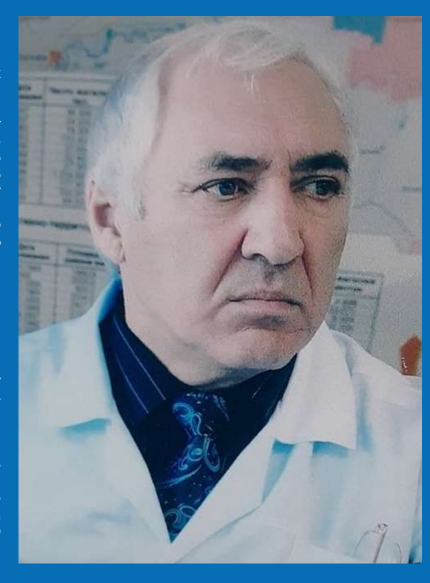


Зал «Бадалянц»

Анатомический музей на протяжении длительного времени был связан с именем кандидата медицинских наук Евгения Суреновича Бадалянца. Евгений Суренович родился в 1939 году в семье учителей. В 1962 г. поступил в Куйбышевский медицинский институт им. Д.И. Ульянова на лечебно-профилактический факультет. После окончания ВУЗа работал главным врачом и хирургом в селе Старая Рачейка. В 1971 г. принят ассистентом в Куйбышевский медицинский институт им. Д.И. Ульянова на кафедру нормальной анатомии. В 1981 г. Евгению Суреновичу была присуждена учёная степень кандидата медицинских наук, а также присвоено звание почётного выпускника Самарского государственного медицинского университета. Он постоянно совмещал педагогическую деятельность с лечебной, работая травматологом. Евгений Суренович более 50 лет посвятил работе со студентами. Был прекрасным педагогом, наставником и профессионалом своего дела. Благодаря Евгению Суреновичу анатомический музей стал гордостью Самарского государственного медицинского университета. Своими руками он изготовил и отреставрировал более 1000 препаратов. 6 сентября 2022 года Евгений Суренович ушёл из жизни.

Room «Badalyants»

For a long time, the Anatomical Museum was associated with the name of Candidate of Medical Sciences Evgeniy Surenovich Badalyanets. Evgeniy Surenovich was born in 1939 in a family of teachers. In 1962 he entered the Kuibyshev Medical Institute named after DI. Ulyanov to the Faculty of Treatment and Prevention. After graduating from university, he worked as a chief physician and surgeon in the village of Staraya Racheika. In 1971 he was accepted as an assistant at the Kuibyshev Medical Institute named after DI. Ulyanov to the Department of Normal Anatomy. In 1981, Evgeniy Surenovich was awarded the academic degree of Candidate of Medical Sciences, and was also given the title of honorary graduate of Samara State Medical University. He constantly combined teaching and medical activities, working as a traumatologist. Evgeniy Surenovich devoted more than 50 years to working with students. He was an excellent teacher, mentor and professional in his field. Thanks to Evgeny Surenovich, the anatomical museum became the pride of Samara State Medical University. With his own hands he made and restored more than 1000 preparations. On September 6, 2022, Evgeniy Surenovich passed away.





Зал «Пржездецкая»

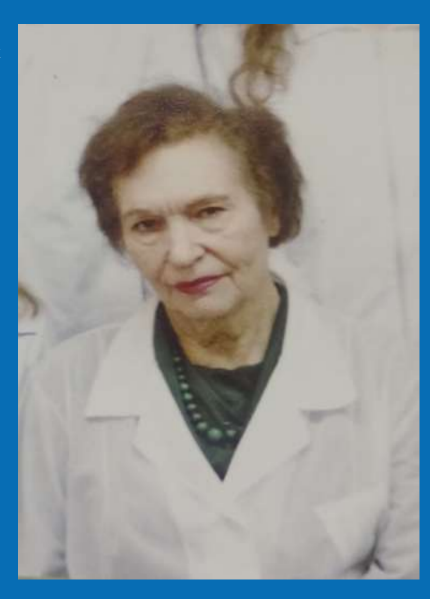
Ирина Константиновна Пржездецкая к.м.н., доцент кафедры анатомии человека СамГМУ с 1970-х до 2010гг. Областью исследования доцента являлась анатомия вен костей стопы человека. Наиболее выдающимися публикациями Ирины Константиновны являются:

