



Самарской областной клинической офтальмологической больнице им. Т.И. Ерошевского 50 лет

В 1963 году в г. Куйбышеве была открыта областная офтальмологическая больница. Больница была создана по инициативе одного из известнейших офтальмологов нашей страны, заведующего кафедрой глазных болезней Куйбышевского медицинского института, Лауреата государственной премии СССР, члена-корреспондента АМН СССР, Заслуженного деятеля науки РСФСР, Героя Социалистического Труда, профессора Тихона Ивановича Ерошевского. Это была первая в стране крупная специализированная офтальмологическая больница, которая явилась базой кафедры глазных болезней медицинского института и научно-исследовательской проблемной лаборатории по изучению глаукомы, что позволило создать довольно большой по тому времени объединенный коллектив врачей – больничных ординаторов, преподавателей кафедры и научных сотрудников лаборатории. Под руководством Т.И. Ерошевского коллектив больницы и кафедры превратился в одну из крупнейших офтальмологических школ страны – школу Т.И. Ерошевского. Первоначально больница функционировала на 250 коек, и имела в своем составе консультативную поликлинику и 4 специализированных отделения: глаукомное, трахоматозное, и два хирургических. В 1964 году было открыто детское отделение на 50 коек, в результате чего общее количество коек возросло до 300.

Открывая крупную областную больницу, профессор Т.И. Ерошевский мечтал со временем организовать на её базе научно-исследовательский институт глазных болезней. Его мечта осуществилась в 2007 году, когда приказом ректора Самарского государственного медицинского университета, лауреата Государственной премии РФ и премии Правительства РФ, заслуженного деятеля науки РФ, академика РАМН, профессора Г.П. Котельникова на базе больницы был открыт научно-исследовательский институт глазных болезней.

Первым главным врачом офтальмологической больницы была ветеран Великой Отечественной Войны Филатова Тамара Васильевна, которая руководила ею с этапа строительства до 1973 года. С 1973 по 1979г.г. больницей ру-

ководил Пронин Алексей Васильевич. С 1979 по 1999г.г. больницу возглавляла Золотарева Анна Ивановна – ученица Т.И. Ерошевского, кандидат медицинских наук, заслуженный врач РФ. Под руководством А.И. Золотаревой были достигнуты значительные успехи: в разы повысилось количество ежегодно пролечиваемых больных, в 1979 году был создан лазерный центр, в котором впервые в стране начало применяться низкоэнергетическое гелий-неоновое лазерное излучение при лечении воспалительной, сосудистой и другой патологии глаз; в 1989 году при больнице была открыта лаборатория индивидуального глазного протезирования – одна из шести в СССР; в 1998 году было открыто первое в России отделение эксимерлазерного лечения на базе государственного офтальмологического лечебного учреждения.

В настоящее время Самарской областной клинической офтальмологической больницы им. Т.И. Ерошевского руководит доктор медицинских наук, профессор кафедры глазных болезней СамГМУ, отличник здравоохранения Самарской области, Андрей Владимирович Золотарёв, который одновременно является директором НИИ глазных болезней СамГМУ.

За прошедшие полвека Самарская офтальмологическая больница постоянно находилась на передовых рубежах развития отечественной и мировой офтальмологии.

С момента открытия больницы её сотрудники под руководством профессора Т.И. Ерошевского не только занимались практической лечебной работой, но и проводили научные исследования по различным разделам офтальмологии. Под руководством Тихона Ивановича Ерошевского было защищено 19 докторских и 42 кандидатских диссертации. Всего же за прошедшие годы сотрудниками больницы, кафедры глазных болезней и НИИ глазных болезней СамГМУ было защищено 29 докторских и 64 кандидатских диссертации. Издано 28 сборников научных трудов, регулярно публикуются научные статьи в ведущих отечественных и международных изданиях. Сотрудники больницы, кафедры и НИИ постоянно принимают участие в работе Российских и международных научных

конференций, демонстрируя высокий уровень развития Самарской офтальмологии. Достижения сотрудников больницы неоднократно были отмечены коллегами: среди наград – многочисленные дипломы за лучшие научные доклады, в числе которых – кубок за лучшую научную работу на I Международном конгрессе по хирургии глаукомы в Лозанне. В настоящее время в больнице работает 8 докторов и 18 кандидатов медицинских наук.

Основным принципом работы больницы в течение 50 лет её существования было и остаётся оказание доступной, высококачественной офтальмологической помощи пациентам. Применяется самое современное офтальмологическое оборудование, передовые технологии диагностики и лечения больных, современные методики организации оказания офтальмологической помощи. В настоящее время больница насчитывает 11 отделений: офтальмотерапевтическое, травматологическое, глаукомное, реконструктивной хирургии, микрохирургическое детское, лазерное, офтальмоэндокринологическое, микрохирургии одного дня, мобильной офтальмологической помощи, диагностическое, рефракционной хирургии; работает консультативная поликлиника, глаукомный центр, лаборатория глазного протезирования, клиническая и патогистологическая лаборатории. Постоянно повышается квалификация медицинского персонала больницы: высшую квалификационную категорию имеют 26 врачей (30,2%) и 78 медицинских сестер (44,6%), I категорию – 20 врачей (22,1%) и 30 медицинских сестер (17,1%), II категорию – 12 врачей (13,9%) и 24 медицинских сестры (13,7%).

