

УДК 917

DOI: 10.34670/AR.2021.80.67.008

Основополагающие истоки Самарской научно-педагогической офтальмологической школы Т.И. Ерошевского

Малов Владимир Михайлович

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры офтальмологии,
Самарский государственный медицинский университет,
443099, Российская Федерация, Самара, ул. Чапаевская, 89;
e-mail: malovvm41@gmail.com

Ерошевская Елена Брониславовна

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры офтальмологии,
Самарский государственный медицинский университет,
443099, Российская Федерация, Самара, ул. Чапаевская, 89;
e-mail: elena.ero2206@yandex

Малов Игорь Владимирович

Доктор медицинских наук,
завкафедрой глазных болезней,
Институт последипломного образования,
Самарский государственный медицинский университет,
443099, Российская Федерация, Самара, ул. Чапаевская, 89;
e-mail: i.v.malov@samsmu.ru

Аннотация

Создание крупнейшей научно-педагогической офтальмологической школы – наиболее крупное достижение таланта профессора Тихона Ивановича Ерошевского, выдающегося представителя отечественной офтальмологии. Под руководством Т.И. Ерошевского выполнено и защищено 72 докторских и кандидатских диссертаций. Двадцать пять его учеников возглавили кафедры глазных болезней, научные и лечебные учреждения в Москве, Казани, Куйбышеве, Астрахани, Воронеже, Оренбурге, Донецке, Архангельске, Чите, Ростове-на-Дону, Саранске, Баку, Благовещенске. Таким образом, в более чем одной трети вузов страны кафедрами глазных болезней руководили ученики Т.И. Ерошевского. Наиболее известные из них – это академики С.Н. Федоров и А.П. Нестеров. Каковы же основополагающие составляющие такого огромного успеха ученого, его корни, истоки? В статье изучаются основополагающие составляющие такого огромного успеха ученого. Авторы исследования приходят к выводу, что традиции, заложенные Тихоном Ивановичем Ерошевским, 120-летний юбилей которого состоится в следующем году, сохранены и являются знаменем самарской научно-педагогической школы и на них воспитываются новые поколения офтальмологов.

Для цитирования в научных исследованиях

Малов В.М., Ерошевская Е.Б., Малов И.В. Основополагающие истоки Самарской научно-педагогической офтальмологической школы Т.И. Ерошевского // Педагогический журнал. 2021. Т. 11. № 5А. С. 72-78. DOI: 10.34670/AR.2021.80.67.008

Ключевые слова

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

Введение

Создание крупнейшей научно-педагогической офтальмологической школы – наиболее крупное достижение таланта профессора Тихона Ивановича Ерошевского, выдающегося представителя отечественной офтальмологии, Героя Социалистического Труда, члена-корреспондента АМН СССР, лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, почетного гражданина города Куйбышева.

Под руководством Т.И. Ерошевского выполнено и защищено 72 докторских и кандидатских диссертаций. Двадцать пять его учеников возглавили кафедры глазных болезней, научные и лечебные учреждения в Москве, Казани, Куйбышеве, Астрахани, Воронеже, Оренбурге, Донецке, Архангельске, Чите, Ростове на Дону, Саранске, Баку, Благовещенске. Таким образом, в более одной трети вузов страны кафедрами глазных болезней руководили ученики Т.И. Ерошевского. Наиболее известные из них – академики С.Н. Федоров и А.П. Нестеров. Каковы же основополагающие составляющие такого огромного успеха ученого, его корни, истоки?

Основная часть

Профессор Т.И. Ерошевский в 1949 году был назначен директором Куйбышевского медицинского института и заведующим кафедрой глазных болезней, отметившей в 2020 году свой столетний юбилей. За плечами Тихона Ивановича, сына сельского священника, уже была активная работа в годы революции на постах секретаря райкома комсомола, волостного комитета коммунистической партии. Учился Тихон Иванович в Саратовском университете у профессора К.А. Юдина, оснастившего кафедру передовой диагностической аппаратурой и богатой библиотекой. По окончании университета Т.И. Ерошевский занимал должности директора Саратовского офтальмологического института, ассистента, приват-доцента мединститута; заместителя директора по научной работе и основателя кафедры и клиники глазных болезней Сталинградского мединститута. За плечами Тихона Ивановича Великая Отечественная Война, работа консультанта всех эвакуированных Сталинградского фронта; докторская диссертация, первые награды и первая монография.

