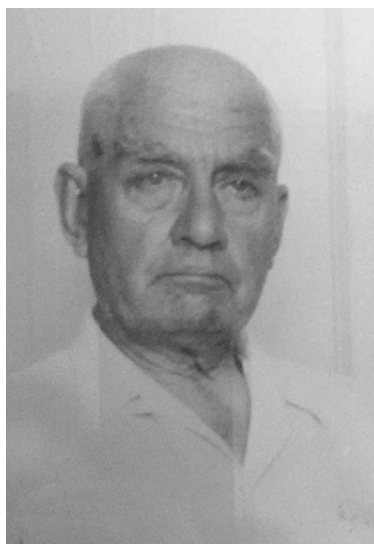


Кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии была организована одновременно с созданием РМИ имени И.П.Павлова.

100-летний юбилей со дня рождения академика И.П. Павлова широко отмечался в 1949 году в Рязани. В связи с этим событием администрация города приняла решение об увековечивании имени своего земляка и обратилась в Совет Министров СССР с просьбой о создании на рязанской земле медицинского вуза. На приеме у К.Е. Ворошилова, занимавшего тогда пост заместителя председателя Совета Министров СССР, заместителю председателя Рязанского облисполкома А.Я. Жильцовой удалось убедить его выполнить просьбу рязанцев, и по решению правительства от 21 января 1950 года Московский медицинский институт был переведен в Рязань, а постановлением Совета Министров СССР от 10.06.1950 г. № 472 переименован в Рязанский медицинский институт имени академика И.П. Павлова.



Первым заведующим кафедрой был назначен доктор медицинских наук, профессор Рихтер Георгий Александрович (1898- 1971). Известный своими работами в области оперативной хирургии органов таза и периферической нервной системы. Профессор Рихтер Г.А. заведовал кафедрой год.



В 1951 году его сменил доктор медицинских наук, профессор Егоров Михаил Аркадьевич (1892-1965) – представитель хирургической клиники знаменитого профессора Алексея Васильевича Мартынова, в которой он проработал более 15 лет. Михаил Аркадьевич Егоров в 1915 г. окончил медицинский факультет Московского университета. В годы Первой мировой войны (1914-1917) служил врачом перевязочного отряда действующей армии. После войны, с 1917 по 1924 гг., работал экстерном и ординатором госпитальной хирургической клиники А.В. Мартынова в Первом Московском университете, а позднее, в 1924-1926 гг., – ассистентом Института экспериментальной биологии. В 1938 г. защитил докторскую диссертацию на тему «*Самопроизвольная гангрена*» и в 1939 г. получил звание профессора. В течение года (1939-1940) заведовал кафедрой факультетской хирургии Башкирского медицинского института. В январе 1940 г. сделал доклад в Москве о состоянии заболеваемости зобом в Башкирской АССР. С 1 сентября 1940 года был уволен из Башкирского медицинского института из-за проблем со здоровьем. В 1940-1941 гг. заведовал хирургическим отделением больницы им. Филатова (г. Москва) и являлся консультантом по медицинской библиографии Государственной библиотеки им. В.И. Ленина. В годы Великой отечественной войны был главным хирургом одного из военных госпиталей в городе Москве. Награжден медалями за участие в Великой Отечественной войне. Одновременно, с 1942 по 1945 гг., работал заведующим кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии 1-го Московского медицинского института, считался одним из лучших специалистов в области пищеводной хирургии. После войны, с 1945 по 1951 гг., заведовал хирургическим отделением больницы Киевского района г. Москвы. В 1951 г. Михаил Аркадьевич Егоров переехал в г. Рязань, где до 1964 г. руководил кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Рязанского медицинского института имени академика И.П. Павлова. М.А. Егоров является автором более 60 научных работ по вопросам теоретической и практической

хирургии печени и органов брюшной полости. Под его руководством подготовлено и защищено 4 докторские и 8 кандидатских диссертаций.



Хубутя Бидзина Илларионович (1928-2002) – доктор медицинских наук, профессор был учеником и приемником на посту заведующего кафедрой профессора Егорова М.А.. Именно под его руководством он защитил сначала в 1955 году кандидатскую диссертацию на тему «Топография сердечно-аортального сплетения и анатомическое обоснование методики его обезболивания», а в 1965 году докторскую на тему «Операция анонимо-пульмонального анастомоза и её экспериментально-анатомическое обоснование». В 1959 г. Б.И. Хубутя присвоено звание доцента, в 1967 г. - звание профессора. С 1966 по 1987 годы Бидзина Илларионович работал проректором по научной работе Рязанского медицинского института имени академика И.П. Павлова. Профессор Б.И. Хубутя внёс значительный вклад в разработку и развитие основных научных направлений, фундаментальных и прикладных исследований в вузе. В 1993 году совместно с академиком АН России Е.А. Строевым Бидзина Илларионович основал журнал «Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова» Под руководством Бидзины Илларионовича Хубутя создана научная школа, им подготовлено 5 докторов и 26 кандидатов наук.