- **Детали устройства вен костей стопы человека** / И. К. Пржездецкая Труды Куйбышевского медицинского института. Куйбышев,1959. С.235-240. СТОПА
- Особенности устройства венозного русла костей стопы человека / И. К. Пржездецкая 22-я научная сессия КМИ:Тез.докл. Куйбышев,1963. С.102. СТОПА
- Особенности строения кровеносных сосудов некоторых тканей стопы человека / И. К. Пржездецкая 23-я научная сессия КМИ:Тез.докл. Куйбышев,1964. С.48. СТОПА

Room «Przhezdetskaya»

Irina Konstantinovna Przhezdetskaya, Ph.D. in Medicine, Associate Professor of the Department of Human Anatomy at SamSMU from the 1970s to 2010. The area of research of the associate professor was the anatomy of the veins of the bones of the human foot. The most outstanding publications of Irina Konstantinovna are:

- Details of the device of the veins of the bones of the human foot / I. K. Przezdetskaya Proceedings of the Kuibyshev Medical Institute. Kuibyshev, 1959. pp.235-240. FOOT
- Features of the device of the venous vessels of the bones of the human foot / I. K. Przhezdetskaya 22nd scientific session of the KMI: Thesis. Report Kuibyshev, 1963. p.102. FOOT
- Features of the structure of blood vessels of some tissues of the human foot / I. K. Przhezdetskaya 23rd scientific session of the KMI: Thesis report- Kuibyshev,1964. p.48. FOOT





Зал «Адыширин-Заде»

Эмрулла Адыширинович Адыширин-Заде, ветеран Великой Отечественной войны, кавалер Ордена Отечественной войны I степени, доктор медицинских наук, профессор – заведовал кафедрой анатомии человека с 1972 по 1992 годы.

До 2007 года работал профессором кафедры, проводил занятия со студентами, консультировал молодых преподавателей.

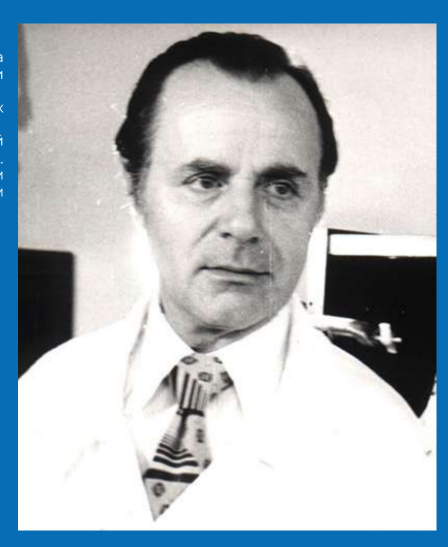
Научные интересы Э.А. Адыширин-Заде посвящены функциональной анатомии сердечно-сосудистой системы, механизмам регуляции местного кровотока в органах. Эрудированный, обладающий высокой работоспособностью, Эмрулла Адыширинович является автором более 500 научных публикаций, учебных и учебно-методических пособий. Под его руководством выполнены и защищены 2 докторские и 19 кандидатских диссертаций.

Room «Adyshirin-Zadeh»

Emrulla Adyshirinovich Adyshirin-Zadeh, veteran of the Great Patriotic War, Knight of the Order of the Patriotic War I degree, Doctor of Medical Sciences, Professor – head of the Department of Human Anatomy from 1972 to 1992.

Until 2007, he worked as a professor at the department, conducted classes with students, and advised young teachers.

