

Кафедра глазных болезней (с 1992 г. кафедра офтальмологии) открыта в 1939 г. Организатором и первым заведующим кафедрой являлся член-корр. АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Государственной премии СССР, Герой Социалистического Труда, д. м. н., профессор Тихон Иванович Ерошевский (1902—1984). Он руководил кафедрой до 1949 года, затем был назначен директором Куйбышевского (ныне Самарский) мединститута, где он одновременно возглавлял кафедру глазных болезней. В круг научных интересов Т. И. Ерошевского входили вопросы кератопластики, проблемы глаукомы, отслойки сетчатки. Он первый в СССР начал оперативное лечение врожденной глаукомы. Тихон Иванович являлся одним из авторов первых двух изданий учебника «Глазные болезни».



70 ЛЕТ КАФЕДРЕ ОФТАЛЬМОЛОГИИ ВОЛГГМУ

ЮБИЛЕЙ

ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ



А. В. Петраевский,
зав. кафедрой
Офтальмологии, профессор,
заслуженный врач РФ

С 1949-го по 1961 г. кафедру возглавлял д. м. н., профессор Иосиф Александрович Шарковский (1902—1961). Под его руководством сотрудниками кафедры и практическими врачами было выполнено 6 кандидатских диссертаций и 42 научные работы по различным актуальным вопросам офтальмологии. И. А. Шарковский — автор монографии «Малярия и глаз», в которой впервые в отечественной литературе патогистологическими исследованиями была доказана возможность инвазии возбудителя малярии в различные отделы глаза. Кроме того, Иосиф Александрович детально изучал такое часто встречаемое заболевание органа зрения, как птеригиум (крыловидная плева). Ряд его работ посвящён вопросам различных травм органа зрения, связи заболеваний органа зрения с общими заболеваниями организма (туберкулёз, сифилис, малярия, гемофилия, авитаминозы, болезни крови). Значимое место среди научных трудов профессора И. А. Шарковского занимали исследования по изучению глаукомы, трахомы и грибковых заболеваний органа зрения. Им впервые в отечественной литературе было дано описание патогистологической картины грибковых поражений глаза. Большое практическое значение имели работы И. А. Шарковского и его учеников по вопросам оксигено- и витаминотерапии при ряде заболеваний глаза, применение местной гипотермии и компрессии глаза при некоторых операциях на глазу.

В 1961 г. руководство кафедрой принял к. м. н., доцент Иван Алексеевич Куликов. В 1962 г. на должность заведующего кафедрой глазных болезней Волгоградского мединститута (ВГМИ) был избран заслуженный деятель науки РФ, д. м. н., профессор Александр Михайлович Водовозов (1918—2007), он возглавлял кафедру на протяжении 30 лет (до 1992 г.). А. М. Водовозовым предложен оригинальный метод офтальмо-

ромокопии, сконструирован офтальмохромоскоп, дана характеристика офтальмохромоскопической картины важнейших заболеваний глазного дна, описан ряд новых офтальмологических симптомов. Его многолетний опыт исследования глазного дна светом различного спектрального состава был обобщён в монографии-атласе «Офтальмохромоскопия».

Параллельно с офтальмохромоскопией профессор А. М. Водовозов и его ученики М. Г. Борискина, С. М. Свердлин, А. В. Петраевский, В. В. Сомова, В. В. Ковылин и др. проводили разработку комплексного метода диагностики дна глаза в трансформированном свете. В 1975 году на кафедре была организована первая в офтальмологической практике лаборатория по исследованию глаза трансформированным светом. В данной лаборатории кроме офтальмохромоскопии проводились флуоресцентная ангиография, исследование глаза в поляризованном свете и применялся ряд других диагностических методик, что нашло своё отражение в серии научных работ коллектива сотрудников и монографиях А. М. Водовозова «Световые рефлексы глазного дна», «Исследование дна глаза в трансформированном свете».

В монографиях А. М. Водовозова и А. А. Рыбникова «Исследование радужной оболочки в трансформированном свете» и «Иридохромоскопия и иридохромосография» освещены вопросы дифференциальной диагностики изменений радужной оболочки при различных заболеваниях глаз. Результаты исследований переднего отрезка глаза в поляризованном свете, проведенных В. В. Ковылиным, явились подтверждением ранее предложенной А. М. Водовозовым концепции патогенеза содружественного косоглазия.

В течение ряда лет А. М. Водовозов и его ученики разрабатывали новую концепцию о роли уровня внутриглазного давления в патогенезе и течении глаукомы. Ему удалось обосновать целесообразность определения индивидуально переносимого (толерантного) внутриглазного давления (ВГД). Совместно с группой сотрудников (Л. Н. Борискина, С. В. Балалин, Ю. Ф. Мартемьянов, О. Ф. Котельникова и др.) был выполнен ряд работ по изучению практического значения определения толерантного ВГД. Полученные результаты легли в основу монографии «Толерантное и интолерантное внутриглазное давление при глаукоме». Профессор А. М. Водовозов также автор монографий «Отслойка сетчатки,

макулярное отверстие, пролиферативная витриoretинопатия как осложнения инволюционного витреоретинального синдрома», «Симметрия-асимметрия органа зрения в норме, при косоглазии и зрительном утомлении», его перу принадлежат более 420 научных работ. Под руководством А. М. Водовозова выполнено и защищено 20 кандидатских и 3 докторские диссертации.

