

## ИВАНОВА РАЙФА ЛАТЫФОВНА

В декабре 2016 года отмечает свой 80-летний юбилей и 57 лет врачебной деятельности доктор медицинских наук, профессор кафедры Интернатуры по общей врачебной практике и дополнительного образования Государственного медицинского университета г. Семей Иванова Райфа Латыфовна.

Р.Л. Иванова является одним из ведущих ревматологов Республики Казахстан.

В 1953 году с отличием окончила Тобольскую фельдшерско-акушерскую школу (Тюменская область) и поступила в медицинский институт г. Семипалатинска, который тоже с отличием окончила в 1959 году.

В студенческие годы была первым секретарем комитета комсомола института, участником художественной самодеятельности, команд гимнастов и стрелков, которые побеждали во многих региональных соревнованиях.

С 1959 г. работала участковым терапевтом в г. Новокузнецк, с 1963 г. – аспирант Новокузнецкого института усовершенствования врачей. В 1966 г. Р.Л. Иванова защитила кандидатскую диссертацию, посвященную лечению ишемической болезни сердца, и стала ассистентом кафедры терапии того же института. В 1968 г. избрана по конкурсу доцентом кафедры госпитальной терапии Семипалатинского государственного медицинского института.

В 1985 году успешно защитила докторскую диссертацию в Институте ревматологии Академии медицинских наук СССР (г. Москва) на тему «Клинико-иммунологическое обоснование иммуномодулирующих методов лечения ревматоидного артрита». В 1987 г. ей присвоено звание профессора.

С 1983 по 2003 гг. (20 лет) Райфа Латыфовна – заведующая кафедрой госпитальной терапии СГМА. За эти годы плодотворной работы укрепились научные связи кафедры с Институтом ревматологии, г. Москва, Институтом клинической иммунологии Сибирского отделения Российской академии медицинских наук (г. Новосибирск), лабораторией гемостаза Алтайского гематологического центра (г. Барнаул). Были проведены совместные исследования в области эпидемиологии, иммунологии и генетики при ревматоидном артрите и системной красной волчанке (в казахской популяции); активно внедрялись в практическое здравоохранение передовые технологии диагностики и лечения ревматических заболеваний. Впервые в Казахстане её учениками были изучены вопросы современной диагностики и лечения антифосфолипидного синдрома, раннего ревматоидного артрита, дисплазии соединительной ткани у детей и подростков, остеопороза, в том числе у лиц, подвергшихся радиационному воздействию. По инициативе профессора Р.Л. Ивановой на базе Медицинского центра ГМУ г. Семей в 2011 году первым в Казахстане был открыт Кабинет гено-инженерной терапии – наиболее перспективного направления для лечения пациентов с аутоиммунными заболеваниями. Руководимая профессором Р.Л. Ивановой кафедра все эти годы была в числе передовых не только по научной, но и педагогической и воспитательной работе.



В настоящее время Р.Л. Иванова является профессором кафедры последиplomного образования ГМУ г. Семей.

Профессор Р.Л. Иванова создала крупнейшую научную школу в Республике Казахстан, признанную во всем постсоветском пространстве. Сфера научных интересов Райфы Латыфовны охватывает не только ревматологию, но и другие разделы внутренней медицины: кардиологию, гастроэнтерологию, пульмонологию, нефрологию, лучевую диагностику. Под ее руководством были защищены 4 докторских диссертации, 3 из которых были посвящены проблемам ревматологии: «Клинико-функциональная, иммуногенетическая характеристика хронического гломерулонефрита с артериальной гипертензией и его дифференцированная терапия» (Каражанова Л.К., 1994 г.), «Клинико-иммунологическое обоснование лазерной терапии при ревматоидном артрите» (Сагандыков Б.Б., 1995 г.); «Клинико-иммуногенетическое обоснование дифференцированной терапии ревматоидного артрита» (Жумадилова З.К., 2004 г.); «Системная красная волчанка в Восточном Казахстане, клинические, иммунологические аспекты и дифференцированная терапия» (Оспанова Ш.Н., 2004 г.).

