

## РАЗДЕЛ – ИСТОРИЯ МОРФОЛОГИИ PART – THE HISTORY OF THE MORPHOLOGY

### К 100-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ КАФЕДРЫ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА ОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Путалова И.Н., Сусло А.П., Широченко С.Н., Славнов А.А.

Омский государственный медицинский университет, Омск, Россия, e-mail: inputalova@mail.ru

### TO THE 100<sup>th</sup> ANNIVERSARY OF THE DEPARTMENT OF THE HUMAN ANATOMY OF THE OMSK STATE MEDICAL UNIVERSITY

Putalova IN, Suslo AP, Shirochenko SN, Slavnov AA

Omsk State Medical University, Omsk, Russia, e-mail: inputalova@mail.ru

#### Для цитирования:

Путалова И.Н., Сусло А.П., Широченко С.Н., Славнов А.А. К 100-летию юбилею кафедры анатомии человека Омского государственного медицинского университета// Морфологические ведомости.- 2020.- Том 28.- № 3.- С. 70-77. [https://doi.org/10.20340/mv-mn.2020.28\(3\):70-77](https://doi.org/10.20340/mv-mn.2020.28(3):70-77)

#### For the citation:

Putalova IN, Suslo AP, Shirochenko SN, Slavnov AA. To the 100th Anniversary of the Human Anatomy Department of Omsk State Medical University. *Morfologicheskie Vedomosti – Morphological Newsletter*. 2020;28(3):70-77. [https://doi.org/10.20340/mv-mn.2020.28\(3\):70-77](https://doi.org/10.20340/mv-mn.2020.28(3):70-77)

**Резюме.** В статье описана история кафедры анатомии человека Омского государственного медицинского университета. На этапах ее становления прослежены преемственность, сохранение и приумножение традиций отечественной анатомической школы. Отмечается, что в подготовке врачей коллектив кафедры придерживается разумного сочетания традиционных анатомических методов с инновациями и модернизацией учебного процесса. Представлены краткие биографии, научные и педагогические заслуги заведующих кафедрой и охарактеризован коллектив преподавателей на каждом этапе в течение вековой истории. В подготовке студентов кафедра реализует онто- и филогенетические принципы, функциональный подход, учение об индивидуальной изменчивости, клиническую направленность преподавания. Основными научными направлениями исследований коллектива кафедры являются изучение индивидуальных, возрастных топографических и проекционных особенностей органов и других анатомических образований на скелет и кожные покровы тела человека, экспериментальная и клиническая лимфология и ангиология, развитие музейного дела.

**Ключевые слова:** история анатомии, анатомия, Омский государственный медицинский университет, лимфология, диоптрография

**Summary.** The article describes the history of the Department of Human Anatomy at Omsk State Medical University. At the stages of its formation, the continuity, preservation and enhancement of the traditions of the Russian anatomical school are traced. It is noted that in the training of doctors, the staff of the department adheres to a reasonable combination of traditional anatomical methods with innovations and modernization of the educational process. Brief biographies, scientific and pedagogical staffs of the heads of the department are presented and the team of teachers at each stage during the centuries-old history is characterized. In teaching of students, the department implements onto- and phylogenetic principles, a functional approach, the doctrine of individual variability, and the clinical orientation of teaching. The main scientific areas of research of the department staff are the study of individual, age-related topographic and projection features of organs and other anatomical structures on the skeleton and skin of the human body, experimental and clinical lymphology and angiology, and the development of the museum.