E.A. Adyshirin-Zadeh's research interests are devoted to the functional anatomy of the cardiovascular system, the mechanisms of regulation of local blood flow in organs. Erudite, highly efficient, Emrulla Adyshirinovich is the author of more than 500 scientific publications, educational and teaching aids. Under his leadership, 2 doctoral and 19 PhD theses were completed and defended.





Зал «Перхуров»

Перхуров Константин Михайлович – патологоанатом, анатом, наставник. Родился 1 марта 1939 года в г. Харбин КНР. В 1964 году окончил Куйбышевский медицинский институт по специальности «врач лечебнопрофилактического факультета». В 1967 году пришел работать на кафедру Куйбышевского медицинского института имени Д.И. Ульянова. Заведовал кафедрой в это время профессор Фёдор Петрович Маркизов. В то время кафедра анатомии была самой молодой по составу во всём институте! Средний возраст сотрудников - 34,5 года. В 1979 году Константин Михайлович в Ярославле защитил кандидатскую диссертацию на тему «Микроциркуляторное русло языка человека» (экспериментально-морфологическое исследование). С 1967 по 2017 годы преподавал анатомию в университете на кафедре анатомии человека СамГМУ. Великолепно владел материалом, свой бесценный опыт талантливо передавал студентам и молодым преподавателям, Константин Михайлович относился к той плеяде Учителей, которые своим благородством, интеллигентностью, интеллектом, человечностью показывали лучшие примеры. На протяжении многих лет руководил работой межкафедрального морга. Обладал прекрасным чувством юмора, ценил прекрасное. До 8 сентября 2021 г. Перхуров К. М. был учредителем САМАРСКОГО ОБЛАСТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБШЕРОССИЙСКОЙ ОБШЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СОЮЗ ПОТОМКОВ РОССИЙСКОГО ДВОРЯНСТВА - РОССИЙСКОЕ ДВОРЯНСКОЕ СОБРАНИЕ», «САМАРСКОЕ ГУБЕРНСКОЕ **ДВОРЯНСКОЕ СОБРАНИЕ»**

Room «Perkhurov»

Konstantin Mikhailovich Perkhurov is a pathologist, anatomist, mentor. He was born on March 1, 1939 in Kharbin, China. In 1964, he graduated from the Kuibyshev Medical Institute with a degree in medicine and Prevention faculty. He joined the department in 1967 at the Kuibyshev Medical Institute named after D.I. Ulyanov. Professor Fyodor Petrovich Markizov was in charge of the department at that time. At that time, the Department of Anatomy was the youngest in the entire institute! The average age of employees is 34.5 years. In 1979, Konstantin Mikhailovich defended his PhD thesis in Yaroslavl on the topic «Microcirculatory vessels of human language» (experimental morphological study). From 1967 to 2017, he taught anatomy at the university at the Department of Human Anatomy of SamSMU. He was an excellent master of the material, passed on his invaluable experience to students and young teachers with talent, Konstantin Mikhailovich belonged to that galaxy of Teachers who, with their nobility, intelligence, intellect, humanity. For many years, he led the work of the interdepartmental morgue. He had a wonderful sense of humor and appreciated the beautiful. Until September 8, 2021, K. M. Perkhurov was the founder of the SAMARA REGIONAL BRANCH of the ALL-RUSSIAN PUBLIC ORGANIZATION «UNION OF DESCENDANTS OF THE RUSSIAN NOBILITY - RUSSIAN NOBLE ASSEMBLY», «SAMARA PROVINCIAL NOBLE ASSEMBLY»





Зал «Маркизов»

Фёдор Петрович приехал работать в Куйбышевский мединститут в 1952 году из Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, будучи уже крупным учёным. За его плечами была не только славная хирургическая ленинградская школа, но и богатый опыт военного хирурга в блокадном Ленинграде. С его приездом на кафедре нормальной анатомии развернулась интенсивная научно-исследовательская работа. Основным её направлением было выбрано изучение возрастной морфологии и пластических возможностей венозной системы. Выполненные при этом исследования внесли существенный вклад в понимание структуры и функции внутриорганного кровеносного русла.

