



К юбилею

Виктора Константиновича ЗУЕВА

6 декабря 2018 г. исполнилось 80 лет со дня рождения Виктора Константиновича Зуева, доктора медицинских наук, профессора, академика Российской академии медико-технических наук, главного научного консультанта отдела хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова».

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.

В 1970 г. В.К. Зуев совместно с С.Н. Федоровым создал и запатентовал в СССР и зарубежных странах кератопротез, известный как «кератопротез Федорова-Зуева». Этот протез успешно применяется для лечения бельма, которые ранее считались безнадежными.

В 1975 г. В.К. Зуевым впервые в СССР была проведена операция факоэмульсификации катаракты с использованием аппарата «Кавитрон».

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. Данная линза предназначена 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 работает в МНТК «Микрохирургия глаза», где он сначала занимал должность старшего научного сотрудника, с 1983 г. – заведующего отделом хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции. В 1995 г. успешно защитил докторскую диссертацию.

Профессор В.К. Зуев ведет активную научную деятельность. Он является автором монографии, более 140 опубликованных научных работ, 48 патентов на изобретение, 8 из которых – зарубежные. Под руководством профессора В.К. Зуева защищены диссертации 9 кандидатов и 2 доктора медицинских наук. Виктор Константинович является членом Российского, Европейского, Американского обществ катарактальных и рефракционных хирургов. Будучи высококлассным хирургом, профессор В.К. Зуев передает 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. он внесен в энциклопедию «Лучшие люди России».

Ученики, друзья, коллеги горячо поздравляют Виктора Константиновича Зуева с юбилеем, искренне желают положительных эмоций, крепкого здоровья и долголетия, а также и в дальнейшем сохранить молодость души, неугасающий интерес к жизни! Пусть ваш жизненный и профессиональный опыт служит примером для ваших учеников!