

УДК 617**К 115-летию со дня рождения профессора Т.И. Ерошевского – основателя Самарской научно-педагогической школы офтальмологов****Малов Владимир Михайлович**

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры офтальмологии,
Самарский государственный медицинский университет,
443099, Российская Федерация, Самара, ул. Чапаевская, 89;
e-mail: s_maluhina@mail.ru

Ерошевская Елена Брониславовна

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры офтальмологии,
Самарский государственный медицинский университет,
443099, Российская Федерация, Самара, ул. Чапаевская, 89;
e-mail: s_maluhina@mail.ru

Малов Игорь Владимирович

Доктор медицинских наук,
завкафедрой глазных болезней института последипломного образования,
Самарский государственный медицинский университет,
443099, Российская Федерация, Самара, ул. Чапаевская, 89;
e-mail: ivmsamara@gmail.com

Аннотация

Научно-педагогическая офтальмологическая школа ученого – Героя Социалистического Труда, лауреата государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, член-корреспондента АМН СССР, почетного гражданина города Куйбышева (Самары) и города Гурково (Болгария) Т.И. Ерошевского широко известна в научном мире. Руководя кафедрой глазных болезней Куйбышевского медицинского института на протяжении 35 лет, а с 1949 по 1958 год и сам ВУЗ, он создал научно-клиническую базу, на которой воспитал творческий коллектив талантливых ученых-единомышленников, внесших существенный вклад в развитие мировой и российской офтальмологии. Двадцать пять учеников профессора Т.И. Ерошевского возглавили кафедры офтальмологии в ведущих вузах Советского Союза, профильные офтальмологические научные и лечебные организации. Тихон Иванович стремился увлечь научной работой и практических врачей клиники. Это была еще одна из замечательных традиций, заложенных им, и продолженная его преемниками. Многие ученики в чем-то переросли своего учителя, но они всегда выражали свою любовь и восхищение Учителем. Он был для них примером человека-гражданина, врача, педагога, ученого, общественного

деятеля. «Я был бы очень огорчен и считал свою деятельность бесплодной, если бы узнал, что мои ученики не превзойдут меня» часто цитировал Тихон Иванович слова великого Леонардо да Винчи. Офтальмологическая больница, основанная Учителем, и одна из улиц города Самара носят имя Тихона Ивановича Ерошевского.

Для цитирования в научных исследованиях

Малов В.М., Ерошевская Е.Б., Малов И.В. К 115-летию со дня рождения профессора Т.И. Ерошевского – основателя Самарской научно-педагогической школы офтальмологов // Педагогический журнал. 2017. Т. 7. № 5А. С. 229-234.

Ключевые слова

Научно-педагогическая офтальмологическая школа профессора Т.И. Ерошевского, педагогика, офтальмология, научная школа, Самара.

«Главная задача ученого, педагога – передавать эстафету, факел науки молодому поколению. Ученый передал свое кредо, свои мысли, свои идеи другому поколению, а другое – третьему. В этом, вероятно, и есть бессмертие науки. Наука беспредельна, непрерывна, за наукой будущее»
Т.И. Ерошевский.

Введение

Тихон Иванович Ерошевский (1902-1984) – Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, член-корреспондент АМН СССР, Почетный гражданин города Куйбышева и города Гурково Народной республики Болгарии – создал крупнейшую в мире научно-педагогическую школу офтальмологов, чем прославил свое отечество – 25 его учеников, докторов наук, профессоров возглавили кафедры глазных болезней в одной трети медицинских ВУЗов страны и крупные лаборатории.

Основная часть

Тихон Ерошевский родился в селе Кашпирские хутора Самарской губернии в семье священника. По окончании медицинского факультета Саратовского университета как опытный организатор был направлен на должность директора Саратовского краевого офтальмологического института. Вскоре, по приглашению своего учителя профессора К.А. Юдина, перешел на кафедру глазных болезней Саратовского университета.

В 1937 году ему была присвоена ученая степень кандидата медицинских наук и звание приват-доцента, а в 1939 году он возглавил кафедру глазных болезней и одновременно – научную работу в Сталинградском медицинском институте. В период Великой Отечественной войны он был главным консультантом Управления эвакуационных госпиталей в осажденном Сталинграде, после эвакуации – в Сызрани. Несмотря на тяготы военного времени, Тихон Иванович не прерывал научных исследований по проблеме кератопластики – научного направления, которое стало для него основным после судьбоносной для него встречи с академиком В.П. Филатовым, переросшей, в дальнейшем, в крепкую дружбу. В 1944 году вместе с боевыми наградами Т.И. Ерошевский получил звание профессора.

