

Поздравляем члена-корреспондента РАН, профессора Иосифа Хаимовича Рабкина с 95-летним юбилеем!

9 ноября 2021 г. исполняется 95 лет видному ученому, инициатору нового направления в медицине — рентгенэндоваскулярной хирургии члену-корреспонденту РАН, действительному члену Академии медико-технических наук России, лауреату Государственной премии СССР, Почетному члену Королевского колледжа Великобритании Иосифу Хаимовичу Рабкину.

Родился Иосиф десятым ребенком в бедной семье портного, не в родильном доме среди акушерок и белых простыней, а на полустанке, в вагоне пригородного поезда, среди голодных, обездоленных людей. В детстве он мечтал быть скрипачом, но по желанию отца пошел учиться на фельдшера и закончил с отличием училище в городе Омске. В 1949 г. он оканчивает Третий Московский медицинский институт и направляется по распределению в Златоуст в качестве терапевта. Затем 6 лет службы в рядах Советской Армии, сначала — войсковым врачом, а после специализации — начальником рентгенологического отделения госпиталя. После демобилизации был принят в аспирантуру Центрального ордена Ленина института усовершенствования врачей (ЦОЛИУВ). Через 2 года защитил кандидатскую, а спустя 4 года — докторскую диссертации.

Его ранние научные исследования были посвящены сосудам малого круга кровообращения при митральных пороках сердца, а затем — рентгеносемиотике легочной гипертензии (монографии 1963 и 1967 гг.). Иосиф Хаимович Рабкин прошел школу выдающегося рентгенолога нашей страны члена-корреспондента АМН СССР И.Л. Тагера и хирургические школы замечательных хирургов — академиков АМН СССР Е.Н. Мешалкина и Б.В. Петровского. Это послужило основой для научного роста. В то же время он начинает нащупывать тот неизвестный пока путь, который мог бы объединить рентгенологию и хирургию. И впоследствии Иосиф Хаимович стал одним из создателей рентгенэндоваскулярной хирургии. Работая в области традиционной рентгенологии, он много времени посвятил изучению ее различных разделов. Его оригинальные труды в области пульмонологии, гастроэнтерологии — «Рентгенотелевизионная кинематография пищевода» 1969 г., «Рентгенодиагностика заболеваний и повреж-



дений диафрагмы» 1973 г. — открывают новые функциональные симптомы заболеваний этих органов. Им впервые описано заболевание «трепетание диафрагмы».

Иосифом Хаимовичем Рабкиным совместно с его сотрудником А.Л. Матевосовым проведены фундаментальные исследования по изучению микроциркуляции внутренних органов с помощью селективного введения радионуклидов, что позволило выдвинуть новые положения об ишемической болезни легких, печени, поджелудочной железы. Эти данные опубликованы в монографии «Рентгенорадиоизотопные исследования микроциркуляции в клинике» (1980 г.). Много лет И.Х. Рабкин посвятил рентгенокардиологии. Выходит в свет серия работ: «Рентгенологическое изучение оперированного сердца» (1973 г.) и «Рентгенокардиометрия» (1975 г.).

Иосиф Хаимович освоил технику внутрисердечных методов диагностики. Уже в 1977 г. опубликовано его «Руководство по ангиографии», которое получило заслуженное признание. Он организовал первое Всесоюзное общество по рентгеноконтрастным и внутрисердечным методам исследования. На этом пути ему пришлось преодолевать сопротивление большого количества оппонентов.

Основной научный и организационный вклад профессора И.Х. Рабкина заключается в пионерских работах в области рентгенохирургии. В 1976 г. он основал в нашей стране новое

направление в клинической медицине — рентгенохирургию. Провел множество рентгенохирургических операций на сердце и сосудах и всегда был мастером в своем деле. Для передачи опыта молодым ученым Иосиф Хаимович — впервые в СССР — основал в ЦОЛИУВ курс по рентгенохирургии, который в настоящее время преобразован в кафедру, которую возглавляет профессор С.А. Абугов. В течение 15 лет И.Х. Рабкин являлся руководителем Общества рентгенэндоваскулярных хирургов.

