

ИСТОРИЯ ГИСТОЛОГИИ

УДК 611.018.2

Одинцова И. А.

ОПЫТНЫЙ ПЕДАГОГ И ТАЛАНТЛИВЫЙ УЧЕНЫЙ

*Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург,
Российская Федерация*

Аннотация. Цель: представить материалы о научной и педагогической деятельности выдающегося отечественного гистолога профессора Р. К. Данилова.

Материал и методы: обзор научных статей и монографий Р. К. Данилова; сбор, обработка и анализ публикаций и воспоминаний его учеников и коллег.

Основные результаты: охарактеризована научно-педагогическая деятельность профессора Данилова.

Ключевые слова: Военно-медицинская академия, кафедра гистологии с курсом эмбриологии, гистология, профессор Ревхат Константинович Данилов.

Odintsova I. A.

AN EXPERIENCED TEACHER AND A TALENTED SCIENTIST

S.M. Kirov Military medical academy, St. Petersburg, Russian Federation

Abstract. The aim is to present materials on the scientific and pedagogical activities of the outstanding Russian histologist professor R.K. Danilov. Materials and methods: review of scientific articles and monographs by R.K. Danilov; collection, processing and analysis of publications and memoirs of his students and colleagues. The main results: the scientific and pedagogical activity of professor Danilov is characterized.

Keywords: Military medical academy, Department of Histology with the course of Embriology, histology, professor Revhat' Konstantinovich Danilov.

Ревхат Константинович Данилов родился в Куйбышеве (ныне Самара) 7 мая 1944 года (*рис. 1*). В 1968 году он окончил лечебный факультет Куйбышевского медицинского института имени Д. И. Ульянова (ныне Самарский государственный медицинский университет), после службы в армии поступил в аспирантуру и под руководством известного советского гистолога профессора Алексея Андреевича Клишова в 1973 году защитил кандидатскую диссертацию, посвященную гистоавтордиографическим и цитофотометрическим исследованиям нуклеинового метаболизма в функционально различных скелетных мышцах. Через



Рис. 1. Профессор Ревхатя Константинович Данилов

10 лет, в 1983 году, им была успешно защищена докторская диссертация на тему: «Дифференцировка миосателлитоцитов и мышечных волокон в эмбриональном и репаративном гистогенезе».

В 2025 году исполняется 55 лет научно-педагогической деятельности заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Ревхатя Константиновича Данилова. Более 30 лет трудовой деятельности Р. К. Данилова связано с Военно-медицинской академией, где он в течение 20 лет (1991–2011) возглавлял кафедру гистологии с курсом эмбриологии, а в настоящее время плодотворно трудится в должности профессора кафедры. Научная деятельность

Ревхатя Константиновича посвящена важнейшим проблемам современной гистологии — изучению закономерностей развития и регенерации тканей с различными камбиальными свойствами в норме и при действии экстремальных повреждающих факторов. Особое место в его работах занимает огнестрельное повреждение органов опорно-двигательного аппарата, в ходе изучения которого были выдвинуты и обоснованы оригинальные научные концепции и гипотезы — клеточно-дифферонная и гистионная организация тканей в перинекротической области раны; гистологическая фазность регенерационного процесса; закономерности постраневого гистогенеза в условиях применения ряда лекарственных препаратов и др.

Этому важному военно-медицинскому вопросу посвящена его монография «Раневой процесс: гистогенетические основы» (2009), уже ставшая библиографической редкостью [1].

Им предложены оригинальная экспериментальная лабораторная модель, имитирующая огнестрельное повреждение, а также ряд модификаций гистологических методов исследования. Его учениками защищено 9 докторских и более 20 кандидатских диссертаций. Профессор Р. К. Данилов — автор и научный редактор ряда современных учебников (в том числе мультимедийных) по гистологии и медицинской эмбриологии [2, 3]. Являясь преданным учеником своего учителя, профессора Алексея Андреевича Клишова, он продолжил начатую им работу по созданию первого отечественного двухтомного «Руководства по гистологии», выдержавшего два издания (2001, 2011) [4].

Много сил профессор Р. К. Данилов отдает благородному делу подготовки врачей для армии Российской Федерации и ряда иностранных армий, его ученики успешно в сфере работают не только военной, но и гражданской медицины. Ревхатя Константинович — истинный патриот своей Родины и Военно-медицинской академии. Он горячо предан своей науке — гистологии, взвешенно и

порой критически воспринимает перемены, связанные с перестройкой образовательного процесса в высшей школе, негативно отзываясь о тенденции объединения кафедр, приводящей к размыванию границ между учебными и научными дисциплинами. В выступлениях на научных форумах и публикациях в печати Р. К. Данилов аргументированно отстаивает свою точку зрения на дальнейшее развитие гистологии как триединой учебной и научной дисциплины, традиционно объединяющей гистологию, цитологию и эмбриологию.

Профессор Р. К. Данилов воспитал плеяду своих учеников, трое из которых (И. А. Одинцова, С. Э. Русакова, Д. Р. Слуцкая) до сих пор трудятся на кафедре гистологии с курсом эмбриологии Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова. Для нас он является примером мудрости в принятии оптимальных решений, высочайшей культуры и корректного, уважительного взаимодействия с коллегами.

Командование Военно-медицинской академии, коллектив кафедры гистологии с курсом эмбриологии, многочисленные ученики и коллеги поздравляют профессора Ревхатя Константиновича Данилова с юбилеем и желают сохранять на долгие годы верность профессии.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Данилов Р. К.* Раневой процесс: гистогенетические основы. СПб.: ВМедА им. С.М. Кирова, 2009. 380 с.
2. *Данилов Р. К., Боровая Т. Г.* Гистология, эмбриология, цитология: учебник. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 520 с.
3. *Данилов Р. К., Боровая Т. Г.* Курс эмбриологии с основами тератологии: учебник. СПб.: ВМедА, 2016. 316 с.
4. Руководство по гистологии / Под ред. Р. К. Данилова. Изд. 2-е, перераб. и доп. СПб.: СпецЛит, 2011. Т. 1. 831 с. Т. 2. 511 с.

УДК 611.018.2

Русакова С. Э., Одинцова И. А., Русакова В. А.

ПРОФЕССОР А. А. МАКСИМОВ: НЕИЗВЕСТНЫЕ ФАКТЫ БИОГРАФИИ (К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

*Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург,
Российская Федерация*

Аннотация. Цель исследования: поиск новой информации, дополняющей биографию А. А. Максимова (1874–1928), выдающегося отечественного гистолога, основоположника унитарной теории кроветворения, стоявшего у истоков учения о стволовых клетках.

Материал и методы: сбор, обработка и анализ раритетных документов XIX века; знакомство с уникальными фондами хранения государственных архивных учрежде-