**Key words:** history of anatomy, anatomy, Omsk State Medical University, lymphology, dioptrigraphy

Кафедра анатомии человека (ранее – кафедра анатомии человеческого тела, затем кафедра нормальной анатомии человека) Омского государственного медицинского университета за 100 лет своего существования прошла большой и славный путь. На всех этапах ее становления прослеживаются преемственность и приумножение традиций отечественной анатомической школы. В подготовке врачей коллектив кафедры всегда придерживается разумного сочетания традиционных анатомических методов с теми или иными тенденциями к инновациям и модернизации учебного процесса. Каждый новый период развития кафедры привносил свои особенности, при этом онто- и филогенетические принципы, экскурс в сравнительную анатомию, функциональный подход, учение об индивидуальной изменчивости, клиническая направленность преподавания анатомии человека были и остаются главными методологическими основами

изучения сложной организации человеческого тела. Особая заслуга коллектива кафедры заключается в создании богатого анатомического музея, который является гордостью Омского государственного медицинского университета. В процессе организации и формирования музея разрабатывались и внедрялись уникальные методы музейного дела, порой не имеющие аналогов в мире. За всем этим стоит колоссальный, самоотверженный и бескорыстный труд научных работников, преподавателей, лаборантов и препараторов кафедры.

Больших успехов коллектив кафедры добился и в научных исследованиях. Детальное исследование топической, возрастной и вариантной анатомии различных анатомических образований, развитие учения о мягком остоле тела человека, изучение современных проблем ангиологии, экспериментальной и клинической лимфологии – это лишь некоторые приоритетные направления научной деятельности кафедры. Для решения многих вопросов по указанным выше научным направлениям в разное время были созданы диоптрографический и рентгеновский кабинеты, лаборатории для гистологического, гистохимического, гистотопографического, биохимического и экспериментального исследований. Это позволило интегрировать полученные данные на самых различных уровнях структурной организации организма человека. В организации и становлении кафедры анатомии человека принимали участие лучшие представители отечественной анатомической школы, среди них: К.В. Ромодановский, Б.Н. Бажанов, П.А. Соколов, М.С. Дашкевич, Н.Д. Широченко, Н.Ф. Жвавый.



**Рис. 1.** Ромодановский Константин Владимирович - первый заведующий кафедрой анатомии Омского государственного медицинского института.

Начало организации кафедры анатомии человека относится к августу 1920 года, на заседании Оргбюро по открытию медицинского отделения при Сибирском ветеринарно-зоотехническом институте был поставлен вопрос о создании кафедры «анатомии человеческого тела». Для ее организации были приглашены воспитанники старейшей в России Казанской школы анатомов доктор К.В. Ромодановский (заведовавший кафедрой с 1921 по 1931 год), прозектор З.А. Краснопевцева-Ромодановская (с мая 1921 года), помощник прозектора Б.Н. Бажанов (с лета 1921 года). С ноября 1920 года в первый год своего существования при медицинском факультете Сибирского ветеринарно-зоотехнического института кафедра анатомии еще не имела собственной базы. Преподавание анатомии человека для студентов только одной специальности - «лечебное дело» проводилось в помещениях фельдшерской школы и, частично, в секционной Омского гарнизонного военного госпиталя. Оснащение

учебного процесса на тот период составляли скелет и несколько таблиц-рисунков, изготовленных самими сотрудниками кафедры. Весной 1921 года были введены занятия на трупах в секционной военного госпиталя. Здесь же препаратором Лещинским и служителем Наймушиным проводилась сборка скелетов. В январе 1922 года, когда институт был снят с государственного снабжения и переведен на местный бюджет, именно за счет изготовления и продажи скелетов институту удавалось создавать собственные источники доходов. Омские анатомы, таким образом, вносили свою лепту в сохранение и развитие института. Так, почти

100 лет назад, начиналось становление кафедры анатомии человека и зарождение новой анатомической школы в Сибири.

К.В. Ромодановский (рис. 1) обладал незаурядными организаторскими и педагогическими способностями. Об этом свидетельствует тот факт, что уже в январе 1922 года профессорский и врачебный корпус города, губернская администрация доверили 32-летнему анатому возглавить в качестве директора только что открывшийся Западно-Сибирский медицинский институт. В последующем, Наркомздрав СССР, несмотря на молодость ректора и отсутствие званий, признает его одним из лучших ректоров среди медицинских вузов. Преподавательский состав кафедры за первые 10 лет существования института оставался неизменным, на долю этих сотрудников выпала большая роль в организации учебного процесса, обеспечении его методическими материалами и естественнонаучными препаратами, создании основ анатомического музея.

