

Памяти профессора Олега Васильевича Груши

In memory of professor Oleg Vasil'evich Grusha



6 июня 2015 г. исполнилось бы 85 лет со дня рождения профессора Олега Васильевича Груши.

Олег Васильевич родился 6 июня 1930 г. в Запорожье. В 1954 г. окончил лечебный факультет, затем клиническую ординатуру и аспирантуру кафедры глазных болезней 2-го Московского медицинского института им. Н.И. Пирогова (ныне РНИМУ им. Н.И. Пирогова).

Многогранная и плодотворная педагогическая деятельность О.В. Груши началась в 1960 г., когда он стал ассистентом кафедры глазных болезней 2-го ММИ им. Н.И. Пирогова, доцентом которой был избран в 1968 г. С 1973 г. творческий путь Олега Васильевича связан с 1-м Московским медицинским институтом им. И.М. Сеченова (ныне Первый МГМУ им. И.М. Сеченова) и Всесоюзным НИИ глазных болезней Минздрава СССР (ныне ФГБНУ НИИ глазных болезней), одним из основателей которого он являлся. С 1973 по 2004 г. О.В. Груша был профессором кафедры глазных болезней 1-го ММИ. Все эти годы были посвящены преподаванию офтальмологии различным категориям обучающихся: студентам лечебного и санитарно-гигиенического (медико-профилактического) факультетов, клиническим ординаторам, интернам, аспирантам, слушателям курсов повышения квалификации из разных городов СССР и из-за рубежа. Глубокие по содержанию и яркие по стилю лекции Олега Васильевича отражали не только широчайший диапазон медицинских знаний, колоссальный клинический опыт, но и демонстрировали высочайший интеллект, основательные и разносторонние знания в области искусства, ораторское мастерство и художественные способности.

Профессор О.В. Груша был одним из крупных организаторов отечественного здравоохранения. Около 30 лет (в годы наивысшего расцвета советской медицины) он был главным офтальмологом Минздрава СССР. Именно Олег Васильевич обеспечил динамичное развитие офтальмологии в стране: переход офтальмологической службы СССР на микрохирургический уровень, разработку основных стандартов оказания медицинской помощи, благодаря ему было проведено переоборудование глазных отделений и поликлиник, унифицировано преподавание глазных болезней в разных регионах СССР. Он представлял научные достижения родины (лекции, доклады, показательные операции) в десятках стран мира (в том числе в странах Европы, Северной и

Латинской Америки, Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии и Африки), был членом Всемирного комитета по предотвращению слепоты, почетным членом Чехословацкого офтальмологического общества им. Я. Пуркинѐ. Заслуги О.В. Груши отмечены наградами и премиями.

С 70-х годов XX века Олег Васильевич являлся заместителем главного офтальмолога 4-го Главного управления Минздрава СССР (позднее

Медицинского центра Управления делами Президента РФ), научным руководителем по офтальмологии Центральной клинической больницы с поликлиникой Управления делами Президента РФ. Работая длительное время в системе 4-го Главного управления, профессор О.В. Груша внес большой вклад в становление и развитие отечественной офтальмологической службы. Выполнил более тысячи операций в ЦКБ и провел множество консультаций. Многократно выезжал в различные регионы СССР и другие страны для проведения консультаций и операций по линии Управления.

О.В. Груша — один из ведущих отечественных офтальмохирургов конца XX века. Он имел феноменальную широту хирургического репертуара, на счету Олега Васильевича более 10 тысяч офтальмологических операций: при катаракте, глаукоме, на сетчатке, рефракционных вмешательствах, послойных и сквозных пересадок роговицы и др. Он являлся создателем школ рефракционной офтальмомикрохирургии и глазной пластической хирургии. Помимо большого количества интраокулярных вмешательств Олег Васильевич с начала 1960-х годов занимался реконструктивными операциями на придаточном аппарате глаза (веки, слезные органы, экстраокулярные мышцы) и орбите. Большой цикл его работ посвящен лечению последствий тяжелых автомобильных, военных, криминальных и бытовых травм средней трети лица, оперативным вмешательствам при анофтальмическом синдроме.