Количество пролечиваемых за год больных увеличилось с 4000 в 1964г. до 15000 в 2012г. Число операций за 50 лет возросло с 2500 до 13300 в год. Среднее пребывание больного на койке сократилось с 22,0 до 6,4.

Качественный прорыв в оснащении больницы новейшим оборудованием и внедрении современных микрохирургических и лазерных технологий произошел за последние 5 лет. В 2011-12г.г. министерством здравоохранения Самарской области была осуществлена



Тихон Иванович Ерошевский



Филатова Тамара Васильевна



Пронин Алексей Васильевич



Золотарева Анна Ивановна

программа модернизации здравоохранения региона, в которой Самарская офтальмологическая больница приняла активное участие. Было приобретено новейшее диагностическое и лечебное оборудование.

Диагностическое отделение оснащено оптическим когерентным и гейдельбергским ретинальным томографами, фундус-камерами, оптическими биометрами, одним из первых в стране аккомодографом, первым в Российской Федерации 3-D оптическим когерентным томографом, новыми системами для расчета интраокулярных линз.

В операционном отделении используются новейшие 4-х каналные операционные микроскопы, в том числе – первый в Российской Федерации микроскоп с 3D-видеосистемой, обеспечивающей уникальные условия для проведения научных работ и обучающих мероприятий. Хирургическое лечение катаракты и витреоретинальные операции выполняются с помощью новейших приборов Constellation, Stellaris PC. В настоящее время большинство операций по поводу катаракты делается методом фактоэмульсификации с использованием микроинвазивной коаксиальной и бимануальной бесшовной технологии и имплантацией гибких ИОЛ. Витреоретинальные вмешательства выполняются по технологиям 23 и 25 G, с применением мембранных красителей, перфторорганических соединений, газов и силиконового масла.

Лазерные методы лечения разнообразны и включают применение современных паттерн-коагуляторов с различной длиной волны, селективной лазерной трабекулопластики, транспупиллярной термотерапии. Лечение пациентов с диабетической ретинопатией впервые в Российской Федерации проводится с помощью роботизированной лазерной системы «Navilas», которая автоматизирует процесс нанесения лазерных коагулятов на сетчатку, исключая возможность ошибки вра-

ча и значительно сокращая время процедуры лазерной коагуляции. Также впервые в стране именно в самарской офтальмологической больнице был применён фемтосекундный лазер со сферическим интерфейсом, создающим условия для особо точного лазерного вмешательства при операциях на роговице.

Продолжается совершенствование организации офтальмологической помощи населению Самарской области. Основная цель сотрудников Самарской офтальмологической больницы им. Т.И. Ерошевского – создание системы высококачественной, доступной офтальмологической помощи населению. С этой целью в больнице было организовано отделение мобильной офтальмологической помощи, располагающее двумя современными мобильными офтальмологическими модулями, оснащенными новейшим диагностическим и лазерным оборудованием и не имеющими аналогов в других регионах Российской Федерации. Врачи отделения выезжают в районы области, проводят прием пациентов, выявляют больных с глаукомой и сахарным диабетом, проводят диагностику и при необходимости – лазерное лечение.



Андрей Владимирович Золотарёв

С целью совершенствования оказания офтальмологической помощи детям в 2012г. на базе детского отделения больницы был создан кабинет выявления и динамического наблюдения детей с ретинопатией недоношенных. Кабинет оснащен современной педиатрической ретинальной камерой, позволяющей выявлять заболевание на ранних стадиях. Врачи кабинета проводят выездную консультационную работу в отделениях недоношенных детей педиатрических стационаров г. Самары и Самарской области и лазерное лечение детей с ретинопатией недоношенных на базе детской городской больницы №1.

Направления дальнейшего развития областной офтальмологической больницы и всей офтальмологической службы области сформулированы в областной целевой программе, разработанной в 2011-2012 годах и принятой Министерством здравоохранения Самарской области в 2013 году. В числе приоритетов – повышение доступности высококвалифицированной офтальмологической помощи, продвижение унифицированных сквозных медицинских технологий, оптимизация коечного фонда.

Планируется создание сети высокотехнологичных межрайонных лечебно-диагностических центров и филиалов Самарской областной офтальмологической клинической больницы им. Т.И. Ерошевского в крупных городах самарской области. Первый филиал в 2013г. начал работу в г. Чапаевске, где обеспечен одинаковый с областной больницей технологический уровень. На очереди – открытие филиалов в г.г. Тольятти и Сызрани.

50-летний юбилей – знаменательная дата, отражающая неопределимый вклад основателя больницы – Тихона Ивановича Ерошевского и успехи его учеников, развивающих академические традиции в единстве с новейшими технологиями на благо пациентов.