

УДК 617.7 (Офтальмология. Глазные болезни и травмы)

ИСТОРИЯ САМАРСКОЙ (КУЙБЫШЕВСКОЙ) ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ

© 2020 А. Махди

*Махди Абида, аспирант кафедры офтальмологии.
E-mail: mahdiabida@outlook.com*

Самарский государственный медицинский университет.
Самара, Россия

Статья поступила в редакцию 29.04.2020

Статья посвящена истории самарской офтальмологической научно-педагогической школы, основанной членом-корреспондентом АМН СССР, д.м.н. профессором Т.И. Ерошевским.

Ключевые слова: самарская офтальмология, история, научно-педагогическая школа, Т.И. Ерошевский.

DOI: 10.37313/2413-9645-2020-22-71-93-95

«Медицинский факультет при Самарском университете был открыт в 1919 году. Большую роль в его создании и развитии наряду с другими учеными сыграл профессор Лев Иванович Сергиевский» [1, с. 5].

Имея 10-летний опыт работы в ведущих офтальмологических клиниках Европы, он обогатил советскую науку передовыми методами и технологиями, создав тем самым все условия для основания в Самаре первой кафедры глазных болезней, которой и заведовал с 1920 по 1927 г. Профессор Лев Иванович Сергиевский в 1920 г. был назначен директором открытой глазной клиники Самарского университета. Под его руководством работали профессора Н.И. Пильман и С.Я. Глезеров.

В 1924 году выходит «Лекции по офтальмологии» Л.И. Сергиевского – замечательная книга выдающегося самарского офтальмолога [2].

В работе кафедры основными направлениями были проблемы физиологической оптики глаза, свето- и цветоощущения. Профессор Л.И. Сергиевский на авансцену научной жизни кафедры выдвинул косоглазие.

В связи с ликвидацией Самарского университета был закрыт и медицинский факультет, поэтому профессор Л.И. Сергиевский был вынужден уйти с должности профессора кафедры офтальмологии.

В 1931 г. он назначается заведующим глазным кабинетом Самарского профилактического диспансера.

В начале 30-х гг. Л.И. Сергиевский работает в должности профессора Средне-Волжского краевого университета (в Самаре), однако в 1934 г.

вернулся в Москву на должность заведующего сектором школьной гигиены и промышленной санитарии глазной больницы (затем института) им. Гельмгольца. Сектор был преобразован в отдел Охраны зрения детей, которым он руководил до конца жизни.

В те годы существовала практика присвоения докторских степеней и профессорских званий без защиты диссертаций – по совокупности работ. В связи с этим Л.И. Сергиевскому в 1935 г. квалификационная комиссия 2-го Московского медицинского института по совокупности работ присваивает степень доктора медицинских наук.

В 30-е гг. 20 века на авансцене медицинской профилактики были организованы лекции для населения: Сергиевский Л.И. читал лекции по школьной гигиене зрения врачам, слушателям Центрального института усовершенствования врачей.

В 1939 г. ВАК СССР утвердил Л.И. Сергиевского в ученом звании профессора офтальмологии. Лев Иванович Сергиевский сыграл исключительно важную роль в создании и развитии ведущих офтальмологических клиник не только в СССР, но и в Германии, Швейцарии.

С 1930 г. в Самаре создаётся медицинский институт. «Первым его директором, до 1932 года был профессор Петр Михайлович Батраченко, возглавлявший с 1931 по 1937 год кафедру глазных болезней и краевой отдел здравоохранения. Поскольку в 30-е годы 81,5% населения сельских районов поражала трахома, активную работу по изучению и борьбе с этим заболеванием проводила кафедра глазных болезней, базирующаяся в то время в Трахоматозном институте» [1, с. 6].

«П.М. Батраченко на посту заведующего кафедрой сменила Т.М. Аскалонова – первая женщина-врач в Куйбышевском крае, защитившая кандидатскую диссертацию по проблеме профилактики и лечения осложнений малярии со стороны органа зрения» [1, с. 6].

До Великой Отечественной войны заведующим кафедрой офтальмологии был видный советский ученый В.Н. Архангельский – специалист в области офтальмо-морфологии – который проводил научные исследования по патологической анатомии, по консервативному и хирургическому лечению заболеваний глаз.

Кроме того, на кафедре трудились такие талантливые учёные и педагоги, как Н.И. Артемьев, Л.В. Рокицкая, А.И. Дашевский.

«Куйбышевский медицинский институт в 1939 году был реорганизован в Куйбышевскую военно-медицинскую академию. В 1942 году в Куйбышеве вновь открылся медицинский институт. Заведующим кафедрой глазных болезней в том же году из Ростовского медицинского института был приглашен заслуженный деятель науки профессор Константин Хрисанфович Орлов, выпускник Казанского университета» [1, с. 5].

В Куйбышевский мединститут на должность директора и заведующего кафедрой глазных болезней был переведен в 1949 г. Т.И. Ерошевский. До Тихона Ивановича на этой кафедре работали известные ученые – Л.И. Сергиевский, П.М. Батраченко, Т.М. Аскалонова, В.Н. Архангельский, Н.И. Артемьев, Б.Х. Орлов, Л.В. Рокицкая, А.В. Лотин, А.И. Дашевский. Они создали оригинальные направления, которые существенно обогатили отечественную офтальмологическую науку.

Т.И. Ерошевский поднял на новый уровень эти направления Самарской офтальмологии. Все очень скоро поняли, что в Куйбышеве появился не только талантливый ученый-новатор, но и блестящий педагог, крупный клиницист и организатор.