В 1949 году профессора Ерошевского Т.И. назначили директором Куйбышевского медицинского института и одновременно заведующим кафедрой глазных болезней. На родной земле в полной мере проявился талант многосторонней личности Тихона Ивановича – человечность и темперамент организатора, блестящий талант ученого-новатора и чутье профессионала, широкие способности педагога и клинициста. Все эти качества помогли ему в создании в 1963 первого в стране специализированного офтальмологического комплекса с целым рядом клинических и научно-исследовательских подразделений: стационар на 250 коек с операционным блоком, поликлинику, лабораторию электронной микроскопии, лабораторию контактной коррекции зрения, лабораторию сложного глазного протезирования виварий с операционной. Впервые в стране было создано детское отделение на 70 коек. В каждом профилированном подразделении были созданы по требованиям Образовательного Стандарта просторные тематические учебные комнаты, имелись лекционный и конференц-залы [Котельников, 2002, 2007, 2012], [Самарские судьбы, 2011].

На базе этой областной глазной больницы базировались и организованная Т.И. Ерошевским в 1965 году проблемная научно-исследовательская лаборатория по изучению глаукомы и кафедра глазных болезней Куйбышевского медицинского института. Сюда съезжались тысячи больных со всех уголков Советского Союза. Такая мощная научно-клиническая база во главе с крупным организатором офтальмологической науки, всемирно известным хирургом, каким являлся Тихон Иванович определили и успех создания Самарской научно-педагогической школы.

Бесспорно руководя кафедрой в течение 35 лет, он подготовил целую плеяду талантливых учеников. Под руководством Тихона Ивановича выполнено и защищено более 70 докторских и кандидатских диссертаций, 25 его последователей возглавили кафедры глазных болезней, научные и лечебные учреждения страны. Выдающиеся из них – академик РАМН и РАЕН, член-корреспондент РАН, генеральный директор МНТК «Микрохирургия глаза» С.Н. Федоров (Москва), академик РАМН, заслуженный деятель науки, лауреат Государственной премии А.П. Нестеров (Москва), профессора Л.Ф. Линник (Оренбург, Москва), Д.С. Кроль (Курск), В.Г. Абрамов (Иваново), А.А. Бочкарева (Ростов-на-Дону), С.Е. Стукалов (Воронеж), Б.Ф. Черкунов (Рязань), Н.И. Панфилов (Пенза), В.А. Мачехин (Самара, Тамбов), В.И. Кобзева (Кемерово), В.Я. Бедило (Архангельск), А.Д. Семенов (Москва), Н.М. Савушкина (Чита), А.И. Гмыря (Донецк), Н.А. Рогова (Ставрополь), В.М. Малов (Самара), Д.К. Касимова (Баку), В.М. Петухов (Самара), доценты В.И. Балабанов (Саранск), В.А. Гарин (Благовещенск); доктора медицинских наук Н.И. Затулина (Самара), Р.П. Шикунова (Самара), кандидат медицинских наук А.И. Золотарева (Самара).

Тихону Ивановичу Ерошевскому принадлежат многие приоритеты в отечественной офтальмологии. Он впервые в Советском Союзе в 1952 году начал оперировать детей с врожденной глаукомой. Впервые в нашей стране им были усовершенствованы микрооперации на углу передней камеры. В Самарскую глазную клинику приезжали больные из всех областей и республик нашей страны. Накопленный опыт микроопераций при врожденной глаукоме не имел себе равных в мире. Впервые в стране был апробирован генетический анализ при врожденной глаукоме, выявлена патогенетическая связь позднего гидрофтальма с открытоугольной глаукомой.

Являясь ведущим специалистом по проблеме кератопластики в нашей стране, Т.И. Ерошевский особое внимание в решении этой проблемы уделял поиску способов длительной консервации роговицы, что послужило основой для создания в 1972 году в Куйбышеве первого

отечественного глазного банка, который снабжал пластическим материалом все нуждающиеся в нем клиники СССР.