Фёдор Петрович был пионером изучения микроциркуляции. Разработанный им метод паспортизации компонентов органного кровеносного русла по способу разветвления в настоящее время является общепринятым стандартом при изучении микроциркуляции. Под его руководством было подготовлено 4 доктора наук и 20 кандидатов медицинских наук.

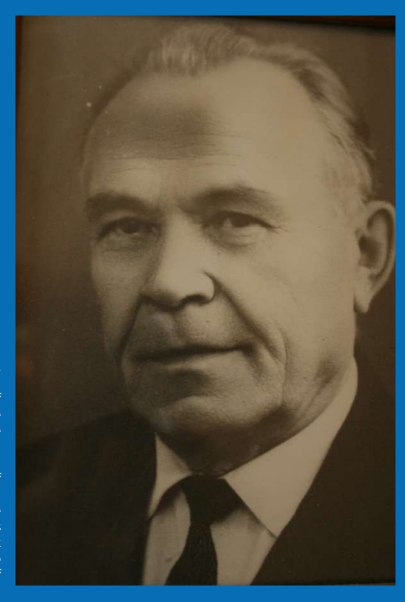
Все, кто встречался с Фёдором Петровичем либо работал с ним, отмечали безграничную доброту его души и глубокую порядочность. Он отличался широтой общемедицинского кругозора, богатым объёмом знаний. Особенно запомнились его великолепные лекции, которые он читал неизменно блестяще и артистично. Фёдор Петрович заведовал кафедрой до 1972 года, после чего ещё много лет он проработал на этой же кафедре в качестве профессора–консультанта. Многие годы он также возглавлял Куйбышевское научное общество анатомов, гистологов и эмбриологов, был членом редсовета журнала «Архив анатомии, гистологии и эмбриологии».

Room «Markizov»

Fyodor Petrovich came to work at the Kuibyshev Medical Institute in 1952 from the Military Medical Academy named after S.M. Kirov, being already a major scientist. He had not only the glorious Leningrad surgical school behind him, but also the rich experience of a military surgeon in besieged Leningrad. With his arrival, intensive research work began at the Department of Normal Anatomy. Its main focus was the study of age-related morphology and plastic capabilities of the venous system. The studies performed at the same time have made a significant contribution to understanding the structure and function of the intraorgan bloodstream.

Fyodor Petrovich was a pioneer in the study of microcirculation. The method of certification of the components of the organ bloodstream according to the branching method developed by him is currently the generally accepted standard in the study of microcirculation. Under his leadership, 4 doctors of sciences and 20 candidates of medical sciences were trained.

Everyone who met with Fyodor Petrovich or worked with him noted the boundless kindness of his soul and deep decency. He was distinguished by the breadth of his general medical outlook and a rich amount of knowledge. I especially remember his magnificent lectures, which he delivered consistently brilliantly and artistically. Fyodor Petrovich was the head of the department until 1972, after which he worked for many more years at the same department as a consulting professor. For many years he also headed the Kuibyshev Scientific Society of Anatomists, Histologists and Embryologists, was a member of the editorial board of the journal «Archive of Anatomy, Histology and Embryology».