Об этом указано в докладной записке старшего ассистента кафедры З.А. Краснопевцевой (Ромодановской) от 30.10.1930 г.: «...силами преподавателей, препараторов и студентов было изготовлено 303 учебных и 234 музейных препаратов, кафедра имела 36 таблиц, 2 микроскопа, проекционную и стереофотоаппаратуру». Все они были искусными мастерами своего необычного, нелегкого дела, истинными профессионалами-анатомами. Начатые в это время К.В. Ромодановским научные исследования путей оттока цереброспинальной жидкости послужили первоосновой для дальнейшего развития функциональной анатомии лимфатической системы в России (Иосифов Г.М., Жданов Д.А., Сапин М.Р., Бородин Ю.И. и др.). В то же время К.В. Ромодановский по праву считается одним из первых анатомов, заложивших основы функционального подхода к изучению строения тела человека с привлечением онто- и филогенетических принципов для объяснения многих закономерностей его построения. После перевода профессора К.В. Ромодановского в Ленинградский педиатрический медицинский институт в 1931 году временно обязанности заведующего кафедрой исполнял доцент Б.Н. Бажанов. Он, как и К.В. Ромодановский, начинал работу на кафедре у профессора В.Н. Тонкова.

В первые годы работы на кафедре Б.Н. Бажанову было поручено оборудование музея. Однако, особая заслуга в формировании музея и развитии музейного дела принадлежит талантливому специалисту, большому энтузиасту своего дела, старшему лаборанту кафедры А.В. Ромодановскому (брату профессора К.В. Ромодановского). А.В. Ромодановский разрабатывал уникальные методики изготовления и хранения костных, мышечных, сосудисто-нервных и других препаратов. Несомненным украшением музея являются сухие препараты мышечной системы медведя и львицы. Эксклюзивным препаратом музейной экспозиции является



Рис. 2. Профессор П.А. Соколов и коллектив кафедры, 1940 год.

бальзамированный А.В. Ромодановским в 1933-1934 учебном году труп мужчины без вскрытия с сохраненными внутренними органами. Высокое качество проведенной при этом

работы обеспечивает удовлетворительную сохранность экспоната на протяжении многих десятилетий, несмотря на колебания температуры и влажности в помещении.

В 1933 году заведующим кафедрой нормальной анатомии Омского государственного медицинского института избирается выпускник медицинского факультета Донского университета П.А. Соколов (рис. 2). Он заведовал кафедрой с 1933 по 1947 год. Это был сложный и важный период не только для становления кафедры, но страны в целом. Прежде всего, это касалось расширения и обновления материально-технической базы кафедры, переведенной в 1935 году из главного корпуса института в здание бывшей казармы Омской крепости, в котором кафедра располагается по настоящее время.

На новом месте необходимо было реконструировать и создать специализированные для кафедры анатомии помещения: бальзамировочную и трупохранилище, препаровочную и материальную для хранения препаратов, секционные залы для занятий и препарирования трупов студентами, музей с четырьмя тематическими залами. В 1937 году для кафедры был приобретен рентгеновский аппарат «Буревестник» и оборудован рентген-кабинет, что позволило преподавать основы рентгеноанатомии. Эта колоссальная работа была проведена в сравнительно короткий срок силами сотрудников кафедры и студентов под руководством профессора П.А. Соколова. С полным основанием можно считать этот период прошлого столетия вторым рождением и началом развития кафедры анатомии человека.

