К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ИЛЬИ ИВАНОВИЧА АНИСЕНИ



2 августа 2022 г. исполнилось 65 лет кандидату медицинских наук, старшему научному сотруднику отделения общей онкологии НИИ онкологии Томского НИМЦ, онкологу высшей квалификационной категории Илье Ивановичу Анисене.

Илья Иванович Анисеня в 1980 г. окончил Томский медицинский институт и был принят на работу в Сибирский филиал ВОНЦ РАМН СССР. По окончании ординатуры и аспирантуры в ВОНЦ (г. Москва) в 1985 г. им защищена кандидатская диссертация. При его непосредственном участии в Томском НИИ онкологии начата работа по внедрению и совершенствованию органосохраняющего лечения при опухолевых поражениях опорно-двигательного аппарата в регионе Сибири и Дальнего Востока. Совместно с проф. Ю.В. Ланцманом и сотрудниками отделения с 1986 г. стали проводиться комбинированные виды лечения при опухолях позвоночника и костей таза. Особый интерес И.И. Анисеня проявлял к цифровым технологиям, что позволило уже в конце 90-х гг. освоить заочные телемедицинские консультации и вести цифровой анализ данных обследования.

И.И. Анисеня внедрил в работу отделения общей онкологии современные схемы химиотерапии. Им освоены такие оригинальные направления, как внутрикостное введение цитостатиков для регионарной химиотерапии, электростимуляция регенерации, двухэтапная пластика с применением временных конструкций после широких резекций суставов. Проанализированы клинические наблюдения по интраоперационной лучевой терапии на отечественном малогабаритном бетатроне, которые улучшили показатели комбинированного

лечения при местнораспространенных саркомах мягких тканей, позволили одномоментно осуществить комбинированное лечение и онкологическое эндопротезирование, сократили сроки лечения. Более 30 лет он посвятил изучению нового класса пластического материала в онкологии — никелида титана, на основе которого создана и активно применяется в клинической практике не имеющая мировых аналогов модульная конструкция для восстановления дефектов каркаса грудной клетки любых локализаций и размеров.

И.И. Анисеня является инициатором изучения эпидемиологии опухолевых поражений опорнодвигательного аппарата в Сибири. В настоящее время им активно изучаются малоинвазивные эндоскопические технологии при различных внутрикостных процессах, которые позволяют расширить паллиативную и радикальную помощь больным со злокачественными новообразованиями костной системы. Работы последних 5 лет позволили И.И. Анисене быть в мировом тренде по формированию нового взгляда на применение 3D-технологий, прототипирования, печати менее травматичных, более интегрируемых конструкций опорно-двигательного аппарата (мини-протезы). По его инициативе создана первая в стране онкоортопедическая 3D-лаборатория.

И.И. Анисеня является автором более 200 научных работ, соавтором 12 монографий, имеет 21 патент на изобретения и базы данных. Под его руководством защищены 4 кандидатские диссертации. Большая часть разработок опирается на отечественные материалы: компактный ручной криодеструктор, шовный материал с биомеханиче-

скими свойствами, внутрикостный спиралевидный фиксатор, многоканальный внутритканевой терморегистратор, ультразвуковой деструктор «Ярус» высокой мощности, универсальный многоканальный прибор для гипертермии и термоабляций «Феникс-2». И.И. Анисеня — активный участник и инициатор теоретических и прикладных исследований по инновационным покрытиям имплантатов, по изучению поведения костной ткани под воздействием термических факторов. Он является лидером ортопедической онкологии в Сибири и Дальнем Востоке, осваивая мировые достижения и разрабатывая собственные оригинальные подходы в лиагностике и лечении.

За многолетний добросовестный труд Илья Иванович Анисеня награжден юбилейной медалью «400 лет городу Томску» (2004), почетной грамотой департамента здравоохранения Томской области (2007), благодарственным письмом томской организации Профсоюза работников здравоохранения РФ (2008), нагрудным знаком некоммерческой организации «Ассоциация онкологических организаций Сибири и Дальнего Востока» (2016), почетным званием «Заслуженный ветеран Сибирского отделения РАН» (2017), благодарственным письмом Думы города Томска (2019), юбилейным знаком «75 лет Томской области» (2019).

Коллектив НИИ онкологии Томского НИМЦ, редакция «Сибирского онкологического журнала» от всей души поздравляют Илью Ивановича Анисеню с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемой энергии и успешной реализации всех творческих планов.