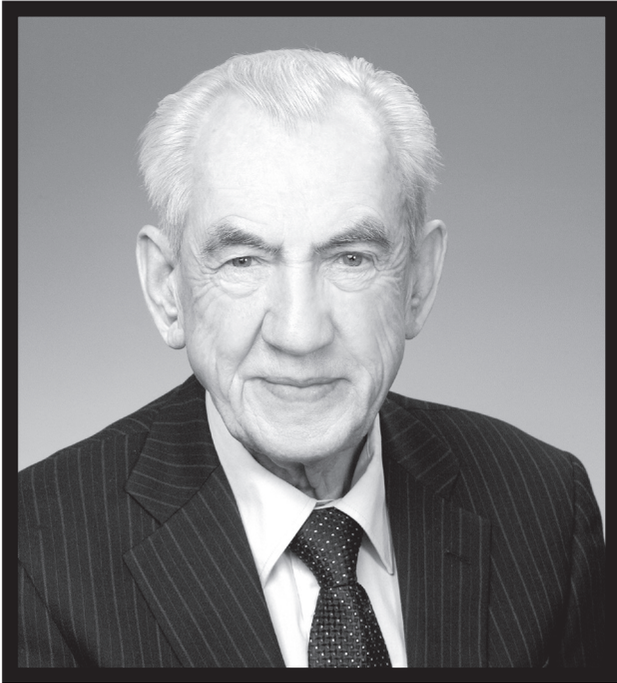


Памяти профессора Виктора Константиновича ЗУЕВА



15 января 2021 г. после продолжительной болезни ушел из жизни ученый, врач, изобретатель – профессор **Виктор Константинович Зуев**.

В.К. Зуев родился в Архангельске в 1938 г. С 1958 г. по 1964 г. учился в Архангельском медицинском институте. После окончания института был направлен на работу в районную больницу Вологодской области. В 1970–1973 гг. проходил клиническую ординатуру в Московском медико-стоматологическом институте на кафедре офтальмологии. В 1974 г. успешно защитил диссертацию, получив степень кандидата медицинских наук. С этого же года занял должность ассистента кафедры офтальмологии Московского медико-стоматологического института.

Со Святославом Николаевичем Федоровым и МНТК свою судьбу Виктор Константинович связал в далеком 1970 г. благодаря своему другу Валерию Дмитриевичу Захарову, и судьба его оставалась связанной с МНТК до конца жизни.

В.К. Зуев стоял у истоков современной офтальмологии. С его именем неразрывно связано развитие хирургии катаракты в нашей стране. В 1970 г. он совместно с С.Н. Федоровым создал и запатентовал в СССР и зару-

бежных странах кератопротез, известный как «кератопротез Федорова–Зуева». Этот протез успешно применяется и теперь для лечения бельма, которые ранее считались безнадежными. В 1975 г. Виктором Константиновичем впервые была проведена факоэмульсификация катаракты с использованием аппарата «Кавитрон» и затем он успешно внедрил эту технологию в повседневную клиническую практику.

Являясь одним из первых учеников академика Святослава Николаевича Федорова, Виктор Константинович, вдохновленный идеями великого офтальмолога, сам разработал немало изобретений. Значительным вкладом в развитие микрохирургии глаза является факичная интраокулярная линза, предназначенная для коррекции миопии высокой степени. Впервые в истории офтальмохирургии ИОЛ имплантировалась в заднюю камеру на естественный хрусталик глаза. Это изобретение вызвало невероятный интерес офтальмохирургов всего мира, приведший к тому, что фирма «Staar» приобрела лицензию на производство этой линзы, после чего она в течение более чем двадцати лет производится в США и поставляется во многие страны мира.

В 2010 г. предложил, разработал и внедрил в клиническую практику для применения в условиях хирургии малых разрезов модель «реверсной» интраокулярной эластичной линзы, предназначенную для пациентов с катарактой и миопией высокой степени.

С 1980 г. В.К. Зуев начал работать в МНТК «Микрохирургия глаза» в должности старшего научного сотрудника, с 1983 г. – заведующего отделом хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции. В 1995 г. успешно защитил докторскую диссертацию.

Профессор В.К. Зуев вел активную научную деятельность. Он является автором монографии, более 140 опубликованных научных статей, 48 патентов на изобретение, 8 из которых – зарубежные. Под руководством профессора В.К. Зуева защищены 9 кандидатских и 2 докторские диссертации. Виктор Константинович является членом Российского, Европейского, Американского обществ катарактальных и рефракционных хирургов. Будучи высококлассным хирургом, профессор В.К. Зуев передавал свой опыт начинающим офтальмологам, обучая их тонкостям хирургической технологии. В 2003 г. В.К. Зуеву был вручен диплом победителя конкурса «Изобретатель и рационализатор», а в 2004 г. его имя внесено в энциклопедию «Лучшие люди России».

***Выражаем глубокие соболезнования родным и близким, коллегам и ученикам.
Светлая память о Викторе Константиновиче Зуеве навсегда сохранится в наших сердцах!***