



У истоков создания кафедры в 1935 году находился ученик и последователь выдающихся отечественных анатомов В. Н. Тонкова и Я. Б. Зельдовича, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Сергей Николаевич Касаткин (1901—1988). В годы Великой Отечественной войны вместе со студентами он участвовал в строительстве оборонительных сооружений вокруг Сталинграда, а затем и в восстановлении города. В послевоенные годы С. Н. Касаткин активно формирует сталинградскую школу анатомов, 15 его учеников защитили докторские и 42 — кандидатские диссертации.



Коллектив кафедры анатомии человека, 2010 год

75 ЛЕТ КАФЕДРЕ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА



Сергей Николаевич КАСАТКИН,
з.д.н. РСФСР,
профессор



Василий Яковлевич ЛИПЧЕНКО,
профессор



Александр Иванович КРАЮШКИН,
профессор

В 1970 году эстафету по руководству кафедрой и ее научным направлением (изучение сосудистой системы) принял проф. В. Я. Липченко, в последующем — почетный профессор ВолГМУ (1929—2009). Под руководством Василия Яковлевича защищены 20 кандидатских диссертаций и при его консультативном участии — 2 докторские диссертации. Прекрасные лекции В. Я. Липченко неизменно привлекали аудиторию не только студентов старших курсов ВолГМУ, но и других вузов города.

Учениками проф. В. Я. Липченко и академика РАМН М. Р. Сапина (зав кафедрой анатомии человека ММА им. И. М. Сеченова) являются проф. А. И. Краюшкин (зав кафедрой с 1995 г.) и профессор кафедры Л. И. Александрова, развивающие основные научные направления: проблемы морфологии органов иммуногенеза в норме и при экспериментальных воздействиях.

А. И. Краюшкин — автор более 400 научных работ, 11 монографий, 3 руководств, 2 атласов, более 30 учебных пособий, имеет 5 авторских свидетельств и патентов на изобретения, более 150 удостоверений на рацпредложения, 3 внедрения научных достижений в клиническую практику. При консультативном участии Александра Ивановича защищена 1 докторская и под его руководством — 21 кандидатская диссертация по проблемам лимфологии, иммуноморфологии, артрологии, стоматологической анатомии, функциональной анатомии глаза, гинекологической анатомии, интегративной антропологии.

Анатомия человека — фундаментальная наука и учебная дисциплина, поэтому работа кафедры анатомии человека интегрируется с другими кафедрами университета (с 46 теоретическими и клиническими кафедрами из

72 кафедр ВолГМУ) и вузами России. Так, проблемные лекции читаются совместно с кафедрой стоматологии детского возраста, кафедрой физической реабилитации и спортивной медицины. Созданы совместные авторские контролирующе-обучающие компьютерные программы с кафедрами акушерства и гинекологии, госпитальной хирургии, психиатрии, неврологии, оториноларингологии. Снят ряд учебных видеофильмов: «Анатомические сюжеты в изобразительном искусстве», «Технические средства обучения на кафедре анатомии человека», «Функциональная клиническая анатомия женских половых органов», «Информационные технологии на кафедре анатомии человека», «Самостоятельная работа студентов на кафедре анатомии человека» и др.

Учебно-исследовательская работа студентов по изготовлению анатомических препаратов, фантомов, барельефов, горельефов, стендов, электрифицированных тренажеров и пр. проводится студентами I—II курсов совместно с клиническими ординаторами кафедры судебной медицины, оториноларингологии, акушерства и гинекологии, терапевтической стоматологии, хирургической стоматологии, пропедевтики стоматологических заболеваний.

Научно-исследовательская работа (диссертационные исследования, монографии, патенты, авторские свидетельства на изобретения, научные статьи) проводится совместно с кафедрой хирургической стоматологии Саратовского государственного медицинского университета (кандидатские диссертации) и кафедрами ВолГМУ: стоматологии детского возраста (цикл работ по проблемам стоматологической анатомии, кандидатские диссертации, монографии), кафедрой физической культуры и здоровья (кан-