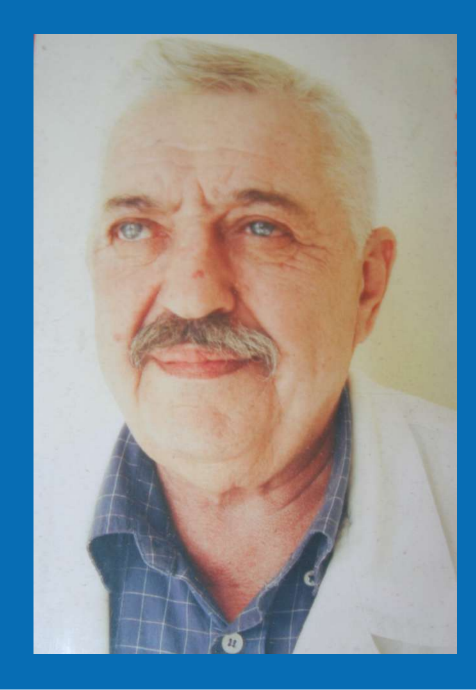


Зал «Захаров»

Константин Васильевич Захаров в 1986 году пришел в аспирантуру на кафедру анатомии человека. В 1972 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Терминальный отдел органного кровеносного русла желудка человека». В 1977 году – доцент кафедры анатомии человека. Много лет был завучем кафедры. Автор более 60 научных работ.

Room «Zakharov»

Konstantin Vasilyevich Zakharov joined the postgraduate course at the Department of Human Anatomy in 1986. In 1972 he defended his PhD thesis on the topic: «Terminal section of the organ bloodstream of the human stomach». In 1977, he became an associate professor of the Department of Human Anatomy. For many years he was the head-teacher of the department. He is the author of more than 60 scientific works.



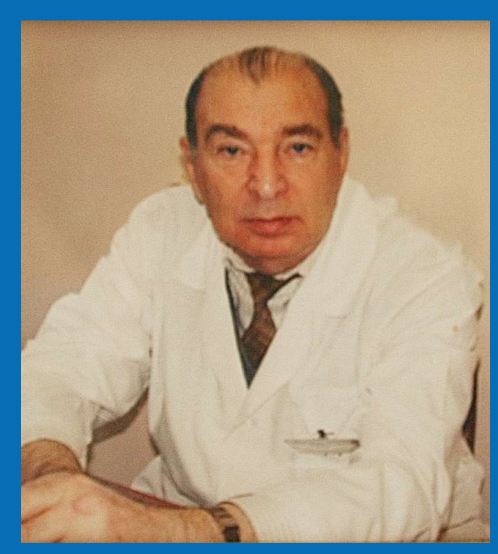


Зал «Орловский»

Юрий Александрович Орловский на кафедре с 1956 года. После окончания аспирантуры прошел все ступени преподавательской лестницы. С 1992 по 1999 год заведовал кафедрой. Автор 106 публикаций. Не имеет аналогов его работа по изучению микроциркуляции системы мочевыводящих путей. Самостоятельно и совместно с коллегами опубликовал несколько десятков учебных пособий, пользующихся популярностью у студентов и молодых врачей.

Room «Orlovsky»

Yuri Alexandrovich Orlovsky has been at the department since 1956. After graduating from graduate school, he passed all the steps of the teaching ladder. From 1992 to 1999 he was the head of the department. Author of 106 publications. His work on the study of the microcirculation of the urinary tract system has no analogues. Independently and jointly with colleagues, he has published several dozen textbooks that are popular with students and young doctors.





Зал «Фомин»

Александр Михайлович Фомин, работал на кафедре с 1983 года, прошел путь от старшего лаборанта кафедры до кандидата медицинских наук, доцента, заведующего учебной частью кафедры.

Основными научными интересами Александра Михайловича являлась анатомия микроциркуляторного русла внутренних органов (сердце, легкие), морфологические основы циркуляторного гомеостаза, регуляция внутриорганного кровотока, процессы функциональной гиперемии, гемосепарации, лимфоциркуляции.

