

РОШЕН ДЖАФАРОВИЧ СЕЙФУЛЛА (к 70-летию со дня рождения)

Исполнилось 70 лет Рошену Джафаровичу Сейфулле, заслуженному деятелю науки РФ, доктору медицинских наук, профессору, заведующему лабораторией клинической фармакологии и допингового контроля в Московском научно-практическом центре спортивной медицины.

Р. Д. Сейфулла окончил педиатрический факультет 2-го МОЛГМИ в 1962 г. Обучался в аспирантуре (1962 – 1965) при кафедре фармакологии того же института. В 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: “Влияние АКТГ и кортизона на свертываемость крови”. В 1965 – 1975 гг. – последовательно ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор на кафедрах фармакологии и молекулярной фармакологии и радиобиологии 2-го МОЛГМИ. Заведующий лабораторией клинической биохимии и фармакологии в НИИ трансплантологии и искусственных органов (1975 – 1980). С 1980 г. занимается проблемами спортивной фармакологии сначала в НИИ физической культуры (1980 – 2000), а затем в Московском научно-практическом центре спортивной медицины. Одновременно – с 2007 г. – заведующий лабораторией клинической фармакокинетики Научного центра неврологии РАМН.

Основным направлением научной деятельности Р. Д. Сейфуллы является изучение молекулярных механизмов действия и клинического применения стероидных гормонов, иммунодепрессантов, антиконвульсантов, препаратов, облегчающих адаптацию спортсменов высокой квалификации при экстремальных физических нагрузках. Автор более 450 научных работ, в том числе монографий: “Молекулярные аспекты действия стероидных гормонов” (1971) в соавторстве с П. В. Сергеевым и А. И. Майским, “Физико-химические механизмы и гормональная регуляция свертываемости крови” (1974) в соавторстве с П. В. Сергеевым и А. И. Майским, “Витамин Д” (1974) в соавторстве с П. В. Сергеевым и Ш. С. Тажибаевым, “Противовоспалительные средства” (1988) в соавторстве с Ф. П. Тринусом, Б. М. Клебановым и И. М. Ганджой, “Влияние БАВ на биологически активные точки” (1984) в соавторстве с А. М. Ильиным, “Спортивная фармакология. Справочник” (1999), “Стероиды в спорте” (2003), “Лекарства и БАД в спорте – руководство для спортивных врачей” (2003) - под редакцией совместно



с З. Г. Орджоникидзе. Автор многочисленных разработок по методологии применения лекарственных средств в спорте и борьбе с допингом. Подготовил учебник “Спортивная фармакология”.

Р. Д. Сейфулла – автор книг, посвященных коррекции сексуальной активности мужчин и женщин лекарственными средствами: “Допинги секса” (1995) совместно с Н. М. Поповой, “Лекарства и секс” (2002) совместно с Г. Ф. Моисеевым.

Р. Д. Сейфулла получил 12 патентов на изобретение оригинальных фармакологических препаратов и биологических добавок, которые внедрены в практику подготовки национальных команд страны к соревнованиям. Был представителем СССР в Европейской комиссии по общественным мерам борьбы с запрещенными МК МОК лекарственными средствами. Под его руководством выполнено 28 кандидатских и 5 докторских диссертаций.

В настоящее время научные интересы связаны с теоретической разработкой, экспериментальном изучении и внедрением новых недопинговых биологически активных веществ, повышающих работоспособность и ускоряющих процессы восстановления в спорте высших достижений, а также исследованием фармакокинетики и биоэквивалентности лекарственных средств, используемых в неврологии при эпилепсии, возможностями применения нанотехнологий в фармакологии.

Р. Д. Сейфулла – член редколлегии журналов “Экспериментальная и клиническая фармакология” и “Медицина, здоровье, спорт”, председатель комиссии по спортивной фармакологии при Фармакологическом комитете Минздравсоцразвития России, президент отделения фармакологии и нетрадиционных методов лечения Международной академии информатизации. Награжден медалями “За развитие физической культуры и спорта России”, “За развитие Олимпийского спорта России”, почетными грамотами президента Международного Олимпийского Комитета.

Поздравляем с юбилеем и желаем дальнейшей плодотворной деятельности и здоровья.

*Президиум правления Российского научного общества фармакологов
Редколлегия журнала “Экспериментальная и клиническая фармакология”
Олимпийский Комитет России*

Коллектив сотрудников НИИ физической культуры и спорта

Коллектив сотрудников Московского научно-практического центра спортивной медицины

Коллектив сотрудников Научного центра неврологии РАМН

Ученники, друзья