Другой важной задачей, вставшей перед молодым заведующим кафедрой, была подготовка научно-педагогических кадров, анатомов-профессионалов. Такими кандидатами стали (в порядке поступления на кафедру): М.С. Дашкевич, Н.И. Еремеев, А.П. Сермяжко, Е.К. Лявин, В.Е. Сорокин, К.Ф. Соколова-Кравцова, И.С. Бурди, А.С. Татищев и другие. Вполне естественно, что для успешной подготовки кадров необходима была не только активная педагогическая деятельность, но и научная мотивация, научный рост молодых специалистов. Большое значение для этого имело открытие при кафедре аспирантуры (1934), а также работа анатомического студенческого кружка (1936). Первыми аспирантами у профессора П.А. Соколова были И.Н. Бычков, П.А. Ольферт, П.Т. Туев. В предвоенные годы к занятиям в аспирантуре приступили В.А. Бунькова, С.И. Вайсберг, А.Т. Грехова (Ромодановская), Л.В. Ремнева, В.А. Сушкевич (Рожко). Практически все они в студенческие годы занимались в анатомическом кружке. Основным направлением исследований профессора П.А. Соколова становится изучение индивидуальных и возрастных топографических и проекционных особенностей органов и других анатомических образований на скелет и кожные покровы тела человека. Для этого был впервые использован и широко апробирован диоптрографический, а с 1937 года - рентгеновский методы исследования. Результаты научных изысканий сотрудников кафедры и врачей в большинстве случаев были оформлены в виде диссертационных работ, многие из них вошли в фундаментальные разделы различных анатомических и хирургических руководств. Особого внимания заслуживают результаты исследования крайних форм положения почек (Еремеев Н.И., 1937), органов шеи в связи с нижней трахеотомией (Дашкевич М.С., 1940), большой цистерны мозга (П.А. Ольферт, 1941), плевральных мешков (В.Е. Сорокин, 1942), типовых особенностей передней брюшной стенки человека (В.И. Ларин, 1937), топографии и проекционных особенностей крупных кровеносных сосудов и нервов в области бедренного треугольника (А.С. Татищев, 1944).

В 1941 году началась Великая отечественная война, которая внесла свои коррективы в судьбы людей. На долю профессора П.А. Соколова в этот период выпали суровые испытания. Организация учебного процесса в необычных условиях, проведение лекций и занятий в неотапливаемых помещениях анатомического корпуса, недостаток преподавателей, перестройка учебной программы в связи с двумя ускоренными выпусками врачей, работа самого П.А. Соколова в качестве начальника эвакогоспиталя - это только отдельные штрихи той тяжелой поры. По воспоминаниям студентов, П.А. Соколов отличался незаурядными качествами педагога, его лекции были очень содержательными и интересными, к студентам он относился всегда доброжелательно, был вежлив, тактичен,

никогда не повышал голоса. За плодотворную научно-педагогическую и общественную деятельность профессор П.А. Соколов награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени, многими медалями, его имя заслуженно внесено в энциклопедию Омской области.

В 1947 году профессор П.А. Соколов переводится в Ростовский государственный медицинский институт, заведование кафедрой поручается доценту М.С. Дашкевичу (рис. 3). Кандидатуру М.С. Дашкевича на ученом совете поддержал заведующий кафедрой гистологии, профессор В.Г. Елисеев. М.С. Дашкевич руководил кафедрой до конца 1971 года. В 1955 году после успешной защиты диссертации «Морфологические закономерности развития придаточных пазух носа у человека» ему была присуждена ученая степень доктора медицинских наук, а в 1958 году присвоено ученое звание профессора.