Также профессор Р.Л. Иванова подготовила 26 кандидатов медицинских наук по следующим разделам медицины: ревматология (Зонова Е.В., 1991; Кадырова Е.А., 1994; Капанова Г.К., 1994; Макатов М.К., 1995; Лялюкова Е.А., 1997; Канцеров И.С., 1999; Баркибаева Н.Р., 1999; Каскабаева А.Ш., 2001; Салимбаева Д.Н., 2002; Омарбекова Ж.Е., 2002; Канапина А.Ж., 2004; Агибаева Ж.Б., 2007; Селгазина М.Б., 2007; Рымбаева Т.Х., 2008; Муздубаева Ж.Е., 2008;

Ботабаева А.С., 2009; Горемыкина М.В., 2009; Садыбекова Ж.Т., 2010); пульмонология (Шаханов Т.Е., 1991; Песков А.Б., 1996); гастроэнтерология (Кулмагамбетов А.О., 1992; Визе-Хрипунова М.А., 1995; Оспанова Ш.Н., 1995); нефрология (Жангелова Ш.Б., 1995); кардиология (Абишева И.С., 1999; Темирханова Д.М., 2005); лучевая диагностика (Ахметбаева А.К., 2007).

Многие из ее учеников успешно работают в разных уголках Казахстана, а также в Российской Федерации и других странах Содружества.

Р.Л. Иванова – автор более 400 научных работ, в том числе опубликованных в ведущих международных изданиях, таких как: *Lupus Journal* (2014-2015 гг.); 4 монографии, 14 патентов на изобретения, более 30 рационализаторских предложений и методических пособий.

Райфа Латыфовна руководит научными исследованиями, выполняемыми её сотрудниками в рамках государственных научно-технических программ, участвует в международных проектах в области ревматологии. В 2003-2005 гг. была ответственным исполнителем по гранту Министерства здравоохранения РК в изучении генетических аспектов ревматических заболеваний. В 2005-2007 гг. участвовала в выполнении республиканского гранта по изучению распространенности ревматических заболеваний в Казахстане. С 2012 по 2014 гг. – участник международной программы «Эпидемиологическое международное (Россия, Украина, Казахстан) исследование с целью оценки медицинских, экономических и социальных факторов у пациентов с системной красной волчанкой» и государственной грантовой программы «Разработка научно обоснованных технологий минимизации экологического риска предотвращения неблагоприятного эффекта для здоровья населения».

Свою лечебно-консультативную, педагогическую и научную деятельность Райфа Латыфовна успешно совмещает с активной общественной работой. В течение 15 лет она возглавляла Семипалатинское областное терапевтическое

общество и была членом правления Республиканского общества терапевтов. С 1994 по 1997 годы Р.Л. Иванова была председателем диссертационного совета по ревматологии и травматологии при Семипалатинском государственном медицинском институте, а по 2010 г. – членом диссертационного совета при ГМУ г. Семей. С 2007 года – председатель совета «Акылман» при ГМУ г. Семей, активный член Ученого совета университета.

Профессор Р.Л. Иванова – организатор и руководитель «Школы остеопороза» и «Школы ревматологического больного» в городе Семей.

Является членом Российской ассоциации ревматологов и общественного объединения ревматологов Республики Казахстан. Член Евразийского Экспертного совета по лечению ревматических заболеваний. Райфа Латыфовна принимает активное участие в работе всех международных форумов ревматологов по линии EULAR и Евразийской ассоциации. Профессор Р.Л. Иванова активно участвует в составлении и, особенно, в рецензировании клинических протоколов и стандартов лечения пациентов ревматологического профиля.

В 1976 г. Р.Л. Иванова удостоена звания «Отличник здравоохранения СССР»; с 2007 г. – «Заслуженный профессор Семипалатинской государственной медицинской академии»; в 2013 году она награждена знаком «Золотой стетоскоп». За трудовые достижения в сфере здравоохранения Р.Л. Иванова в 2013 году награждена государственной медалью «Ерен еңбегі үшін».

Р.Л. Иванова – бессменный консультант для врачей Восточно-Казахстанской, Павлодарской и других областей Казахстана. Райфа Латыфовна – прекрасный оратор! Проводит многочисленные мастер-классы и лекции во всех регионах Казахстана. Ее лекции пользуются заслуженным спросом у врачей всех специальностей.

Свой юбилей Иванова Райфа Латыфовна встречает с активной творческой деятельности, полной сил и энергии.

*Руководство и коллектив сотрудников  
ГМУ г. Семей, Общественное объединение  
«Казахская коллегия ревматологов»,  
коллеги и редакция журнала «Медицина»  
сердечно поздравляют*

### **Райфу Латыфовну**

*со славным юбилеем  
и желают ей  
крепкого здоровья,  
бодрости,  
семейного благополучия,  
творческих успехов  
и новых  
достижений  
в науке.*

