

11. O'Neill K., Stutz C., Duvernay M., Schoenecker J. Supraclavicular nerve entrapment and clavicular fracture. *J. Orthop. Trauma.* 2012; 26 (6): 63–5.
12. Natsis K., Didagelos M., Totlis T., Tsikaras P., Koebke J. Intermediate supraclavicular nerve perforating the clavicle: a rare anatomical finding and its clinical

significance. *Aristotle University Medical J.* 2007; 34 (1): 61–3.

13. Gelberman R.H., Verdeck W.N., Brodhead W.T. Supraclavicular nerve-entrapment syndrome. *J. Bone Joint Surg.* 1975; 57 (1): 119.

Сведения об авторах: Золотов А.С. — доктор мед. наук, профессор каф. клинической и экспериментальной хирургии Школы биомедицины ДВФУ, рук. центра травматологии и ортопедии Медицинского центра ДВФУ; Фещенко М.С. — врач травматолог-ортопед КГАУЗ ВКБ №2; Пан О.И. — канд. мед. наук, главврач Медицинского центра ДВФУ.
Для контактов: Фещенко Марина Сергеевна. 690069, Владивосток, проспект 100-летия Владивостоку, д. 110, кв. 54. Тел.: +7 (4232) 31-05-38. E-mail: marishka-f@mail.ru.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЕЯ!

СВЕТЛАНА СЕМЕНОВНА РОДИОНОВА

В мае 2015 г. отмечала свой юбилей руководитель научно-клинического центра остеопороза ЦИТО им. Н.Н Приорова профессор, доктор медицинских наук Светлана Семеновна Родионова.

Окончив в 1969 г. 2-й Московский государственный медицинский институт им. Н.И. Пирогова, она поступила в интернатуру по травматологии и ортопедии, после которой работала в отделении детской ортопедии областной больницы города Архангельска. Работая врачом, Светлана Семеновна не переставала интересоваться достижениями отечественной медицины, активно занималась научной работой и в 1982 г. блестяще защитила кандидатскую, а впоследствии и докторскую диссертации. Находясь у истоков исследований проблемы остеопороза в травматологии и ортопедии, в 2006 г. она основала научно-клинический центр остеопороза ЦИТО, находящийся на базе поликлинического отделения института, который возглавляет по сей день.

Основными направлениями работы центра являются: лечение первичного остеопороза, асептического некроза костей; профилактика асептической нестабильности эндопротезов тазобедренных и коленных суставов; консервативное ведение переломов периферических костей с коррекцией нарушений костного метаболизма, лечение несовершенного остеогенеза.

Многолетний опыт ведения пациентов с остеопорозом, в том числе в нескольких поколениях, заставили Светлану Семеновну обратить внимание на концепцию семейной предрасположенности к болезни, что позволило в ряде случаев выявлять и начинать раннее лечение заболевания. Возможно, в будущем проведение генетического анализа позволит в индивидуальном порядке подбирать необходимую терапию.

Одним из учеников С.С. Родионовой развито направление лечения такой тяжелой патологии суставов, как асептический некроз костей. На основе принципов функционирования костной ткани, ими был разработан и внедрен в клиническую практику метод консервативной патогенетической терапии данного заболевания.

Большое внимание в своей работе профессор уделяет изучению замедленной консолидации переломов. В рамках экспериментальной работы под руководством Светланы Семеновны идет поиск новых методов улучшение свойств костных имплантатов с применением антирезорбтивных препаратов и морфогенетических белков. Результаты проведенных исследований уже продемонстрировали возможность более длительного сохранения механических свойств костных имплантатов, что так важно в реконструктивной хирургии, в том числе

при ревизионном эндопротезировании.

Продолжая традиции своего учителя известного ортопеда-травматолога профессора С.Т. Зацепина, Светлана Семеновна активно занимается лечением пациентов с костной патологией — болезнью Педжета, диспластическими поражениями костей, доброкачественными опухолями. Часто на приеме можно встретить пациентов, которых С.С. Родионова оперировала более 20 лет назад.

Принимая со своими сотрудниками участие в международных клинических исследованиях по изучению влияния медикаментозного лечения на метаболизм костной ткани, Светлана Семеновна остается на передовой отечественной и зарубежной медицины, используя в лечении пациентов самые новые разработки.

Сотрудничество с ведущими институтами страны (Курчатовский институт, химико-технологический университет им Д.И. Менделеева и др.) позволяет разрабатывать новые способы исследования костной ткани лабораторных животных и биоптатов человека, проводить работу, направленную на совершенствование методов диагностики костной патологии.

Светлана Семеновна является вдохновителем и бесценным организатором конференций с международным участием «Проблема остеопороза в травматологии и ортопедии», которые проходят в ЦИТО с периодичностью 1 раз в 3 года.

Весь свой опыт и умения профессор С.С. Родионова с большим энтузиазмом передает своим ученикам. Под ее руководством защищены десятки докторских и кандидатских диссертаций. Она является автором более 350 печатных работ.

Светлана Семеновна — человек с прекрасной репутацией. В общении с коллегами она всегда готова открыто обсуждать «неудобные ситуации», приходить к обоюдному согласию, не взирая на статусы и регалии. Несмотря ни на какие жизненные перипетии, Светлана Семеновна остается открытым, искренним, добрым человеком и красивой женщиной. Уважение и следование в своей работе прежде всего интересам пациента снискали ей заслуженную любовь и признательность.

Сердечно поздравляем Светлану Семеновну с замечательным юбилеем и желаем доброго здоровья, благополучия и многих лет активной творческой жизни.

Коллектив Центрального научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, редакция журнала «Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова»

