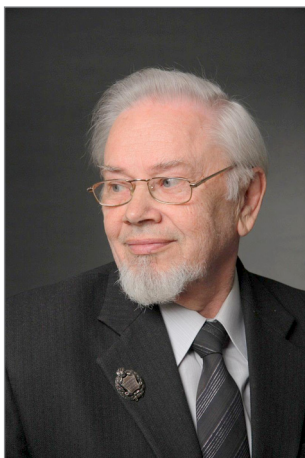


ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

© В. Н. Чернова, О. М. Бубненко, А. А. Сулимов, 2015
УДК 611(092)Дорохов

Ратмир Николаевич ДОРОХОВ (к 85-летию со дня рождения)



Ратмир Николаевич Дорохов родился 27 апреля 1930 г. в г. Армавире Краснодарского края. В 1954 г. он с отличием закончил Ростовский государственный медицинский институт (РГМИ).

Во время учебы в институте он увлеченно относился к изучению анатомии и хирургии, активно работая в анатомическом и хирургическом студенческих научных кружках. В 1957 г. Ратмир Николаевич закончил аспирантуру при кафедре нор-

мальной анатомии РГМИ, где остался работать ассистентом кафедры. Работая на кафедре, Ратмир Николаевич проводил занятия со студентами, аспирантами и продолжал заниматься научной работой. Во время работы Ратмир Николаевич освоил многие методики исследования: препарирование, бальзамирование, диоптрографию; макромикроскопические, инъекционные, коррозионные и гистологические методы, занимался изготовлением препаратов (до сих пор хранящихся в музее кафедры), нарисовал множество таблиц для практических занятий и лекций, изготовил станок для стереорентгено съемки препаратов, имеющихся на кафедре.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «К морфологии и топографии кровеносных сосудов и нервов передней и латеральной поверхности голени у человека» он защитил в 1963 г. Научным руководителем являлся засл. деят. науки проф. П. А. Соколов.

В 1966 г. Ратмир Николаевич переехал в г. Смоленск и был принят на должность заведующего кафедрой анатомии и биомеханики Смоленского института физической культуры. Ратмир Николаевич зарекомендовал себя как высококвалифицированный специалист, обладающий глубокой профессиональной подготовкой, обширными общетеоретическими и специальными знаниями в области анатомии и спортивной морфологии. Его заинтересованность и увлеченность наукой позволили организовать лабораторию по динамической анатомии. В 1968 г. Р. Н. Дорохов был утверждён в ученом звании доцента кафедры. В 1985 г. он защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Соматические типы и варианты развития детей и подростков», а в 1988 г. был утвержден в ученом звании профессора.

Проф. Р. Н. Дорохов известен своими фундаментальными исследованиями по анатомии и спортивной морфологии, работками в области создания новых методов исследования соматических и функциональных особенностей растущего организма, которые защищены более чем 40 авторскими и рационализаторскими свидетельствами. Он является автором таких методик, как «ступенчатая динамография»,

«безэталонная денситометрия», компьютерная программа «Прогноз-93», с его участием изготовлены оригинальные установки по измерению силы мышц в различных режимах работы. Он является автором и соавтором свыше 350 научных работ, в том числе учебных и научно-методических пособий по проблемам укрепления здоровья подрастающего поколения, развития и совершенствования физических качеств детей и подростков. Среди фундаментальных трудов проф. Р. Н. Дорохова: «Телосложение спортсмена» (1975), «Прогнозирование двигательных способностей и ориентация в спорте» (2007), «Силовая подготовка школьника» (2009), «Онтогенетическая изменчивость детей и подростков» (2011), «Рост и развитие детей и подростков» (2014), «Основы соматодиагностики детей и подростков» (2015) и др.

С 1975 г. под редакцией Р. Н. Дорохова выпускают сборники научных трудов Смоленского государственного института физической культуры (в настоящее время Академии физической культуры, спорта и туризма).

Ратмир Николаевич успешно занимается подготовкой высококвалифицированных научных кадров. Под его руководством выполнены и защищены 7 докторских и более 40 кандидатских диссертаций. Среди его учеников — олимпийские призеры, чемпионы мира, участники сборных команд СССР и РФ, преподаватели и заведующие кафедрами высших учебных заведений страны.

Наряду с научной деятельностью, Р. Н. Дорохов ведет большую педагогическую работу. На высоком научном и методическом уровне читает лекции на курсах и факультетах повышения квалификации работников высшей школы. Им разработаны и изданы лекции по опорно-двигательному аппарату, эндокринной и нервной системам. Р. Н. Дорохов — участник шести съездов анатомов, гистологов и эмбриологов, двух международных конгрессов «Спорт в современном обществе», республиканских научных симпозиумов и конференций. На протяжении шести лет он являлся членом и руководителем комплексной научной группы по обеспечению республиканских сборных команд по игровым видам спорта.

