

**Юрий Станиславович Мардынский**

75 ЛЕТ

**И**сполнилось 75 лет со дня рождения известного ученого, заслуженного деятеля науки РФ, член-корр. РАМН, профессора Юрия Станиславовича Мардынского. Ю.С. Мардынский родился в г. Чита, в семье военнослужащего.

В 1960 году по окончании Иркутского Государственного медицинского института он поступил в ординатуру, а затем в аспирантуру, в Институт медицинской радиологии.

После окончания аспирантуры он работает в ИМП АМН 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, терморрадиотерапии, 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 оптимизацией методов лучевой терапии, а также с разработкой новейших технологий адронной терапии. Он впервые использовал быстрые нейтроны ядерных реакторов для лучевой 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.

Основные научные интересы Ю.С. Мардынского связаны с разработкой новых технологий и совершенствованием методов лучевой терапии при злокачественных новообразованиях человека.

За работу «Радиомодификаторы как новый способ повышения эффективности лучевой терапии злокачественных опухолей (клинико-экспериментальное исследование)» В 1998 году он был удостоен премии Правительства российской Федерации в области науки и техники.

Разработанные при его непосредственном участии и под его руководством новые методы используются во многих профильных учреждениях страны, что позволило увеличить число излеченных больных злокачественными новообразованиями.

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 автор более 500 научных публикаций, в том числе 13 изобретений, 16 монографий и руководств.

Член-корр. РАМН Ю.С. Мардынский известен как крупный организатор новых

направлений медицинской радиологической школы страны, успешно осуществляет координацию исследований в этом направлении. Под его руководством подготовлено 12 докторов наук и 22 кандидата наук.

Он активно участвует в большой общественной работе, являясь вице-президентом Российского общества радиологов, членом двух специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций (ФГБУ МРНЦ Минздравсоцразвития России и НИИ им. П.А.Герцена, членом Европейского общества терапевтических радиологов онкологов), редколлегии журнала «Медицинская физика», зам. председателя межведомственного научного совета по медицинской радиологии и радиационной медицины РАМН, председателем проблемной комиссии «Лучевая терапия» РАМН.

За успехи в научно-исследовательской и практической работе он награжден 2-мя медалями ВДНХ, значком «Отличник здравоохранения», награжден медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», орденом Почета, ему присвоено звание «заслуженный деятель науки РФ».

**Коллеги, друзья и редколлегия REJR поздравляют с юбилеем  
Юрия Станиславовича и желают ему здоровья, удачи и творческих успехов.**