



## ЮБИЛЕЙ

# СИДОРЕНКО ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

АКАДЕМИК РАН  
ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК  
ПРОФЕССОР  
ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РФ  
ЛАУРЕАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ РСФСР  
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ  
ЗАСЛУЖЕННЫЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ РСФСР  
ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ИМ. И. И. МЕЧНИКОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Награжден: орденом «Знак Почета», орденом Дружбы,  
медалью Министерства здравоохранения Российской Федерации  
«За заслуги перед отечественным здравоохранением».

Сидоренко Ю. С. — известный ученый-онкогинеколог и специалист в области клинической онкологии и патофизиологии, автор более 800 научных работ, в том числе 30 монографий, имеет 398 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Юрий Сергеевич родился 8 ноября 1939 г. в городе Херсоне. После окончания Ужгородского государственного университета в период с 1968 по 1972 гг. работал в различных лечебных учреждениях Закарпатской области и в г. Новочеркасске Ростовской области. С 1972 г. — клинический ординатор, затем аспирант Ростовского научно-исследовательского онкологического института. В 1978 г. Сидоренко Ю. С. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Эндолимфатическая полихимиотерапия в лечении рака шейки матки». В период времени с 1979 г. по 1982 г. Юрий Сергеевич занимал должность главного врача городской больницы № 20 г. Ростова-на-Дону.

С марта 1982 г. по август 2010 г. был директором Ростовского научно-исследовательского онкологического института. В 1988 г. Сидоренко Ю. С. защитил докторскую диссертацию на тему: «Некоторые аспекты диагностики, лечения и диспансеризации онкогинекологических больных». В настоящее время Юрий Сергеевич является научным руководителем отдела опухолей репродуктивной системы ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России.

В период с 1986 по 2001 гг. на базе института были проведены: III Всероссийский съезд онкологов (1986), совещание директоров научно-исследовательских институтов онкологии и радиологии СССР (1989), IV (1995) и VI (2005) съезды онкологов России, Пленум правления научного онкологического общества (1999) и II Всероссийский съезд детских онкологов (2001).

Научные исследования, проводимые академиком Сидоренко Ю. С., включали разработку новых, нетра-

диционных подходов к комплексному лечению злокачественных заболеваний, в частности, химиотерапии на аутобиоорастворителях: аутогемохимиотерапии, аутолимфохимиотерапии, гомогемохимиотерапии и гомолимфохимиотерапии, эндолимфатической химиотерапии, внутривнутрибрюшинной перманентной и внутритканевой химиотерапии. Применение этих биологических компонентов в то время позволило повысить эффективность химиотерапии. За данный цикл работ академик Ю. С. Сидоренко удостоен Премии им. И. И. Мечникова по физиологии Российской академии наук (2008 г.).

Ю. С. Сидоренко внедрена оригинальная система скрининга рака при неманифестированной форме и предложен ряд органосохраняющих и функционально-щадящих операций, за разработку которых автор удостоен Государственной премии РСФСР. Академик Ю. С. Сидоренко создал модель оригинального популяционного скрининга рака, основанную на психологическом принципе самоформирования групп повышенного онкологического риска с помощью самонаблюдения и самоконтроля.

В 1997 г. Ю. С. Сидоренко был избран в состав Российской академии медицинских наук в качестве члена-корреспондента РАМН, в 1999 г. — академиком РАМН, с 2006 г. — академиком РАН.

Юрий Сергеевич — человек энциклопедических знаний и эрудиции. Он является тонким ценителем и знатоком живописи, литературы и национальной культуры страны. Юрий Сергеевич Сидоренко отличается целостным жизненным восприятием, в нем сочетаются утонченная интеллигентность и широкая образованность, доброжелательность и самоотдача учителя, интуиция и опыт практического врача-хирурга, фундаментальные знания и тонкое научное прогнозирование ученого-естествоиспытателя, мудрость и уверенность организатора.

**КОЛЛЕКТИВ СОТРУДНИКОВ РОСТОВСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА  
СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕТ ЮРИЯ СЕРГЕЕВИЧА С ЮБИЛЕЕМ!**

**МЫ ОТ ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЕМ ЕМУ СЧАСТЬЯ, КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, ТВОРЧЕСКОГО ДОЛГОЛЕТИЯ,  
ЛЮБВИ БЛИЗКИХ И РОДНЫХ!**