Тихона Ивановича отличали обостренное чувство нового, дар предвидения, ответственность, доброжелательность в общении с людьми, оптимизм и широкая эрудированность – те черты характера, которые объясняют его обаяние.

С 1952 года он начал применять новую методику: микрооперации на углу передней камеры глаза, создав центр лечения детей с врожденной глаукомой.

Это было сделано впервые в нашей стране.

Им была создана проблемная научно-исследовательская лаборатория по изучению первичной глаукомы, которая стала кузницей научных и педагогических кадров. Гистоморфологические исследования патогенеза глаукоматозного процесса и разработка хирургических методов

лечения больных глаукомой – это было особое его направление.

«В 1972 году Т.И. Ерошевский создал в Самаре первый отечественный глазной банк, обеспечивавший донорским материалом все нуждающиеся в нем клиники Советского Союза. Одной из первых в стране клиника внедрила фотокоагуляцию сетчатки, а в начале 80-х годов – лазерную хирургию и терапию заболеваний глаза» [3].

К 60-м годам Тихон Иванович становится очень известным ученым-офтальмологом в СССР: он выступает на Первом Всероссийском съезде офтальмологов в Красноярске, где он поддержал С.Н. Федорова в его смелых исследованиях по имплантации искусственного хрусталика, и одним из первых в стране внедрил эту революционную технологию в своей клинике. По его инициативе Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ) в 1999 году приняла Программу «Право на зрение», в которой был определен стандартный метод лечения больных с патологией хрусталика и неотъемлемой частью которого стала интраокулярная коррекция афакии.

Став очень известным ученым – офтальмологом, Т.И. Ерошевский достойно представлял отечественную науку за рубежом. Не только он сам, но и созданное им уникальное объединение глазной больницы с кафедрой и проблемной лабораторией – первого в Российской Федерации специализированного офтальмологического комплекса – стали всемирно известными.

Таким образом, ученым создавалась база для появления в нашей стране крупнейшей офтальмологической школы. Ее фундаментом стал творческий, целеустремленный коллектив единомышленников, успешно разрабатывающий актуальные проблемы офтальмологии [4].

С 1956 г. в Куйбышеве проводятся Всероссийские конференции, в 1982 году был проведен Всероссийский съезд офтальмологов. В дальнейшем эти конференции стали регулярными, проводились каждые пять лет и в настоящее время, с 1992 г., проводятся под эгидой «Ерошевских чтений».

Тихон Иванович подготовил тысячи студентов – будущих врачей. Под руководством Т.И. Ерошевского выполнено и защищено более 70 докторских и кандидатских диссертаций. 25 его учеников возглавили кафедры глазных болезней, научные и лечебные учреждения страны – в Москве, Казани, Куйбышеве, Астрахани, Воронеже, Оренбурге, Донецке, Архангельске, Чите, Ростове на Дону, Саранске, Баку, Благовещенске. Многие получили заслуженную известность: выдающиеся из них – академики РАМН С.Н. Федоров, А.П. Нестеров, профессора Л.Ф. Линник, Д.С. Кроль, В.Г. Абрамов, А.А. Боч-

карева, С.Е. Стукалов, Б.Ф. Черкунов, Н.И. Панфилов, В.А. Мачехин, АД. Семенов, Н.И. Затулина, В.Я. Бедило.

В 1977 году вышел в свет учебник «Глазные болезни», который был написан Т.И. Ерошевским и его учениками. Профессор Т.И. Ерошев-

ский был и крупным общественным деятелем. Он ушел из жизни 22 июля 1984 г.

Таким образом, мы попытались сделать обзор истории создания и развития раннего периода самарской-куйбышевской научно-педагогической школы.

1. Котельников, Г. П., Малов, В. М. Университетские кафедры и клиники глазных болезней // Ерошевские чтения: Труды Всероссийской конференции, посвященные 110-летию со дня рождения Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, члена-корреспондента АМН СССР, профессора Тихона Ивановича Ерошевского / Под. ред Г. П. Котельникова, Г. Н. Гридасова, В. М. Малова. – Самара : ООО «Офорт» : ГБОУ ВПО «СамГМУ», 2012. - С. 5-14.
2. Сергиевский, Л. И. Лекции по офтальмологии. – Самара: Издательство Губиздат, 1926. – 330 с.
3. Тихон Иванович Ерошевский – основатель самарской офтальмологической школы. - URL: <https://zrenie-samara.ru/about/eroshevsky/> (дата обращения 29.04.2020).
4. Ерошевский, Т. И., Нестеров, А. П., Бочкарева, А. А., Малов, В. М., Абрамов, В. Г., Бровкина, А. Ф., Ерошевская, Е. Б., Золотарев А. В., Кроль Д. С., Лукова Н. Б., Малов И. В., Петухов В. М., Степанов В. К., Стукалов С. Е., Черкунов Б. Ф., Шевченко, М. В. Глазные болезни: учебное пособие / Т. И. Ерошевский [и др.]. - М.: Лидер М, 2008. - 316 с.

HISTORY OF THE SAMARA (KUIBYSHEV) OPHTHALMOLOGICAL HOSPITAL SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL SCHOOL

© 2020 Abida Mahdi

*Mahdi Abida, post-graduate student of the Department of ophthalmology
E-mail: mahdiabida@outlook.com*

Samara State Medical University.
Samara, Russia

The article is devoted to the history of the Samara ophthalmological scientific and pedagogical school, founded by corresponding member of the USSR Academy of medical Sciences, doctor of medical Sciences, Professor T. I. Eroshevsky.

Keywords: Samara ophthalmology, history, scientific and pedagogical school, T. I. Eroshevsky.

DOI: 10.37313/2413-9645-2020-22-71-93-95