В Самаре Тихон Иванович принял кафедру, которой до него руководили ученые-офтальмологи, хорошо известные как в нашей стране, так и за рубежом.

Основал кафедру глазных болезней профессор Лев Иванович Сергиевский в 1920 году, через год после открытия Самарского университета. Он имел большой опыт работы в Московском университете, ведущих офтальмологических клиниках Москвы (под руководством профессоров А.А. Крюкова, С.С. Головина), Германии и Швейцарии. Профессор Л.И. Сергиевский стал основоположником ортоптического лечения косоглазия. Тематикой научных исследований

сотрудников были вопросы физиологической оптики, свето- и цветоощущения, бинокулярного зрения. Большое внимание уделялось методологии преподавания предмета. Д.И. Сергиевский руководил кафедрой до 1927 года, до момента закрытия медицинского факультета ввиду сложного материального положения в стране.

В 1930 году в Самаре был создан медицинский институт, который возглавил П.М. Батраченко, он же был и заведующим кафедрой глазных болезней, а также краевого отдела здравоохранения. Сотрудниками кафедры разрабатывались проблемы трахомы, малярии, травматизма, профессиональных заболеваний, близорукости, нарушения бинокулярного зрения, организации учебно-педагогического процесса. В 1937 году профессор П.М. Батраченко был необоснованно репрессирован и осужден, прервалась его плодотворная научная и организаторская деятельность. Кафедру приняла первая женщина-врач в Куйбышеве, защитившей кандидатскую диссертацию Т.М. Аскалонова, видный специалист по организации борьбы с малярией.

В том же году кафедру возглавил прибывший из Москвы ученик одного из основателей московской школы офтальмологов, профессора В.П. Одинцова, профессор В.Н. Архангельский, в дальнейшем – главный специалист Минздрава Советского Союза, титульный редактор многотомного «Руководства по глазным болезням», автор учебника для студентов, член-корреспондент АМН СССР, офтальмоморфолог с мировым именем.

В 1939 Куйбышевский медицинский институт был реорганизован в Куйбышевскую военно-медицинскую академию до 1942 года.

В 1942 году из эвакуированного Ростовского медицинского института в Куйбышев на заведование кафедры был приглашен заслуженный деятель науки, профессор К.Х. Орлов, один из основоположников отечественной офтальмохирургии, соавтор «Руководства по глазной хирургии» и автор отдельных глав в труде Л.Г. Беллярминова и А.И. Мерца «Глазные болезни». В сентябре 1943 года Ростовский медицинский институт был восстановлен и К.Х. Орлов вернулся в родной институт.

Пост заведующего кафедрой несколько месяцев занимал профессор А.В. Лотин – воспитанник Военно-медицинской академии, профессоров Г.А. Донберга и Л.Г. Беллярминова. Участник трех войн, он разрабатывал методы лечения глазных ранений, организации глазной помощи на фронте, пластической хирургии глаза, явился пионером по изучению туберкулеза глаза в отечественной офтальмологии.

С конца 1943 по 1948 годы кафедрой заведовал Арон Израилевич Дашевский – ученый с множеством новаторских идей, крупный специалист с мировым именем в области профилактики и лечения близорукости.

Следует отметить, что Тихон Иванович бережно, с большим уважением относился к достижениям своих знаменитых предшественников, наставлениям учителя профессора К.А. Юдина. Особенно он дорожил дружбой с академиком В.П. Филатовым, которая началась в 1933 году, когда Тихон Иванович находился на заседании Московского общества офтальмологов, и с восторгом увидел больных, перенесших сквозную кератопластику, которых демонстрировал Владимир Петрович. Эта встреча предопределила направления деятельности Тихона Ивановича. Преемственность поколений выражается в передаче эстафеты молодым офтальмологам. И по сей день портреты всех перечисленных ученых украшают кабинет-музей профессора Т.И. Ерошевского. Безусловно, атмосфера, созданная великой когортой ученых-предшественников, пример многогранного служения делу учителя профессора К.А. Юдина, достижения академика В.П. Филатова не могла не оказать влияния на творческую деятельность

Тихона Ивановича.