С 1992 г. и по настоящее время кафедрой офтальмологии ВолГМУ возглавляет ученик А. М. Водовозова, заслуженный врач РФ, д. м. н., профессор Алексей Владимирович Петраевский. Он является автором более 125 научных работ, имеет 11 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Под его руководством защищены пять и в настоящее время подготовлены к защите две кандидатские диссертации. Профессор А. В. Петраевский является главным офтальмологом комитета по здравоохранению администрации Волгоградской области и департамента здравоохранения администрации Волгограда, членом Совета ВолГМУ, председателем Волгоградского отделения общества офтальмологов России, членом правления Всероссийского общества офтальмологов, а также руководителем Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) ВолГМУ.

Профессор А. В. Петраевский на протяжении многих лет проводит на кафедре и в Волгоградском филиале ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» консультации наиболее сложных и тяжёлых пациентов. Им созданы лазерные офтальмологические операционные в ГУЗ Волгоградской областной клинической больнице № 1 (ВОКБ № 1), в российской-американской клинике семейной медицины ВолГМУ, в «Диабет-центре» ГУЗ ВОКБ № 3. Алексеем Владимировичем освоены и внедрены в Волгограде лазерные вмешательства при глаукоме, травмах глаза, вторичной катаракте, патологии глазного дна.

Основной тематикой научной работы кафедры в настоящее время является сосудистая патология органа зрения и изменения гемомикроциркуляторных факторов в развитии глазных заболеваний.

Гордостью кафедры является созданная в последние годы офтальмологическая научная библиотека, имеющая читальный зал, в фонде которой немало редких книг и настоящих фолиантов. Преимуществом данной библиотеки является то, что она входит в состав кафедры.

В настоящее время на кафедре продолжается научно-исследовательская работа, выполняется ряд работ по изучению микроциркуляции глаза при катаракте, близорукости, профессиональной патологии, глаукоме. В лазерном центре кафедры выполняются сложные виды лазерных вмешательств при различной глазной патологии. На кафедре активно осуществляется последипломное обучение врачей-офтальмологов в клинической интернатуре и ординатуре, идёт подготовка в очной и заочной аспирантуре. Подготовкой иностранных студентов на кафедре руководит доцент В. В. Сомова.

Сотрудники кафедры систематически проводят курсы усовершенствования с подготовкой к сдаче сертификационного экзамена. На проводимых занятиях обязательным элементом обучения является демонстрация видеofilмов, подготовленных сотрудниками кафедры.

А. В. Петраевским, В. В. Сомовой, С. М. Свердлиным издан ряд методических пособий. Кафедрой изданы «Словарь греко-латинских офтальмологических терминов», «Офтальмологическая терминология» на русском и английском языках — авторы А. В. Петраевский, И. А. Гндоян, а также учебное пособие «Миопия и беременность».

В 2008 г. научная работа профессора А. В. Петраевского и доцента И. А. Гндоян «Оценка факторов риска отслойки сетчатки и определение показаний к профилактической лазеркоагуляции сетчатки у беременных» заняла первое место на Всероссийском конкурсе научных работ по офтальмологии и была удостоена главного приза.

Одновременно с основанием кафедры при ней был создан студенческий научный кружок (СНК). Первым руководителем кружка был доцент И. А. Куликов. В последующем СНК возглавила доцент Н. М. Глотова, многие годы проработавшая завучем кафедры. С 1986 г. по настоящее время СНК руководит доцент С. М. Свердлин (автор более 150 научных работ, пяти патентов на изобретение по вопросам нейроофтальмологии, заболеваниям сетчатки, синдромной патологии, новым методами диагностики и лечения). Свыше двухсот бывших кружковцев стали профессиональными офтальмологами, есть среди них и нынешние сотрудники кафедр, научно-исследовательских институтов, врачи системы МНТК «Микрохирургия глаза», крупных офтальмологических центров России, стран СНГ и дальнего зарубежья.

Коллектив кафедры с оптимизмом смотрит в будущее. Планируются мероприятия по совершенствованию глаукомной службы, успешно функционирует офтальмодиабетологический кабинет, являющийся одной из клинических баз кафедры. Кафедра оснащена новейшей мультимедийной проекционной аппаратурой, компьютерной техникой. Ежемесячно проходят заседания Волгоградского отделения Всероссийского общества офтальмологов, на которых обсуждаются актуальные проблемы офтальмологии и смежных дисциплин.

Девизом коллектива в течение многих лет являются слова доктора Ф. П. Гааза «Спешите делать добро!». Отмечая свой 70-летний юбилей, кафедра офтальмологии, не изменяя славным традициям, уверенно смотрит в завтрашний день.