

К 80-ЛЕТИЮ ИОСИФА ЕФИМОВИЧА РАБКИНА

Иосиф Рабкин – выдающийся ученый, член-корреспондент РАМН, Лауреат Государственной премии СССР, Почетный член Британского Королевского Колледжа, Почетный член Корнеллского Медицинского центра США, Европейского общества интервенционных радиологов, а также многих научных обществ других Государств, "Человек года Америки" 1997.

Он прошел нелегкий путь от фельдшера, до Главного рентгенолога МЗ СССР, Председателя Комитета по новой технике МЗ СССР.

И.Е. Рабкин родился 9 ноября 1926 г. в многодетной семье портного. В 1943 г. он с отличием закончил фельдшерское училище в г. Омске, а в 1949 г. Московский медицинский институт МЗ РСФСР. Шесть лет служил в рядах Советской Армии, в начале войсковым врачом, а затем начальником отделения военного госпиталя. Демобилизовавшись поступил в аспирантуру по рентгенологии ЦОЛИУ врачей. В 1960 г. он защитил кандидатскую, а спустя 4 года – докторскую диссертацию. Он получил академическое воспитание у члена-корреспондента АМН СССР профессора И.Л. Тагера, академика РАМН Е.Н. Мешалкина, академика РАН и РАМН Б.В. Петровского.

В течение 35 лет И.Е. Рабкин работал руководителем отдела рентгенодиагностики и рентгенохирургии во Всесоюзном Научном центре хирургии АМН СССР – ныне – Российский научный центр хирургии им. Б.В. Петровского РАМН.

Имя И.Е. Рабкина всегда было связано с эпитетами «впервые в мировой практике, впервые в СССР или России». Уже в 1976 г. профессор И.Е. Рабкин основывает новое направление в клинической медицине – рентгенохирургию (интервенционную рентгенокардиоангиологию). Им впервые в мировой клинической практике в 1984 г. выполнено эндоваскулярное, эндобилиарное и эндоэзофагеальное протезирование с помощью разработанного им оригинального эндопротеза



(стента) из сплава никеля и титана, названного «нитиноловым эндопротезом Рабкина». Его приоритет признан во всем мире. Научные интересы профессора Рабкина всегда имели широкий спектр. Оригинальными являются его исследования по эндоваскулярному гемостазу при легочных, желудочно-кишечных и маточных кровотечениях. И.Е. Рабкиным проведены фундаментальные исследования по изучению микроциркуляции внутренних органов с помощью селективного введения радионуклидов при ишемической болезни легких, печени и поджелудочной железы.

Он выступал с докладами и лекциями в Америке, Англии, Китае, Дании, Норвегии, Португалии, Германии, Польше, Болгарии, Румынии, Чехословакии, Кубе, Венгрии. Оперировал в Болгарии, ГДР и на Кубе.

При его консультации и руководстве подготовлено 105 диссертаций (23 докторских и 82 кандидатских), в том числе 41 по рентгенохирургии.

Профессор И.Е. Рабкин является автором 23 книг, более 500 научных публикаций и 16 изобретений, подтвержденных патентами и авторскими свидетельствами. Проживая в настоящее время в США, Иосиф Ефимович

постоянно поддерживает контакты с Россией – выступает на конференциях и конгрессах, печатает статьи в Российских журналах, выступает оппонентом по диссертациям, пропагандирует достижения медицинской науки России за рубежом, поддерживает связи с Российской Академией Медицинских наук.

Заслуги И.Е. Рабкина признаны во всем мире. В этот юбилейный год он награжден Международным дипломом и медалью от Международного биографического центра Лондона, Кэمبرидж "The Global Year Excellence" 2006 за Достижения в медицине всемирного значения.

У него большая семья, которую они создали совместно с женой Маргаритой. Все дети – кандидаты медицинских наук. Шестеро внуков. Его сын Дмитрий – руководитель отдела кардиоваскулярной интервенционной радиологии

в престижном госпитале Beth Israel Deaconess Medical Centre Гарвардского университета, его зять – интервенционный кардиолог в штате Висконсин (США).

Иосиф Рабкин увлекается спортом, летом – велосипед, зимой – лыжи. Он любит музыку и театр.

У И.Е. Рабкина много учеников, которые работают в различных городах России. Многие из них стали профессорами и руководят центрами, отделениями, кабинетами интервенционной радиологии.

Все ученики и коллеги И.Е. Рабкина, секция интервенционной радиологии МОМР, редколлегия журнала «Диагностическая и интервенционная радиология» сердечно поздравляют юбиляра и желают Иосифу Ефимовичу крепкого здоровья, счастья и творческих успехов. ■