Тихона Ивановича всегда привлекали новые интересные проблемы, отличающиеся большой сложностью. Таковой была проблема кератопротезирования в лечении «безнадежных» бельм. На кафедре были созданы оригинальные сквозные оптические импланты.

Одной из первых в стране, клиника внедрила фотокоагуляцию сетчатки. А в начале восьмидесятых годов – лазерную хирургию и терапию тяжелейших заболеваний глаз.

Тихон Иванович поддержал С.Н. Федорова в его смелых исследованиях по имплантации искусственного хрусталика и одним из первых внедрил это хирургическое новшество в своей клинике. Одними из первых в стране в Куйбышевской клинике были начаты разработки по интраокулярной коррекции афакии у больных при первичной глаукоме, подвывихе хрусталика, фактоморфической и факотопической глаукоме, на единственном глазу.

Научные направления Самарской школы отличались большим разнообразием: изучение первичной глаукомы, офтальмогенетика, офтальмоиммунология, фотокоагуляция сетчатки, лазерные технологии в лечении различных заболеваний глаза, проблемы отслойки сетчатки, травматических повреждений глаза и их последствий, методы борьбы с прогрессирующей близорукостью и хирургическое лечение слезоотводящего аппарата глаза. Одной из первых в стране Куйбышевская клиника освоила криоэкстракцию катаракты, метод интраокулярной коррекции афакии.

Многokrатно Тихон Иванович представлял Советскую офтальмологию за рубежом, куда он выезжал для выступлений на научных форумах, чтения лекций и демонстрации показательных операций. Его слышали в Лейпциге и Каире, Нью-Йорке и Монреале, Праге и Софии, Ханое и Мехико.

В 1977 году вышел в свет учебник «Глазные болезни», который был написан Т.И. Ерошевским и его учениками. Руководство стало самым популярным пособием среди студентов и педагогов и выдержало 4 издания.

В рабочем кабинете Тихона Ивановича создан один из первых в Самарском государственном медицинском университете музей, воспитательное значение которого в формировании клинических и научных качеств у студентов и врачей трудно переоценить. Он стимулирует молодых специалистов соответствовать высокому званию представителя Самарской школы офтальмологов.

Одной из замечательных традиций Самарской офтальмологии является регулярное, начиная с 1956 года, проведение научно-практических конференций с непременным выпуском научных трудов. К юбилейным датам рождения Тихона Ивановича проводятся с 1997 года, уже 25 лет, научные форумы офтальмологов России, ближнего и дальнего зарубежья под эгидой «Ерошевские Чтения» [Малов, 1997, 2002].

Заключение

Тихон Иванович стремился увлечь научной работой и практических врачей клиники. Это была еще одна из замечательных традиций, заложенных им, и продолженная его преемниками.

Многие ученики в чем-то переросли своего учителя, но они всегда выражали свою любовь и восхищение Учителем. Он был для них примером человека-гражданина, врача, педагога, ученого, общественного деятеля. «Я был бы очень огорчен и считал свою деятельность бесплодной, если бы узнал, что мои ученики не превзойдут меня» часто цитировал Тихон

Иванович слова великого Леонардо да Винчи.

Офтальмологическая больница, основанная Учителем, и одна из улиц города Самара носят имя Тихона Ивановича Ерошевского.

Библиография

1. Котельников Г.П., Гусарова Г.И., Малов В.М. К столетию со дня рождения Т.И. Ерошевского // Ерошевские чтения. Самара, 2002. С. 5-13.
2. Котельников Г.П., Гусарова Г.И., Малов В.М. Самарская офтальмологическая научно-педагогическая школа Т.И. Ерошевского // Ерошевские чтения. Самара, 2007. С. 5-8.
3. Котельников Г.П., Малов В.М. Университетские кафедры и клиники глазных болезней // Ерошевские чтения. Самара, 2012. С. 5-12.
4. Малов В.М., Петухов В.М., Ерошевская Е.Б. Жизнь и творческий путь профессора Т.И. Ерошевского. Библиографический очерк. Самара, 1997. 88 с.
5. Малов В.М., Шикунова Р.П., Ерошевская Е.Б. Тихон Ерошевский. Самара, 2002. 154 с.
6. Самарские судьбы. Биографическая энциклопедия. Самара, 2011. С. 146-147.

