

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

© Р. К. Данилов, Д. Р. Слущкая, 2020
УДК 611.018(092)Одинцова

Ирина Алексеевна ОДИНЦОВА (к 60-летию со дня рождения)

Кафедра гистологии с курсом эмбриологии (зав. — проф. И. А. Одинцова), ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны РФ, Санкт-Петербург



28 июня 2020 г. исполнилось 60 лет доктору медицинских наук профессору Ирине Алексеевне Одинцовой, заведующей кафедрой гистологии с курсом эмбриологии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.

И. А. Одинцова родилась в г. Каменск-Уральский Свердловской области в семье военнослужащего. В небольшом уральском городке Ивдель пошла в первый класс, а потом училась

в разных школах из-за частых переездов семьи. В Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова она пришла работать в 1983 г. сразу после окончания Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института (ныне — Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова), была принята на кафедру гистологии и эмбриологии на должность старшего лаборанта. С этого времени вся ее трудовая жизнь связана только с академией, где проделан сложный путь от сотрудника вспомогательного состава (учебной лаборатории) до профессора и заведующей кафедрой (с 2011 г.).

Первым наставником и учителем И. А. Одинцовой был заведующий кафедрой гистологии и эмбриологии академии проф. А. А. Клишов. Под его руководством она делала первые шаги в научно-исследовательской работе, с интересом осваивала новейшие гистологические методы, приобретала навыки преподавания дисциплины. В 1984 г. поступила в очную аспирантуру при кафедре, а в 1989 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Ультраструктурная организация, дифференцировка и реактивные изменения glanduloцитов эпителия слизистой оболочки желудка». Особое внимание в диссертации было уделено изучению морфофункциональных особенностей и реактивности эндокринных клеток желёз желудка.

Дальнейшие экспериментально-гистологические исследования были посвящены изучению регенерации тканей после механических и огнестрельных повреждений, которые были обобщены в докторской диссертации на тему «Регенерационный гистогенез в кожно-мышечной ране», которую она защитила в 2005 г. Работа была выполнена при научном консультировании заведующего кафедрой гистологии проф. Р. К. Данилова, сменившего на этом посту проф. А. А. Клишова. В 2005 г. И. А. Одинцовой присваивается ученая степень доктора медицинских наук, а в 2009 г. —

ученое звание профессора. В 2011 г. она возглавила кафедру гистологии с курсом эмбриологии.

И. А. Одинцова является автором более 150 научных работ, участвовала в написании и редактировании первого и второго изданий двухтомного Руководства по гистологии (СПб.: СпецЛит, 2001, 2011), в авторский коллектив которых вошли наиболее известные отечественные ученые-гистологи.

Ирина Алексеевна — автор монографии, посвященной 150-летию кафедры гистологии с курсом эмбриологии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (2018), электронных учебных пособий и электронного учебника по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» в соавторстве с проф. Р. К. Даниловым (2018). В течение многих лет она входит в состав конкурсной комиссии Военно-научного общества курсантов, студентов и слушателей Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова и в редакцию по изданию тезисов Военно-научного общества. Под руководством И. А. Одинцовой были успешно защищены 3 кандидатские диссертации. Проф. И. А. Одинцова, бережно сохраняя общую фундаментальную канву изучения проблемы гистогенеза и регенерации тканей, творчески наполняет ее актуальным и современным содержанием. Коллективом кафедры анализируется регенерационный гистогенез с позиций различной камбиальности тканей и регионарных стволовых клеток, разработана репрезентативная модель функционально-гистионной организации посттравматического гистогенеза в огнестрельной кожно-мышечной ране, расширены представления о механизмах гибели клеточных и тканевых элементов, а также межтканевых корреляциях в этих условиях. По-прежнему приоритетными продолжают оставаться ее и кафедрального коллектива разработки по гистогенезу и регенерации тканей органов опорно-двигательного аппарата при огнестрельном и других видах повреждений. Ирина Алексеевна возобновила тематику эмбриологических исследований.