Широкую известность в России и за рубежом получили его труды, посвященные рефракционной кератопластике. Диссертация О.В. Груши на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Экспериментальное и клиническое исследование операций кератомилеза и кератофакии» была первой работой в СССР, посвященной этой теме. Олег Васильевич значительно модернизировал и упростил операции кератомилеза и кератофакии, доказал их высокую значимость для коррекции высокой сте-

пени миопии и гиперметропии. Технология потребовала не только множество оригинальных разработок (трепаны, микрократомы, ножи, вакуумные устройства и др.), но и проведение значительной модернизации и самой клиники на Погодинской улице в Москве. За цикл исследований по хирургической коррекции миопии О.В. Груша был удостоен премии им. акад. В.П. Филатова Академии медицинских наук СССР.

О.В. Груша — автор более 300 научных работ, свыше 45 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Значительный блок исследований посвящен радиоизотопной диагностике опухолей глаза и его вспомогательного аппарата. В конце 50-х — начале 60-х годов XX века эти работы являлись одними из первых по данной проблеме и играли большую роль в радиоизотопной дифференциальной диагностике опухолевых и воспалительных глазных и орбитальных процессов. Результаты исследований были представлены на всемирных, международных и отечественных форумах.

Профессор О.В. Груша разработал множество хирургических операций при различных заболеваниях глаз. Предложенная им оригинальная методика хирургического лечения закрытоугольной формы глаукомы получила широкое распространение не только в отечественной офтальмологии, но и за рубежом — в странах Европы (в том числе Чехословакии, Германии) и Латинской Америки.

О разносторонности научных исследований свидетельствуют десятки патентов на различные модели интраокулярных линз, микрохирургический инструментарий, использование лиофилизированной плазмы как альтернативы послойной пересадке роговицы при поверхностных бельмах и ожогах, применение коллаген-комплексных пленок с заданными сроками рассасывания для профилактики осложнений при травмах глаза. Предложенная Олегом Васильевичем в 1967 г. методика фиксации интраокулярной линзы на задней капсуле хрусталика опередила свое время на многие годы. В то время она вызвала бурное

обсуждение и длительную научную дискуссию за рубежом.

Его ученики стали профессорами, заведующими кафедрами, видными учеными и организаторами здравоохранения, они работают в десятках городов России, государствах бывшего СССР, странах Северной и Латинской Америки, Евросоюза, Азии и Африки, продолжая нести свет и добро пациентам.

Заслуженный деятель науки РФ, академик РАЕН, профессор О.В. Груша был заместителем председателя научного совета по офтальмологии АМН СССР, заместителем председателя Комитета по новой медицинской технике Минздрава СССР, членом экспертного совета ВАК, заместителем председателя ученого совета по защите докторских диссертаций ВНИИГБ, членом Президиума правления Всесоюзного и Всероссийского научных обществ офтальмологов.

У всех, кто знал Олега Васильевича, свои воспоминания о нем. Коллеги и многие поколения учеников вспоминают блестящего хирурга и ученого, мудрого и терпеливого учителя и воспитателя. Для пациентов Олег Васильевич — это специалист высочайшего уровня, стремящийся помочь в самых тяжелых, бесперспективных ситуациях, возвращающий к полноценной жизни милосердный и отзывчивый человек. Он был именно тем доктором, которому можно было позвонить ночью и попросить о помощи. Вся жизнь его прошла в безмерных трудах и настоящем служении людям.

Все, кто благодарен судьбе за возможность работать с Олегом Васильевичем и учиться у него на протяжении многих лет, а также те, кому посчастливилось хотя бы ненадолго встретиться с ним, сохраняют в душе светлые чувства об этом талантливом во всем, благородном, добром, скромном и справедливом человеке!

Коллектив кафедры глазных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и НИИ глазных болезней