**Рис. 3.** Профессор Дашкевич М.С. с сотрудниками кафедры, 1971 год.

Профессор М.С. Дашкевич также отличался незаурядными качествами ученого и педагога. Воспитывая целую плеяду аспирантов и научных работников, он, прежде всего, отстаивал высокую объективность в науке, принципиальное, критическое отношение к ней, невзирая на научные авторитеты. При этом он всегда подчеркивал, что подготовка диссертации не является самоцелью, а наука - пожизненный, ежедневный напряженный труд, который требует самоотречения от многих земных благ и который не прекращается ни днем, ни ночью, ни в лаборатории, ни дома. Он учил аспирантов всей своей деятельностью, был примером во всем, в поведении, тактичности, аккуратности. Благодаря усилиям профессора М.С. Дашкевича, созданию творческой атмосферы в деле подготовки и воспитания научных кадров к 50-летию юбилею института (1971) на кафедре анатомии сложился мощный, высоко эрудированный, с большим профессионализмом и научно-педагогическим потенциалом коллектив: профессор, доктор медицинских наук М.С. Дашкевич, доценты, кандидаты медицинских наук: А.Т. Ромодановская, Н.Д. Широченко, Н.Ф. Жвавый, Л.Г. Пестерев, Р.А. Кирилочкина, Н.Н. Сапожникова; ассистенты, кандидаты медицинских наук: Н.М. Архипова, В.А. Батухтин, Б.Г. Павлинов, Г.И. Серебряков; ассистенты: Н.П. Аксенова, Б.А. Путинцев, Л.Г. Чепалова; аспиранты: В.И. Остапченко, В.С. Рублев В.С., В.Н. Артемьев, И.А. Иванов, В.Л. Пастушенко. Практически все они являлись

выпускниками Омского государственного медицинского института и продолжали развивать научное направление своего учителя, профессора М.С. Дашкевича – учение о мягком остоле. Многие из учеников М.С. Дашкевича возглавили кафедры и вузы других регионов страны. Профессор Н.Ф. Жвавый почти четверть века трудился ректором Тюменской государственной медицинской академии. Профессор Э.А. Мазонко заведовала кафедрой анатомии человека в Омском государственном институте физической культуры, доцент В.И. Остапченко - в Кемеровском государственном медицинском институте.

Будучи достаточно оснащенной и имея высококвалифицированный научно-педагогический потенциал, кафедра привлекала и была базой для теоретической подготовки и научных исследований врачей. Многие из них, следуя заветам великого Н.И. Пирогова, пройдя хорошую анатомическую школу, стали известными хирургами, а некоторые - возглавили хирургические клиники Омска (профессора Н.И. Еремеев, В.И. Ларин, доценты И.Н. Бычков, А.И. Коцеров). Данные, полученные Омской школой анатомов, вошли в уникальные монографии академика В.В. Кованова и профессора Т.И. Аникиной «Хирургическая анатомия фасций и клетчаточных пространств человека» (1967) и «Хирургическая анатомия паравазальных структур артерий человека» (1984).

На кафедре родного вуза продолжил дело своего учителя доцент Н.Д. Широченко. В 1971 году после защиты докторской диссертации на тему: «Морфологические закономерности развития соединительнотканых структур шеи», ему была присуждена ученая степень доктора медицинских наук, а в 1973 году присвоено ученое звание профессора. В 70-е годы и начало 80-х годов XX века преподавательский коллектив кафедры пополнился новыми сотрудниками, прошедшими в основном аспирантуру при кафедре.

Успешно закончили и защитили свои диссертационные работы аспиранты В.С. Рублев, В.Н. Артемьев, И.Н. Путалова, ассистент Н.П. Аксенова. С 1981 по 1987 год профессор Н.Д. Широченко работал ректором Омского государственного института физической культуры.

В период с 1982 по 1993 год заведующим кафедрой был избран доцент В.С. Рублев. В 80-е годы под его руководством была проведена реконструкция учебных помещений и музея кафедры, в учебный процесс внедрены новые технические средства обучения, создано большое количество учебных стендов, введены новые формы обучения и контроля знаний студентов. В 1986 году в г. Омске прошел VII Пленум ВНОАГЭ, в организации и проведении этого научного форума кафедра нормальной анатомии во главе с доцентом В.С. Рублевым приняла самое активное участие. Общественная деятельность В.С. Рублева всегда была связана со студентами, он стоял у истоков организации студенческих строительных отрядов в Омской области. За большую общественную и педагогическую работу В.С. Рублев награжден орденом «Знак Почета».

