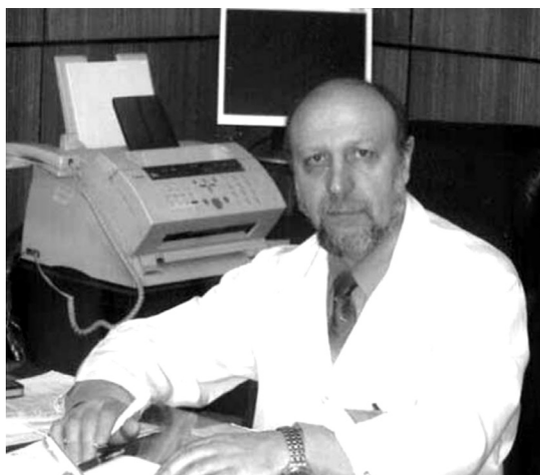


Профессор Линник Станислав Антонович (к 60-летию со дня рождения)



Заведующему кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Санкт-Петербургской государственной медицинской академии имени И. И. Мечникова, доктору медицинских наук, профессору Линнику Станиславу Антоновичу исполнилось 60 лет.

Активность жизненной позиции молодого врача, пылкий ум и трудоспособность позволили ему сохранить историческую преемственность мысли в науке великих ученых-медиков и педагогов Р.Р. Вредена и А.А. Козловского. Впоследствии, работая на кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, С.А. Линник стал достойным учеником профессоров Г.Д. Никитина и А.В. Рака.

В 1980 г. Станислав Антонович успешно защитил кандидатскую диссертацию «Лечение повреждений ахиллова сухожилия», а в 1988 г. – докторскую диссертацию «Послеоперационный остеомиелит, его профилактика, диагностика и лечение». Им

были изучены сложные патологии – остеомиелит, хронические и нейротрофические язвы. В результате научных исследований обобщен большой многолетний опыт работы, всесторонне изучены различные формы остеомиелита, включая гематогенный и послеоперационный, а также возможности пластической хирургии. Были изданы монографии «Хронический остеомиелит» (1990), «Хирургическое лечение остеомиелита» (2000), «Пластическая хирургия хронических и нейротрофических язв» (2001).

Приобретенные навыки научной, педагогической и организационной работы, теоретический базис и концепции позволили С.А. Линнику раздвинуть границы знания в области травматологии, ортопедии, военно-полевой хирургии. С 1983 г. им впервые в России для замещения костного дефекта при хроническом остеомиелите были использованы деминерализованные костные трансплантаты. Его перу принадлежит огромное количество публикаций по травматологии и ортопедии.

С 2006 года доктору медицинских наук, профессору, академику МАНЭБ, заслуженному врачу России С.А. Линнику было доверено возглавить кафедру травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом стоматологии, которой он руководит и по настоящее время. Основным направлением кафедры и клиники уже более 30 лет является проблема диагностики, лечения и реабилитации больных с хроническими формами остеомиелита. Последние годы с применением микрососудистой техники в клинике успешно излечиваются не только обширные язвенные дефекты голени и стопы, но и обширные глубокие пролежни при остеомиелите области крестца и большого вертела у спинальных больных.

Для замещения костных дефектов в клинике изучаются возможности применения биокompозитных материалов и стеклокристаллического остеозамещающего материала. Сотрудниками кафедры во главе с профессором С. А. Линником разработаны эндопротезы тазобедренного сустава, содержащие пластины из биоситалла, позволяющие их установку бесцементным креплением. Разработаны индивидуальные онкологические эндопротезы, изучаются возможности применения комплексного лечения ложных суставов, осложненных остеомиелитом, с применением иммуномодуляторов. Широко разрабатывается и используется метод чрескостного остеосинтеза аппаратами внешней фиксации при лечении несросшихся переломов, ложных суставов, осложненных остеомиелитом. В эксперименте обоснованы, разработаны и защищены патентами доступы и способы мышечной пластики плечевой кости и ключицы. В последнее время сотрудники кафедры под руководством С. А. Линника успешно занимаются решением проблемы хронического послеоперационного остеомиелита. Изучаются возможности замещения поврежденного хряща суставов с помощью биопластических материалов.

Успешная научная работа кафедры, основанная на семи клинических базах, находится в постоянном поиске путей активного прерывания патологического процесса и радикального излечения ортопедотравматологических больных с сохранением функции органов движения.

Руководство талантливыми коллективами сотрудников кафедры и клиник, оригинальные идеи и теоретические концепции профессора С. А. Линника позволили подготовить теоретически образованных учеников, выполняющих диссертационные работы, имеющие большое практическое значение. И неслучайно ведущие рецензируемые журналы ВАК включили его в редакционные советы.

Работа С. А. Линника в составе редакционного совета нашего журнала «Гений ортопедии» позволяет объединить общие усилия по подготовке квалифицированных кадров ученых и врачей, пропагандируя достижения современной травматологии и ортопедии во благо здоровья человека.

От имени коллектива Российского научного центра «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова и редакционного совета журнала «Гений ортопедии» сердечно поздравляем Вас, уважаемый Станислав Антонович, с Юбилеем и желаем здоровья, дальнейших творческих успехов на благо Российской науки и здравоохранения!