По возвращению на родную землю в полной мере расцвел талант Тихона Ивановича. Им были заложены традиции, явившиеся путеводной звездой для будущих поколений, проявилась вся его многосторонняя личность – блестящий талант ученого-новатора и мудрого педагога и наставника, прекрасного хирурга и клинициста, великолепного организатора и чуткого профессионала, что позволило Тихону Ивановичу создать первый в стране специализированный офтальмологический научно-педагогический и практический комплекс, которым стала самарская областная клиническая офтальмологическая больница, носящая в настоящее время имя Т.И. Ерошевского.

Т.И. Ерошевским были созданы профильные отделения, операционные, лаборатории электронной микроскопии, контактной коррекции зрения, сложного глазного протезирования, одного из первых в стране детского отделения, научно-исследовательской лаборатории по изучению глаукомы. В клинике, где воедино трудились сотрудники кафедры, больницы, проблемной лаборатории была осуществлена одна из наиболее значимых традиций, заложенных Т.И. – связь науки, педагогики и практического здравоохранения.

Круг научных интересов Т.И. Ерошевского был очень разнообразен. Его отличали огромная энергия, исключительное трудолюбие, доброжелательность, умение предвидеть возможности каждого студента, врача, сотрудника и его научные перспективы, высокое чувство ответственности за судьбы больных и сотрудников, что в целом основой создания научно-педагогической офтальмологической школы. Ученики Т.И. Ерошевского – академики А.П. Нестеров, С.Н. Федоров и другие профессора отмечали, что Тихона Ивановича отличало главное его качество как ученого – умение смотреть далеко вперед, браться за проблему, когда она только еще наметилась в науке.

Тихон Иванович был яркой звездой в офтальмологии, в которой он был патриархом. Его прекрасно знали в своей стране и за рубежом и ценили, уважая как авторитетного первопроходца.

Являясь последователем академика В.П. Филатова и одним из ведущих специалистов по проблеме кератопластики, Т.И. Ерошевский неоднократно представлял отечественную науку на международных форумах и демонстрационных операциях. Его слышали в Лейпциге и Монреале, Нью-Йорке и Каире, Праге и Мехико, Ханое и Софии. Особое внимание в решении проблемы кератопластики было уделено поиску способов длительной консервации роговицы, что послужило основой для создания в 1972 году в Куйбышеве первого отечественного глазного банка, что способствовало внедрению передовых технологий пересадки роговицы.

Приоритетным направлением по праву можно считать исследования Т.И. Ерошевского по вопросам микрохирургического лечения детей с врожденной глаукомой, начатые еще в начале 50-х годов. Накопленный опыт по лечению детей с врожденной глаукомой исчислялся тысячами и не имел себе равных в мире.

Криохирургия, имплантация искусственного хрусталика, кератопротезирование, лазерная хирургия, офтальмогенетика – вот любимые научные направления профессора Ерошевского последнего десятилетия.

Плоды кипучей природы Т.И. Ерошевского стали фундаментом крупнейшей научно-педагогической школы офтальмологов. Многие ученики в чем-то переросли своего наставника, но они не утратили своей любви и восхищения Учителем. А сам Тихон Иванович часто цитировал слова великого Леонардо да Винчи: «Я был бы очень огорчен и считал свою деятельность бесплодной, если бы узнал, что мои ученики не превзойдут меня».

Тихон Иванович понимал, что совершенствование, продвижение новых технологий диагностики и лечения глазных заболеваний невозможно без проведения съездов, конференций, создания научно-практических журналов, организации работы обществ офтальмологов, написания учебников, монографий. На это и была направлена одна из замечательных традиций, заложенных Тихоном Ивановичем – регулярное, начиная с 1956 года проведение научно-практических конференций. В 1982 г. был блестяще подготовлен и проведен IV съезд офтальмологов России. Традиционные конференции, заложенные Т.И. Ерошевским, с 1992 года переросли в «Ерошевские чтения», и проводятся каждые пять лет. Проведение научно-практических форумов в Самаре насчитывает уже 70-летнюю историю.