За достигнутые успехи в работе неоднократно награждался Почетными грамотами и Дипломами Государственного Комитета РФ по физической культуре и спорту, нагрудным значком «Отличнику высшего образования СССР», Почетным знаком «За заслуги в развитии физической культуры и спорта» (1995 г.), Почетным знаком «За лучшую морфологическую работу по спортивной морфологии», ему присвоено Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (1997 г.), награжден медалью «80 лет Госкомспорту России» (2003 г.), Почетным знаком «За заслуги в развитии Олимпийского движения в России» (2005 г.), медалью Петра Лесгафта (2010 г.). Он является член-корреспондентом Евроазиатской академии медицинских наук.

Смоленский период творческой работы Ратмира Николаевича характеризуется детальным изучением соматических типов человека, его конституциональных особен-

ностей на разных этапах онтогенеза. Разработанная методика оценки соматического типа используется специалистами в области физической культуры и спорта при отборе и ориентации в виды спорта с учетом возрастных, половых особенностей и уровня физической подготовленности во многих регионах нашей страны.

В 2014 г. Ратмир Николаевич Дорохов отметил 60-летие научно-педагогической деятельности, 48-летие работы в

Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма, он встретил это знаковое событие по-прежнему полным замыслов и планов.

Коллектив кафедры анатомии и биомеханики сердечно поздравляет Ратмира Николаевича и желает крепкого здоровья, творческого долголетия, свершения новых научных идей, достойных и преданных учеников.

В.Н. Чернова, О.М. Бубненко, А.А. Сулимов

© Н.Н. Шевлюк, 2015
УДК 611.018(092)Стадников

Александр Абрамович СТАДНИКОВ (к 70-летию со дня рождения)

26 августа 2015 г. исполнилось 70 лет видному отечественному учёному и педагогу, вице-президенту Всероссийского научно-медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (ВНМОАГЭ), заведующему кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета профессору А.А. Стадникову.

Он родился в г. Оренбурге в семье служащих. В 1962 г. поступил на лечебный факультет Оренбургского мединститута. В 1968 г. после окончания института он был принят в аспирантуру при кафедре гистологии этого вуза. После окончания аспирантуры в 1971 г. был зачислен на должность ассистента этой кафедры. С 1983 г. он доцент, а с 1988 г. — заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского медицинского института (с 1994 г. — медицинской академии, с 2014 г. — медицинского университета). Одновременно с руководством кафедрой в 1993–2009 гг. — первый проректор Оренбургского мединститута (медакадемии), в 2009 г. с января по сентябрь он исполнял обязанности ректора Оренбургской медакадемии. В 2009–2010 гг. — проректор Оренбургской медакадемии по учебной и воспитательной работе. В 1998 г. он организовал и возглавил в Институте клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН лабораторию функциональной морфологии клеток.

Учёная степень кандидата медицинских наук ему была присуждена в 1972 г., учёная степень доктора биологических наук — в 1991 г. Учёное звание доцента присвоено в 1984 г., учёное звание профессора — в 1991 г.

Его ранние научные работы были посвящены вопросам гистофизиологии покровного и железистого эпителиев языка животных и человека. По результатам этих исследований в 1972 г. им была защищена кандидатская диссертация «Гистологические и гистохимические исследования эпителия языка человека в онтогенезе и в эксперименте на животных».

С середины 70-х годов его основные научные интересы были сконцентрированы на проблеме гипоталамической нейроэндокринной регуляции морфогенеза и регенерации клеток и тканей. По результатам исследования роли и значимости нейропептидов и моноаминов в процессе регуляции тканевого и клеточного гомеостаза аденогипофиза им была подготовлена и в 1989 г. блестяще защищена докторская диссертация «Некоторые аспекты гипоталамической регуляции пролифе-

рации и цитодифференцировки железистого эпителия аденогипофиза».

С конца 90-х годов в сферу его научных интересов вошли также проблемы взаимоотношений про- и эукариотических организмов и роли гипоталамических нонапептидов в регуляции этих взаимоотношений. Данные проблемы он разрабатывает в тесном сотрудничестве с учёными Института клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН.

А.А. Стадников сформулировал положение о прямом влиянии нейропептидов на процессы пролиферации, роста, дифференцировки, апоптоза, функциональной специализации тканевых структур, в том числе и при взаимодействии с микроорганизмами, что позволило обосновать оригинальные методические подходы к практическому использованию гипоталамических нонапептидов с целью коррекции нарушенного тканевого и клеточного гомеостаза.

Многие годы он плодотворно сотрудничает с учёными Оренбургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Фёдорова». Результатом этого сотрудничества явились разработка эффективных способов оптимизации офтальмохирургических операций, публикация монографий и серии журнальных статей.

Он является основателем крупной гистологической научной школы в г. Оренбурге, представители которой исследуют проблемы морфогенеза и регенерации тканей, а также роль гипоталамических нейропептидов в регуляции морфогенеза, регенерации и адаптогенеза. А.А. Стадников воспитал плеяду учеников, многие из которых в настоящее время возглавляют кафедры Оренбургского медицинского университета, работают в Научно-исследовательских институтах и лечебных учреждениях страны, а также за её пределами (США, Йемен). Он подготовил 16 докторов и 60 кандидатов наук. Ныне под

