ЮБИЛЕЙ

ЮРИЙ СТАНИСЛАВОВИЧ МАРДЫНСКИЙ



Исполнилось 80 лет со дня рождения известного ученого, заслуженного деятеля науки РФ, член-корреспондента РАН, профессора Юрия Станиславовича Мардынского.

В 1960 г. по окончании Иркутского государственного медицинского института он поступил в ординатуру, а затем в аспирантуру в Институт медицинской радиологии (ИМР АМН СССР, г. Обнинск).

После окончания аспирантуры работал в ИМР последовательно: младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником, руководителем отделения дистанционной лучевой терапии, руководителем отдела лучевой терапии МРНЦ РАМН.

Под руководством член-корр. РАМН Ю.С. Мардынского были проведены разработки и обобщен экспериментально-клинический опыт нейтронной, сочетанной гамма-нейтронной, терморадиотерапии, сочетанной гамма-дистанционной и контактной терапии. Результаты этих исследований нашли отражение во многих статьях, докладах, монографиях и руководствах.

Круг научных интересов Ю.С. Мардынского связан также с проблемой пространственно-временной оптимизации методов лучевой терапии, с разработкой новейших технологий адронной терапии. Ю.С. Мардынский является одним из инициаторов разработки и внедрения интраоперационной лучевой терапии при комбинированном и комплексном лечении опухолей желудочно-кишечного тракта, молочной железы, костей и мягких тканей.

За работу "Радиомодификаторы как новый способ повышения эффективности лучевой терапии злокачественных опухолей (клинико-экспериментальное исследование)", в 1998 г. Ю.С. Мардынский был удостоен премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Новые методы лечения, разработанные при непосредственном участии и под руководством Юрия Станиславовича, используются во многих профильных учреждениях нашей страны, что позволило увеличить число излеченных больных злокачественными новообразованиями, а также существенно улучшить качество их жизни.

Большое внимание Ю.С. Мардынский уделяет пропаганде и внедрению новых методов лучевой терапии в практическое здравоохранение в виде постоянных интервью, лекций и издания методических рекомендаций. Он является автором более 600 научных публикаций, в том числе 15 изобретений, 19 монографий и руководств.

126 ЮБИЛЕЙ

Член-корреспондент РАН Ю.С. Мардынский известен как крупный организатор новых направлений медицинской радиологической школы страны, успешно осуществляет координацию исследований в этом направлении. Под его руководством подготовлено 13 докторов и 22 кандидата медицинских наук.

Юрий Станиславович активно участвует в большой общественной работе, являясь вицепрезидентом Российского общества радиологов, председателем проблемной комиссии "Лучевая терапия" и зам. председателя Межведомственного научного совета по медицинской радиологии и радиационной медицине РАН, членом специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций ФГБУ "НМИРЦ" Минздрава России по специальности "Лучевая диагностика и лучевая терапия", "Онкология", членом Европейской Ассоциации радиационных онкологов (ESTRO), членом редакционных советов журналов "Медицинская физика", "Радиационная онкология и

ядерная медицина", "Лучевая диагностика и терапия".

За успехи в научно-исследовательской и практической работе он награжден медалью "За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина"; знаком "Отличник здравоохранения", двумя медалями ВДНХ; отмечен званиями "Заслуженный деятель науки РФ" и "Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники", орденом Почета.

Коллеги и друзья от всей души поздравляют Юрия Станиславовича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, удачи и дальнейших творческих успехов!

Ассоциация медицинских физиков России, Редколлегия журнала "Медицинская физика", друзья и коллеги