Значительной вехой в совершенствовании учебно-педагогического процесса стал вышедший в свет в 1977 году учебник глазных болезней, написанный Т.И. Ерошевским и его учениками. Данный учебник по своей структуре, изложению клинического материала оказался настолько популярным, доступным и востребованным, что выдержал четыре издания. По этому учебнику и в настоящее время учатся студенты нашей страны, готовится его пятое переиздание.

Заключение

Традиции, заложенные Тихоном Ивановичем Ерошевским, 120-летний юбилей которого состоится в следующем году, сохранены и являются знаменем самарской научно-педагогической школы и на них воспитываются новые поколения офтальмологов.

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., 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.
5. Малов В.М., Петухов В.М., Ерошевская Е.Б. Жизнь и творческий путь профессора Т.И. Ерошевского. Библиографический очерк. Самара, 1997. 88 с.
6. Малов В.М., Шикунова Р.П., Ерошевская Е.Б. Тихон Ерошевский. Самара, 2002. 154 с.
7. Самарские судьбы. Биографическая энциклопедия. Самара, 2011. С. 146-147.

The fundamental origins of the Samara Scientific and Pedagogical Ophthalmological School of T.I. Eroshevsky

Vladimir M. Malov

Doctor of Medicine, Professor,
Department of Ophthalmology,
Samara State Medical University,
443099, 89, Chapayevskaya str., Samara, Russian Federation;
e-mail: malovvm41@gmail.com

Elena B. Eroshevskaya

Doctor of Medicine, Professor,
Department of Ophthalmology,
Samara State Medical University,
443099, 89, Chapayevskaya str., Samara, Russian Federation;
e-mail: elena.ero2206@yandex

Igor' V. Malov

Doctor of Medicine, Head of Department of Eye diseases,
Institute of Postgraduate Education,
Samara State Medical University,
443099, 89, Chapayevskaya str., Samara, Russian Federation;
e-mail: i.v.malov@samsmu.ru

Abstract

The creation of the largest scientific and pedagogical ophthalmological school is the greatest achievement of the talent of Professor Tikhon Ivanovich Eroshevsky, an outstanding representative of Russian ophthalmology. The authors of the paper note the fact that 72 doctoral and candidate dissertations were completed and defended under the leadership of T.I. Eroshevsky. Twenty-five of his students headed the departments of eye diseases, scientific and medical institutions in Moscow, Kazan, Kuibyshev, Astrakhan, Voronezh, Orenburg, Donetsk, Arkhangelsk, Chita, Rostov-on-Don, Saransk, Baku, and Blagoveshchensk. Thus, in more than one third of the country's universities, the departments of eye diseases were headed by the students of T.I. Eroshevsky. The most famous of them are academicians S.N. Fedorov and A.P. Nesterov. But what are the fundamental components of such a great success of a scientist, his roots, origins? The research presented in this article explores the foundational components of such a great scientist's success. The authors of the study come to the conclusion that the traditions laid down by Tikhon Ivanovich Eroshevsky, whose 120th anniversary will take place next year, have been preserved and are the banner of the Samara scientific and pedagogical school and new generations of ophthalmologists are being brought up on them.

For citation

Malov V.M., Eroshevskaya E.B., Malov I.V. (2021) Osnovopolagayushchie istoki Samarskoi nauchno-pedagogicheskoi oftal'mologicheskoi shkoly T.I. Eroshevskogo [The fundamental origins of the Samara Scientific and Pedagogical Ophthalmological School of T.I. Eroshevsky]. *Pedagogicheskii zhurnal* [Pedagogical Journal], 11 (5A), pp. 72-78. DOI: 10.34670/AR.2021.80.67.008

Keywords

Scientific and Pedagogical Ophthalmological Samara School of Professor T.I. Eroshevsky, pedagogy, ophthalmology, Samara, science.

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., 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.
5. 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.
6. Malov V.M., Shikunova R.P., Eroshevskaya E.B. (2002) *Tikhon Eroshevskii*. Samara.
7. (2011) *Samarskie sud'by. Biograficheskaya entsiklopediya* [The life stories of Samara. Biographical encyclopedia]. Samara.