Проф. И. А. Одинцова и коллектив кафедры продолжают традицию организации всероссийских научных гистологических конференций и научных совещаний с последующим изданием научного сборника «Вопросы морфологии XXI века» (СПб.: ДЕАН, 2010, 2012, 2015, 2018). Также И. А. Одинцова выступает с докладами на научных конференциях и конгрессах, проводимых в других медицинских вузах страны. Она является членом большого ученого совета Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова и диссертационного совета Санкт-Петербургского государственного медицинского педиатрического университета, входит в состав Правления Научного медицинского общества анатомов, гистологов, эмбриологов, а также в состав редколлегии научных журналов «Морфология» и «Гены и клетки», выступает рецензентом, официальным оппонентом по кандидатским и докторским диссертациям.

Ирина Алексеевна Одинцова — вдумчивый учёный, высококвалифицированный гистолог и эрудированный педагог. Будучи ученицей профессоров А. А. Клишова и Р. К. Данилова, она очень бережно хранит историю и традиции научной школы и учебно-воспитательной работы, при этом совершенствуя все виды деятельности согласно современным тенденциям в науке и образовании.

В 2010 г. И. А. Одинцова награждена медалью «За трудовую доблесть», в 2018 г. указом Президента РФ была удостоена почетного звания заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.

Высокий профессионализм, любовь к специальности, эффективное выполнение обязанностей, ответственное отношение к своему делу, трудолюбие, принципиальность и доброжелательность снискали заслуженное уважение со стороны командования Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, коллег, сотрудников академии и обучающихся.

Мудрая, коммуникабельная, доброжелательная, требовательная к себе и другим Ирина Алексеевна пользуется заслуженным авторитетом у своих коллег и учеников. Она обладает даром справедливости, что так ценно для любого руководителя. Ирина Алексеевна — заботливая дочь, любящая мать и бабушка. Коллектив кафедры, ученики и коллеги сердечно поздравляют Ирину Алексеевну с юбилеем, желают ей крепкого здоровья, огромного человеческого счастья и дальнейших успехов в педагогической и научной деятельности.

*Сотрудники кафедры гистологии
с курсом эмбриологии Военно-медицинской
академии им. С. М. Кирова*

Редколлегия журнала «Морфология» сердечно поздравляет Ирину Алексеевну и желает дальнейших успехов!

© Коллектив авторов, 2020
УДК 611(092)Козлов

Валентин Иванович КОЗЛОВ (к 80-летию со дня рождения)

Проф. В. И. Козлов — заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик Международной академии наук высшей школы, заведующий кафедрой анатомии человека Российского университета дружбы народов, главный научный сотрудник ГНЦ лазерной медицины — известен в нашей стране и за рубежом как анатом широкого профиля, внесший фундаментальный вклад в изучение функциональной морфологии системы микроциркуляции крови и лазерной медицины.

В. И. Козлов родился 13 декабря 1940 г. в г. Перми. Высшее медицинское образование получил в Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова в Ленинграде и II Московском медицинском институте (II МОЛГМИ) им. Н. И. Пирогова. Еще будучи студентом, он проявил большой интерес к научным исследованиям, проводимым на кафедре анатомии. На этой кафедре под руководством проф. В. В. Куприянова он с большим интересом проводил исследования строения периферической нервной системы и опубликовал свои первые атомические работы. В 1964 г. его научные достижения были отмечены золотой медалью «За лучшую студенческую научную работу».

После окончания II МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова (в 1965 г.) В. И. Козлов продолжил обучение в аспирантуре при кафедре анатомии человека под руководством проф. В. В. Куприянова и в 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Некоторые вопросы строения нервного ствола».

В 1967–1974 гг., работая ассистентом кафедры анатомии человека, старшим научным сотрудником ЦНИЛа, а затем заведующим лабораторией микроциркуляции II МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова, В. И. Козлов выполнил цикл оригинальных экспериментальных работ, посвященных прижизненным исследованиям микроциркуляции крови

и строению микроциркуляторного русла различных органов. Результаты были обобщены в докторской диссертации «Экспериментально-морфологическое изучение микроциркуляции крови и структурной организации путей кровотока по данным витальной микроскопии» (1972) и монографии «Микроциркуляторное русло» (М., 1975), опубликованной совместно с В. В. Куприяновым и Я. Л. Карагановым. Им был снят также кинофильм «Система микроциркуляции крови», который успешно демонстрировался в Московском доме кино как научный кинофильм.

На протяжении последующих лет научные исследования В. И. Козлова были непосредственно связаны с изучением структурной организации системы микроциркуляции и гистофизиологии капилляров. Им опубликованы известные