С 1993 по 2008 год кафедру нормальной анатомии вновь возглавил профессор Н.Д. Широченко. Научные интересы профессора Н.Д. Широченко были связаны с разработкой вопросов мягкого остола тела человека, кровеносных сосудов различного уровня. Под его руководством было проведено изучение возрастных особенностей клеточного состава щитовидной железы у человека (Н.П. Аксенова, 1982), морфологических и биохимических возрастных особенностей стенки аорты (И.Н. Путалова, 1983), морфофункционального состояния артерий малого и большого кругов кровообращения после геморрагической гипотензии (С.А. Андреева, 2008; А.А. Славнов, 2008), гистотопографии канала позвоночной артерии (М.В. Маркелова, 2009). Совместно с сотрудниками кафедры им создано 6 учебных пособий по вопросам органогенеза и возрастным особенностям внутренних органов (издания 1975, 1979, 2009 гг.), основам рентгеноанатомии костей и суставов (1981), по особенностям строения венозной системы и фасциально-клетчаточных образований головы и шеи (2006), анатомии вегетативной нервной системы у человека (2009). В педагогической деятельности профессор Н.Д. Широченко выступал за разумное сочетание традиционных форм и методов преподавания анатомии человека с современными технологиями обучения и воспитания студентов, он является «Заслуженным работником Омской государственной медицинской академии».





**Рис. 4.** Профессор И.Н. Путалова и коллектив кафедры анатомии человека, 2020 год.

С сентября 2008 года заведующей кафедрой анатомии человека избирается профессор И.Н. Путалова. Она уже на первом курсе института увлеклась анатомией, активно работая в студенческом анатомическом кружке под руководством доцента Н.Ф. Жвавого. После окончания института И.Н. Путалова без сомнений определила свой жизненный путь, связав его с анатомией человека. После обучения в докторантуре Института клинической и экспериментальной лимфологии СО РАМН, защиты диссертации и получения ученой степени доктора медицинских наук И.Н. Путалова начинает активно развивать концепцию своего учителя, академика Ю.И. Бородина о дренажно-детоксикационной роли лимфатической системы, тем самым продолжая направление, предложенное в начале 30-х годов XX столетия первым заведующим кафедрой профессором К.В. Ромодановским. Большая практическая значимость этого научного направления привлекает внимание сотрудников клинических кафедр и врачей до сих пор. В этот период на кафедру в аспирантуру почти ежегодно начинают приходить выпускники вуза и молодые специалисты, коллектив кафедры пополняется новыми преподавателями.

С середины 90-х гг. XX века сотрудники кафедры анатомии человека и многих клинических кафедр (хирургической, терапевтической, ортопедической стоматологии, общей и госпитальной хирургии, акушерства и гинекологии, неврологии и нейрохирургии, травматологии и ортопедии, оториноларингологии), а также практикующие врачи лечебных учреждений г. Омска под руководством профессора И.Н. Путаловой участвуют в разработке комплексной научной темы «Морфогенез лимфоидных органов, лимфатических и кровеносных сосудов при разнообразных средовых воздействиях и возможности направленного управления этими процессами».

В результате проведения морфологических исследований аспирантами и соискателями кафедры анатомии человека в эксперименте были разработаны модели перелома нижней челюсти - А.В. Чекин (2001); зубосохраняющих операций - А.В. Артюхов (2003); дефекта большеберцовой кости - Д.Е. Батушенко (2004); хронического пародонтита - А.В. Чекина (2004); родовой травмы промежности - Широченко С.Н. (2004); воспалительного процесса внутренних половых органов - С.И. Семенченко (2005); нарушения микробного равновесия - О.В. Васильева (2005); острого среднего отита - Е.Г. Буданов (2005); околочелюстной флегмоны - С.Г. Маликова (2012). Полученные данные имеют не только