To the 115th anniversary of the birth of Professor T.I. Eroshevskii, the founder of the Samara scientific-pedagogical school of ophthalmologists

Vladimir M. Malov

Doctor of Medical Sciences, Professor,
Department of ophthalmology,
Samara State Medical University,
443099, 89 Chapayevskaya st., Samara, Russian Federation;
e-mail: s_maluhina@mail.ru

Elena B. Eroshevskaya

Doctor of Medical Sciences, Professor,
Department of ophthalmology,
Samara State Medical University,
443099, 89 Chapayevskaya st., Samara, Russian Federation;
e-mail: s_maluhina@mail.ru

Igor' V. Malov

Doctor of Medical Sciences,
Head of Department of eye diseases,
Institute of postgraduate education,
Samara State Medical University,
443099, 89 Chapayevskaya st., Samara, Russian Federation;
e-mail: ivmsamara@gmail.com

Abstract

Scientific and pedagogical ophthalmological school of the scientist, Hero of Socialist Labor, laureate of the USSR State Prize, Honored Scientist of the RSFSR, Corresponding Member of the Academy of Medical Sciences of the USSR, Honorary Citizen of Samara and Gurkovo T.I. Eroshevskii is widely known in the scientific world. Heading the Department of Eye Diseases at the Kuibyshev Medical Institute for 35 years, and from 1949 to 1958 heading the university itself, he created a scientific and clinical base on which he brought up a creative team of talented like-minded scientists who made a significant contribution to the development of world and Russian ophthalmology. Twenty-five pupils of Professor T.I. Eroshevskii headed the departments of ophthalmology in leading universities of the Soviet Union, specialized ophthalmological scientific and medical organizations. Tikhon Ivanovich sought to captivate the scientific work and practical doctors of the clinic. This was another of the remarkable traditions laid by him, and continued by his successors. Many students outgrew their teacher in some ways, but they always expressed love and admiration for their Teacher. He became for them an example of a human citizen, a doctor, a teacher, a scientist, a public figure. "I would be very upset and considered my activity fruitless if I found out that my students will not exceed me," Tikhon Ivanovich often quoted the words of the great Leonardo da Vinci. The ophthalmological hospital was founded by him, and one of the streets of the city of Samara bears the name of Tikhon Eroshevskii.

For citation

Malov V.M., Eroshevskaya E.B., Malov I.V. (2017) K 115-letiyu so dnya rozhdeniya professora T.I. Eroshevskogo – osnovatelya Samarskoi nauchno-pedagogicheskoi shkoly oftal'mologov [To the 120th anniversary of the birth of Professor T.I. Eroshevskii, the founder of the Samara scientific-pedagogical school of ophthalmologists]. *Pedagogicheskii zhurnal* [Pedagogical Journal], 7 (5A), pp. 229-234.

Keywords

Scientific Pedagogical Ophthalmology School of Professor T.I. Eroshevskii, pedagogy, ophthalmology, science school, Samara.

References

1. Kotel'nikov G.P., Gusarova G.I., Malov V.M. (2002) K stoletiyu so dnya rozhdeniya T.I. Eroshevskogo [On the centenary of the birth of T.I. Eroshevskii]. In: *Eroshevskie chteniya* [Eroshevskii Readings]. Samara.
2. Kotel'nikov G.P., Gusarova G.I., Malov V.M. (2007) Samarskaya oftal'mologicheskaya nauchno-pedagogicheskaya shkola T.I. Eroshevskogo [Samara Ophthalmological Scientific Pedagogical School of Eroshevskii]. In: *Eroshevskie chteniya* [Eroshevskii Readings]. Samara.
3. Kotel'nikov G.P., Malov V.M. (2012) Universitetskie kafedry i kliniki glaznykh boleznei [University chairs and clinics of eye diseases]. In: *Eroshevskie chteniya* [Eroshevskii Readings]. Samara.
4. Malov V.M., Petukhov V.M., Eroshevskaya E.B. (1997) *Zhizn' i tvorcheskii put' professora T.I. Eroshevskogo. Bibliograficheskii ocherk* [Life and career of Professor T.I. Eroshevsky. Bibliographical sketch]. Samara.
5. Malov V.M., Shikunova R.P., Eroshevskaya E.B. (2002) *Tikhon Eroshevskii*. Samara.
6. (2011) *Samarskie sud'by. Biograficheskaya entsiklopediya* [The life stories of Samara. Biographical encyclopedia]. Samara.