

Ю Б И Л Е И

ГЕОРГИЙ СТЕПАНОВИЧ ЮМАШЕВ

В апреле исполняется 80 лет со дня рождения Г.С. Юмашева — одного из славной плеяды ученых, составляющих гордость отечественной медицины.

С институтской скамьи Георгий Степанович отправился на фронт, где прошел суровую школу военного хирурга. После войны наряду с практической работой занялся научной деятельностью, проявив себя не только как опытный врач, виртуозный хирург, но и как перспективный ученый. Первые шаги на поприще науки были сделаны им в ЦИТО под руководством Н.Н. Приорова.

Труды Г.С. Юмашева по изучению причин неудач при остеосинтезе переломов длинных костей, разработка метода консервации тканей на десятилетия определили перспективы развития этих важнейших направлений в травматологии и ортопедии.

Георгий Степанович первым в стране начал разработку проблемы реабилитации ортопедо-травматологических больных. Он сформулировал и развил положение о необходимости преемственности при проведении восстановительного лечения после травматологических и ортопедических операций, что нашло отражение в монографии «Основы реабилитации», изданной в нашей стране и в ГДР.

К 60-м годам относится начало разработки Г.С. Юмашевым принципиально нового для травматологии-ортопедии направления — лечения заболеваний и повреждений позвоночника с использованием достижений в различных областях медицины. Результатом этих исследований стали усовершенствование методов диагностики заболеваний и повреждений позвоночника (описан ряд симптомов и синдромов, созданы или модернизированы методики инструментального обследования), разработка принципиально новых методов операций, таких как передний «окончатый» спондилодез, передняя декомпрессия спинного мозга, различные варианты окципитоспондилодеза, восстановление опорных структур позвоночника с использованием трансплантатов и многие другие.

Широкое признание в мире получили разработанные Г.С. Юмашевым хирургические вмешательства при осложненных повреждениях позвоночника — реконструктивно-восстановительные операции на спинном мозге, соединение его поврежденных элементов.



О чрезвычайном многообразии научных интересов Г.С. Юмашева свидетельствует уже простое перечисление только некоторых из основных направлений его деятельности: помимо вертебологии, это лечение повреждений и заболеваний крупных суставов, хирургия кисти, применение имплантатов в травматологии и ортопедии.

Приоритет разработок Г.С. Юмашева в различных областях травматологии и ортопедии защищен 37 авторскими свидетельствами на изобретения, патентами США и Канады. Он автор более 300 научных работ, 8 монографий, 3 из которых переведены на иностранные языки.

Универсальный хирург-виртуоз, блестящий ученый, талантливый организатор, Георгий Степанович получил широкую известность и как педагог. С первых дней руководимая им кафедра заняла ведущее место в разработке учебно-методических материалов. Первая в стране учебная программа по травматологии и ортопедии для студентов медицинских вузов была создана Г.С. Юмашевым уже в 1967 г. Его учебник «Травматология и ортопедия», ставший классическим, выдержал несколько изданий, переведен на французский язык.

Созданная Г.С. Юмашевым школа ортопедо-травматологов насчитывает немало известных имен, среди его учеников — руководители кафедр, институтов, клиник не только в нашей стране, но и за рубежом. Под его руководством подготовлено и защищено 16 докторских и 96 кандидатских диссертаций.

Сегодня Г.С. Юмашев — член-корреспондент РАМН, лауреат Государственной премии, заслуженный деятель науки, заслуженный изобретатель СССР, кавалер многих орденов и медалей, в числе которых награды за ратный подвиг в годы Великой Отечественной войны. Но главные его титулы — *Врач, Ученый, Наставник и Учитель.*

Ученики Георгия Степановича, Правление Общества травматологов-ортопедов и протезистов Москвы и Московской области, редколлегия «Вестника травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» от всей души поздравляют дорого юбиляра, желают ему активного долголетия, крепкого здоровья и счастья.