теоретическое, но и прогностическое значение, они позволяют наметить пути управления восстановительными процессами. Разработка и применение различных способов лимфотропной терапии пациентам способствовали более раннему купированию клинических симптомов заболеваний, нормализации лабораторных показателей в сравнении с традиционными методами лечения, сокращению продолжительности пребывания в стационаре (А.С. Рождественский, 2001; Н.В. Кучинская, 2006; Ю.П. Никитина, 2007; С.Ю. Кротов, 2013; О.В. Ощепкова, 2014; Е. П. Токарева, 2015); добиться снижения общей летальности при лечении перитонита (К.А. Низовой, 2007).

В целом, в рамках теоретически и практически значимого направления «Экологическая лимфология» соискателями и аспирантами кафедры анатомии человека под руководством профессора И.Н. Путаловой проведены исследования патогенных и саногенных влияний некоторых экологических факторов на внутреннюю среду организма (В.П. Родькин, 2001; И.И. Кошелева, 2009; О.В. Гриненко, 2010; Сиденко Н.И., 2011; Зайко О.А., 2012). Приоритет разработанных экспериментальных моделей, способов диагностики и лечения пациентов подтвержден 19-ю патентами на изобретение, полученными профессором И.Н. Путаловой и ее учениками.

Параллельно, с 2000 года на кафедре проводятся научные исследования, посвященные индивидуально-типологическим особенностям организма человека (А.П. Сусло, 2002; В.Ф. Азаров, 2004; С.Ю. Жуков, 2005; В.В. Мурасов, 2007). Большинство этих работ были выполнены практикующими врачами, что усиливает их прикладную значимость. В работе со студентами в этот период родилась и существует более десяти лет оригинальная форма проведения студенческой конференции, под названием «Анатомическая ассамблея» (название предложено доцентом кафедры анатомии человека Н.П. Аксеновой). Конференция позволяет повышать мотивацию студентов при изучении анатомии человека и раскрывает их творческие способности. При реализации программ специалитета по учебным дисциплинам коллектив кафедры придерживается традиционного подхода, сотрудники стремятся всячески сохранить анатомические препараты в преподавании анатомии человека.

К 100-летию юбилею университета кафедра анатомии человека подошла, имея в составе высокопрофессиональные научно-педагогические кадры: заведующая кафедрой, доктор медицинских наук, профессор И.Н. Путалова; доценты, кандидаты медицинских наук: Т.С. Дзигилевич, А.П. Сусло, С.Н. Широченко, С.А. Андреева, А.А. Славнов, О.В. Гриненко; кандидаты медицинских наук, старший преподаватель И.И. Кошелева и ассистент Н.И. Сиденко; ассистент Л.И. Мелешко; аспирант Д.А. Девятириков (рис. 4). Наличие в коллективе представителей нескольких поколений обеспечивает преемственность традиций анатомической школы заложенных с момента образования кафедры.

**Авторы заявляют об отсутствии каких-либо конфликтов интересов при планировании, выполнении, финансировании, создании и открытой печати настоящей публикации.**

#### **Авторская справка**

**Путалова Ирина Николаевна**, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой анатомии человека, Омский государственный медицинский университет, Омск, Россия; e-mail: [inputalova@mail.ru](mailto:inputalova@mail.ru)

**Сусло Александр Павлович**, кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека, Омский государственный медицинский университет, Омск, Россия; e-mail: [alex-su@list.ru](mailto:alex-su@list.ru)

**Широченко Светлана Николаевна**, кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека, Омский государственный медицинский университет, Омск, Россия; e-mail: [shirochenko70@bk.ru](mailto:shirochenko70@bk.ru)

**Славнов Андрей Анатольевич**, кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека, Омский государственный медицинский университет, Омск, Россия; e-mail: [a.sl-v@inbox.ru](mailto:a.sl-v@inbox.ru)