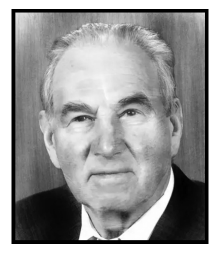
## Профессор Введенский Станислав Петрович (2.06.1930-11.11.2024)



11 декабря 2024 года на 95-ом году жизни скончался выдающийся врач, доктор медицинских наук, профессор Введенский Станислав Петрович.

Введенский Станислав Петрович родился 2 июля 1930 года в Нижнем Новгороде в семье врачей. Завершив обучение в средней школе, поступил в Горьковский медицинский институт, который окончил с отличием в 1954 году, после чего был направлен хирургом в участковую больницу поселка Вахтан Горьковской области. В 1958 году был принят в аспирантуру на кафедру оперативной хирургии ГМИ. Под руководством профессора Б.В. Парина в 1961 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Механический шов мочеточника с помощью сосудосшивающего аппарата в эксперименте».

С 1960 по 1984 годы С.П. Введенский работал в Горьковском НИИ травматологии и ортопедии младшим, затем старшим научным сотрудником. В течение 18 лет руководил отделением вялых и спастических параличей детской ортопедии и травматологии, а впоследствии — отделением компрессионно-дистракционного остеосинтеза. В 1983 году в ЦИТО Станислав Петрович защитил докторскую диссертацию «Клинико-биомеханическое обоснование и дифференциро-

ванное применение методов удлинения нижних конечностей». В 1984 году он был принят на должность профессора кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Нижегородской государственной медицинской академии. Кафедра располагалась на базе Горьковского НИИ травматологии, где Станислав Петрович продолжал активную хирургическую деятельность. В 1990 году ему присвоено ученое звание профессора. С 1993 по 2002 год С.П. Введенский возглавлял кафедру травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, позже занимал должность профессора кафедры. С 2005 по 2010 год он работал в должности профессора кафедры Госпитальной и военно-полевой хирургии с курсом травматологии, ортопедии и комбустиологии института ФСБ. Совмещая работу на кафедре травматологии и ортопедии НижГМА, Станислав Петрович продолжал активно оперировать в НИИ травматологии и ортопедии.

Многие годы основным направлением и увлечением в хирургической и научной деятельности С.П. Введенского было удлинение и реконструкция конечностей с использованием компрессионно-дистракционного метода. Он внес значительный вклад в развитие и распространение метода Илизарова. Станислав Петрович был хорошо знаком с Гавриилом Абрамовичем Илизаровым. Первая их встреча состоялась в Горьковском НИИ травматологии и ортопедии в 1968 году, где автор нового метода выполнял показательные операции. Впоследствии они неоднократно встречались в Кургане и на различных конференциях и съездах. Следует отметить, что директор КНИИЭКОТ Г.А. Илизаров дал положительный отзыв на автореферат докторской диссертации С.П. Введенского. Станислав Петрович глубоко освоил принципы метода Г.А. Илизарова и проводил активную работу по распространению компрессионнодистракционного остеосинтеза не только в отделениях травматологии в Горьковской области, но и в двенадцати областях зоны курации института. В Горьковском НИИ травматологии и ортопедии им организовано специализированное детское ортопедическое отделение, где осуществлялось лечение детей и подростков с использованием метода Илизарова, и проводилась большая научная работа по изучению и дальнейшему развитию компрессионно-дистракционного остеосинтеза. Сотрудниками отделения защищено пять кандидатских и две докторских диссертаций по лечению пациентов с использованием метода внешней фиксации, получено 26 патентов на новые способы и технические решения в области внеочагового остеосинтеза.

С.П. Введенским проведены обширные исследования в области биомеханики и физиологии компрессионно-дистракционного остеосинтеза при удлинении конечностей. По его инициативе и при его участии разработаны динамометры, с помощью которых изучены дистракционные усилия при удлинении бедра, голени, плеча, дистракционном эпифизеолизе, раскрыты причины возникновения деформаций при удлинении сегментов конечностей. Исследовано влияние дистракционных усилий на смежные суставы. На основании клинических и электрофизиологических исследований впервые установлены объективные критерии допустимого удлинения конечности при укорочениях различного генеза, разработаны показания и противопоказания к дистракционному эпифизеолизу при бескровном удлинении голени, предложены оригинальные способы устранения контрактур тазобедренного, коленного и голеностопного суставов.

Большой опыт клинических наблюдений и результаты биомеханических исследований позволили С.П. Введенскому предложить новаторские конструктивные решения. В числе первых в стране в 1971 году им были внедрены шарнирные соединения в аппарат Илизарова, запатентован аппарат для артродеза плечевого сустава. В 1975 году Станиславом Петровичем впервые был предложен и использован спице-стержневой аппарат, а принцип спицестержневой фиксации нашел повсеместное применение в мире. В 1979 году им был предложен и использован в клинике первый в мире автоматический компрессионно-дистракционный аппарат для удлинения конечностей.

Станислав Петрович является автором более 150 научных работ, 13 патентов на изобретения, 50 рационализаторских предложений, удостоен званий «Отличник здравоохранения», «Ветеран труда», «Изобретатель СССР», Почетного профессора Национального медицинского исследовательского центра травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова, лауреат премии им. академика И.Н. Блохиной за работы в области развития медицинских биотехнологий.

В памяти коллег, друзей и учеников Станислав Петрович останется талантливым ученым, экспериментатором, педагогом и прекрасным человеком.

Коллектив Приволжского исследовательского медицинского университета и редакционная коллегия журнала «Гений ортопедии» скорбит и выражает искренние соболезнования родным и близким.