дидатские диссертации, монографии, учебные пособия, статьи), кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии (кандидатские диссертации), травматологии и ортопедии (кандидатские диссертации, публикации), акушерства и гинекологии (кандидатские диссертации), гистологии, эмбриологии, цитологии (кандидатские и докторская диссертации, монографии, статьи), детской хирургии (публикации), нормальной физиологии (монография, кандидатские и докторская диссертации), химии (АС на изобретения), оперативной хирургии и топографической анатомии (кандидатские диссертации), патологической анатомии (кандидатские и докторская диссертации, монографии, статьи), факультетской хирургии (АС на изобретения), хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов (АС на изобретение). При изучении закономерностей конструкции висцеральных и соматических лимфатических узлов, принимающих лимфу от различных органов и регионов тела, наряду с теоретическими заключениями, итогом работы явились практические выводы: анатомо-функциональные данные о всасывании витальных жирорастворимых красителей (суданы) в лимфоносные пути только в пределах тонкой кишки позволяют при клинической необходимости использовать этот факт для прижизненного (интраоперационного) контрастирования регионарных лимфатических узлов данного отдела пищеварительной трубки (АС на изобретение — работа проведена совместно с зав кафедрой факультетской хирургии, з.д.н. РФ, проф. А. Г. Бебуришвили). Кроме методик, которыми решались фундаментальные вопросы лимфологии, в сотрудничестве с клиницистами разрабатываются методы практической лимфологии: способ диагностики портальной лимфатической гипертензии (АС на изобретение совместно с проф. А. Г. Бебуришвили); способ лимфографии средостения через серповидную связку печени (АС на изобретение совместно с проф. Ю. А. Рубайловым и к. м. н. М. Ю. Герусовым) и др.

Результаты совместной научной работы кафедры анатомии человека ВолГМУ с теоретическими и клиническими кафедрами университета, а также кафедрами медицинских вузов России внедрены в учебный процесс (руководства: по моделированию зубов, по препарированию; учебные пособия: по основам клинической морфологии зубов; по анатомии зубов человека) и клиническую практику (МУЗ ГКБ СМП № 7, ГУЗ ВОКБ № 1, патоло-

гоанатомическое бюро Волгоградской области, областное бюро судмедэкспертизы).

Издательская работа (монографии, руководства, учебные пособия) осуществляется совместно с кафедрой анатомии человека ММА им. И. М. Сеченова, кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Московского государственного медико-стоматологического университета, анатомии человека Саратовского государственного медицинского университета, кафедрами истории и культурыологии, философии, русского языка, иностранных языков, физики, нормальной физиологии ВолГМУ, волгоградским областным бюро судебно-медицинской экспертизы.

Научная работа студентов-кружковцев проводится совместно с курсантами Академии МВД России с презентацией результатов на всероссийских конференциях.

«Сердцем» любой анатомической кафедры является ее музей. Учебный музей кафедры имеет раритеты: уникальную анатомическую литературу (учебник по теоретической анатомии П. Ф. Лесгафта с личной подписью автора, учебник анатомии человека Вальдейера с личной подписью автора), авторскую копию литографии картины Рембрандта «Урок анатомии доктора Тульпа», комплекс внутренних органов: situs viscerus inversus, череп III в. н. э. со следами ритуальных воздействий, краниологическую коллекцию. Ценность представляет значительный ряд анатомических препаратов, изготовленных студентами под руководством проф. Л. И. Александровой, видного историка анатомии, к. м. н., Н. И. Гончарова и молодых преподавателей: доц. В. А. Мищенко, к. м. н., ст. препод. Е. Ю. Ефимовой (завуч кафедры), д. м. н. А. И. Перепелкина, ст. препод., к. м. н. М. В. Шмидта, к. м. н., асс. И. М. Чеканина, к. м. н., асс. В. А. Агеевой, к. м. н., докторанта Е. В. Горелик, к. м. н., асс. М. Н. Марютина, к. м. н., асс. Н. С. Бабайшевой, к. м. н., асс. О. Г. Елисейевой, к. м. н., асс. Л. В. Поляковой, асс. А. А. Кинаш, асс. В. В. Сивика, асс. Н. И. Лиманской, асс. Е. Н. Воробьевой, асс. С. В. Федорова (завуч кафедры), асс. Г. Г. Пильник, аспиранта Ю. С. Бердниковой. Большой вклад в развитие кафедры вносят ее сотрудники: Л. В. Царапкин, В. А. Никулина, Е. М. Суменкова, О. А. Павлик.

В настоящее время на кафедре готовятся к защите 3 докторских и 12 кандидатских диссертаций, обучаются один очный и семь заочных аспирантов.