В 1987 г. выходит капитальный труд И.Х. Рабкина, А.Л. Матевосова, Л.Н. Готмана «Рентгеноэндоваскулярная хирургия. Руководство для врачей», который послужил основой для создания отечественной школы в этой области знания.

В 1973 г. профессор И.Х. Рабкин провел коронарографию на высоте острого инфаркта миокарда и кардиогенного шока, а в 1982 г. первым в СССР осуществил коронарную баллонную ангиопластику.

Иосиф Хаимович Рабкин впервые в мировой клинической практике в марте 1984 г. имплантировал оригинальный стент собственной конструкции (Rabkin Nitinol Stent), обладающий эффектом памяти формы, больному со стенозом наружной подвздошной артерии. Впоследствии он приобрел самый большой опыт имплантации этого стента в полые вены (1988 г.), пищевод (1989 г.), желчные пути (1989 г.), цервикальный канал матки (1989 г.). Полученные им результаты были опубликованы не только в России, но и за рубежом («Intraluminal Stenting of Vessels and Hollow Organs», Copenhagen, 1990). Его приоритет признан во всем мире.

Представляют интерес также воспоминания И.Х. Рабкина о научных открытиях в области рентгенохирургии, которые были опубликованы в историко-мемориальном научном труде «Эффект памяти» (2011 г.).

Профессор И.Х. Рабкин, будучи главным рентгенологом Минздрава СССР и председателем комиссии Комитета по новой технике, много внимания уделял развитию рентгеновской техники. Его работы в области рентгеноэлектроники, рентгенотелевидения, коммуникационных связей, дозиметрического контроля нашли воплощение в наши дни. Он является заслуженным изобретателем СССР.

Иосиф Хаимович Рабкин — автор 25 книг на русском и английском языках, 560 научных статей и 16 изобретений. Его научные исследова-

ния получили всемирное признание. Он является почетным членом Королевского колледжа (Великобритания), Университета им. Гумбольдта (Германия), Европейского общества кардиоваскулярных и интервенционных радиологов, а также научных обществ Кубы, Польши, Венгрии, Чехословакии, Болгарии.

Научная школа профессора Рабкина насчитывает 105 докторов и кандидатов медицинских наук. В 2009 г. в городе Кисловодске по инициативе его ученика — Ю.Л. Казимирского открыт диагностический центр имени И. Рабкина.

Переехав в США, Иосиф Хаимович постоянно поддерживает контакты с российскими учеными. Он является Президентом американского филиала Академии медико-технических наук России. Проводит научно-практические конференции, выступает с докладами, представляя достижения российских ученых. И.Х. Рабкин публикует статьи в российских журналах, выступает оппонентом по диссертациям, рецензирует отечественные книги и статьи. Постоянно поддерживает связь с Российской академией наук. Он является членом редакционного совета журналов «Диагностическая и интервенционная радиология», «Эндоваскулярная хирургия».

Признанные во всем мире заслуги Иосифа Хаимовича Рабкина отмечены Европейской академией естественных наук (Hannover) — медалью Вильгельма Конрада Рентгена (2011 г.). В 1997 г. он был признан «Человеком года» в США. Удостоен Международного диплома и медали Международным биографическим центром (Кембридж, Великобритания; The global Year Excellence 2006), за достижения в медицине всемирного значения — звания International Health Professional of the Year 2011. Удостоен высшей награды Академии медико-технических наук России — золотой медали им. А. Чижевского. Он лауреат Почетного знака имени проф. Ю.Н. Соколова, награжден медалью им. академика Г.А. Зедгенидзе.

Иосиф Хаимович Рабкин в свои годы полон сил и энергии, прилетает из Бостона в Москву на конгрессы, общается с коллегами, друзьями и учениками. Он в хорошей физической форме, регулярно занимается спортом, работает над новой книгой.

От имени редакционной коллегии журнала «Эндоваскулярная хирургия» поздравляем И.Х. Рабкина с юбилеем и желаем ему крепкого здоровья и удачи!