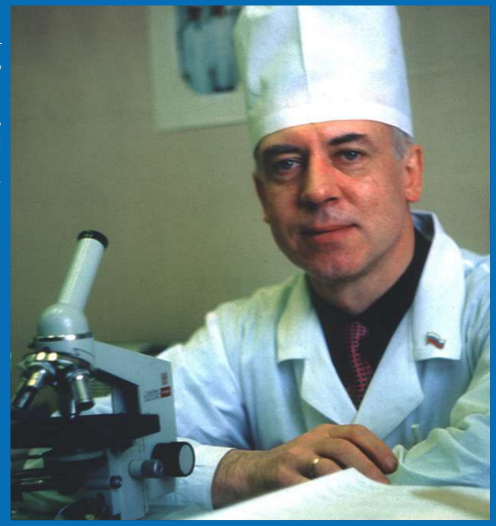
Автор более 80 научных работ, более 30 учебно-педагогических и научно-педагогических работ.

Room «Fomin»

Alexander Mikhailovich Fomin, who has worked at the department since 1983, went from a senior laboratory assistant at the department to a candidate of medical sciences, associate professor, head of the educational part of the department.

Alexander Mikhailovich's main scientific interests were the anatomy of the microcirculatory vessels of internal organs (heart, lungs), morphological bases of circulatory homeostasis, regulation of intraorgan blood flow, stress of functional hyperemia, hemoseparation, lymphocirculation.

He is the author of more than 80 scientific papers, more than 30 educational and pedagogical works.





Зал «Галахов»

Борис Борисович Галахов родился 13 марта 1950 года в г. Куйбышеве. Будучи еще ребенком, Борис Борисович часто посещал «анатомичку» со своей мамой, доцентом кафедры нормальной анатомии Прасковьей Ивановной Галаховой. Еще с детства вдохновившись медициной и морфологическими науками, Борис Борисович в 1967 году поступает в Куйбышевский медицинский институт. После окончания вуза в 1973 году проходит обучение в ординатуре на кафедре факультетской педиатрии, по завершении которой поступает в очную аспирантуру на кафедру нормальной анатомии. С тех пор Борис Борисович полностью посвятил себя служению морфологии. В 1985 году защитил кандидатскую диссертацию по изучению микроциркуляторного кровеносного русла кишечника. Он автор 2 монографий, более 100 научных работ.

Его жизнь полвека связана с Самарским медицинским вузом, за 42 года преподавания Борис Борисович обучил анатомии и воспитал десятки поколений студентов, которые спустя много лет, уже будучи специалистами разных отраслей медицины, с благодарностью вспоминают о первых шагах в профессию.

Борис Борисович с легкостью объяснял студентам анатомию сложнейших анатомических структур. Его знаменитые рисунки знают не только в родном университете, но и далеко за его пределами. Многие врачи и преподаватели с удовольствием используют их в качестве наглядных пособий в своей работе. В 2002 году Борис Борисович получил ученое звание доцента, а в 2015 – почетное звание ветерана труда СамГМУ.

Room «Galakhov»

Boris Borisovich Galakhov was born on March 13, 1950 in Kuibyshev. As a child, Boris Borisovich often visited «anatomichka» with his mother, associate professor of the Department of Normal Anatomy Praskovya Ivanovna Galakhova. Inspired by medicine and morphological sciences since childhood, Boris Borisovich entered the Kuibyshev Medical Institute in 1967. After graduating from the university in 1973, he completed his residency at the Department of Faculty Pediatrics, upon completion of which he entered full-time postgraduate studies at the Department of Normal Anatomy. Since then, Boris Borisovich has devoted himself entirely to the service of morphology. In 1985, he defended his PhD thesis on the study of the microcirculatory bloodstream of the intestine. He is the author of 2 monographs and more than 100 scientific papers. His life has been connected with Samara Medical University for half a century, during 42 years of teaching Boris Borisovich taught anatomy and educated dozens of generations of students, who many years later, already being specialists in various branches of medicine, gratefully recall the first steps into the profession. Boris Borisovich easily explained to students the anatomy of the most complex anatomical structures. His famous drawings are known not only at his native university, but also far beyond its borders. Many doctors and teachers are happy to use them as visual aids in their work. In 2002, Boris Borisovich received the academic title of associate professor, and in 2015 – the honorary title of a veteran of SamSMU.

