

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ МИРОНОВ

Родился 6 августа 1948 года. Начал свою трудовую деятельность в Центральном научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова в 1973 году в отделении детской травматологии в качестве врача, младшего и старшего научного сотрудника детской травматологии под руководством профессора Г.М. Тер-Егизарова. В 1984 году успешно защитил докторскую диссертацию, в которой раскрылись его блестящие способности не только клинициста, хирурга, но и вдумчивого разностороннего ученого. В 1985 году возглавил отделение спортивной и балетной травмы, продолжив династию профессора Зои Сергеевны Мироновой, основоположницы отечественной спортивной травматологии. Им разработаны и внедрены новые методы лечения повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы, в том числе артроскопические операции на суставах, что позволило многим ведущим спортсменам завоевать для страны золото Олимпиад, чемпионатов мира и Европы.

С 1995 по 2011 год С.П. Миронов работал заместителем управляющего делами Президента Российской Федерации и начальником Главного медицинского управления, одновременно продолжая клиническую и научную деятельность в ФГБУ «ЦИТО имени Н.Н. Приорова» Минздрава России. В 1998 году С.П. Миронов на общественных началах возглавил институт, с 2011 года работает в нем на постоянной основе.

С.П. Миронов руководит группой по анализу травматизма, ортопедической заболеваемости и работы ортопедо-травматологической службы России, которая ежегодно дает рекомендации по совершенствованию работы ортопедо-травматологической службы, снижению показателя инвалидности от заболеваний опорно-двигательной системы и последствий травм в России. Является инициатором внедрения новых методов лечения повреждений позвоночника и спинного мозга – с привлечением микрохирургии, клеточных технологий и использованием сосудисто-нервных трансплантатов, что уже позволило добиться обнадеживающих результатов у крайне тяжелой группы пациентов.

Реконструированная, оснащенная по последнему слову медицинской техники клиника ЦИТО проводит уникальную лечебно-диагностическую и научно-исследовательскую работу: восстановление связочного аппарата коленного, локтевого и голеностопных суставов с применением навигационных технологий, разработку новых способов реваскуляризации поврежденного спин-

ного мозга с использованием стромальных клеток, эндопротезирование суставов, разработку новых эндопротезов, изучение остеопороза у лиц различных возрастных групп. Разработаны уникальные операции на всех сегментах позвоночника.

Ежегодно в стационаре ЦИТО лечится более 6,5 тыс. пациентов, консультативную помощь получают до 45 тыс. пациентов из регионов России и стран СНГ.

Активно развивается научная школа академика С.П. Морозова, под его руководством защищено 12 докторских и 14 кандидатских диссертаций. Он является автором 440 научных работ, 26 монографий, 35 патентов и 20 авторских свидетельств.

С.П. Миронов проводит большую педагогическую и общественную работу, является главным редактором двух научных журналов, заведует профильными кафедрами Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова и Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, много лет был председателем медицинской комиссии Олимпийского комитета России и членом Международного общества травматологов и ортопедов SICOT.

Автор новых направлений в ортопедии: восстановление функции поврежденных суставов с применением артроскопии и оптимизация использования аппаратов внешней фиксации снизили число осложнений на 20% и дали положительные результаты лечения 80% больных.

Сергей Павлович Миронов – заслуженный врач и заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик Российской академии наук с 2003 года и Российской академии медицинских наук с 1999 года, ведущий ученый в области травматологии и ортопедии, главный внештатный специалист Минздрава России, лауреат Государственной премии и дважды лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, президент Российской ассоциации травматологов-ортопедов, президент Российского артроскопического общества. Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней, орденом «Знак Почета», орденом Почета, орденом Дружбы, орденом Русской православной церкви.