С 2004 года кафедрой заведовал доктор медицинских наук, профессор Швальб Павел Григорьевич (1932 -2014). В 1956 году закончил с отличием Рязанский медицинский институт. 10 лет проработал хирургом в 4-й городской больнице. В 1964 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1972 году защитил докторскую диссертацию. Имеет более 150 научных работ, 6 монографий, 8 авторских свидетельств и патентов. 10 лет по совместительству работал ведущим научным сотрудником в НИИ ГРП по лазерам, разработал прибор для облучения крови. Действительный член международной Академии информатизации. Заслуженный врач России, почётный член Российской ассоциации флебологов. Награды и звания: «Отличник здравоохранения» 1978г, «Заслуженный врач РФ» 1995г, действительный член Международной Академии информатизации при ООН с 1994г, член межведомственного научного совета по хирургии РАМН и МЗ РФ с 1992 г, член правления Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов с 1990 г, член редколлегии журнала «Phlebology» Москва-Париж с 1994, почётный член Российской ассоциации флебологов с 1999, Лауреат Премии Правительства РФ 2006г., академик Европейской академии естественных наук с 2007г., «Почетный гражданин города Рязани», 2007.

Современные научные направления кафедры

Заведующий кафедрой доктор медицинских наук, профессор Калинин Роман Евгеньевич

В 2000 году с отличием окончил лечебный факультет Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, где прошел путь от ассистента до ректора. Член межрегиональной общественной организации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России», Член Российского совета ректоров, председатель совета Рязанского отделения общероссийской

общественной организации «Российская ассоциация содействия науке». Основное направление научных исследований – ангиология и сердечно-сосудистая хирургия. Автор более 200 научных и учебно-методических работ, 4 патентов на изобретение. Главный редактор журнала «Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова». Член редакционной коллегии научно-информационного и аналитического журнала «Клеточная трансплантология и тканевая инженерия». Член редакционной коллегии журнала «Образование. Наука. Научные кадры». Обладатель гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук в 2011 году. Награжден Почетной грамотой губернатора Рязанской области, Почетной грамотой Рязанской областной Думы.

Комплексные научные исследования проводятся совместно с рядом других кафедр: биохимии, глазных и ЛОР-болезней, госпитальной терапии, гистологии и биологии, патологической анатомии с курсом судебной медицины и т.д.

Гранты кафедры

Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук в 2011 году (Калинин Р.Е.)

Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук в 2013 году (Пшенников А.С.).

Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук в 2016 году (Павлов А.В.).

Научно-исследовательский Грант Европейского Общества Сосудистых Хирургов 2016 – European Society for Vascular Surgery Research Grant 2016. (Калинин Р.Е.)

Кафедра сочетает в себе клиническую и теоретическую части.

1. Сучков Игорь Александрович - д.м.н., профессор кафедры, главный внештатный сердечно-сосудистый хирург Минздрава Рязанской области;
2. Пшенников Александр Сергеевич – к.м.н., доцент кафедры, сосудистый хирург;
3. Бирюков Сергей Александрович – к.м.н., ассистент кафедры, главный внештатный рентгенэндоваскулярный хирург Минздрава Рязанской области;
4. Мжаванадзе Нина Джансуговна - к.м.н., ассистент кафедры.
5. Крылов Андрей Александрович – старший лаборант кафедры

Фундаментальные исследования

- системный подход к патогенезу хронической венозной недостаточности;
- создание оригинального представления о существовании патологического венозного континуума;
- новая теория патогенеза трофических язв;
- эндотелиальная дисфункция при хронических заболеваниях артерий.

Прикладные исследования

- лечебно-диагностические тактики при рецидивах варикозной болезни;
- анализ различных методов профилактики ТЭЛА;
- гистологические характеристики особенностей сосудистого шва в зависимости от материи;
- разработка вариантов реконструктивных операций;
разработка вариантов различных гибридных операций с участием рентгено-эндоваскулярной техники.

Теоретическая часть кафедры:

1. Виноградов Александр Анатольевич - д.м.н., профессор кафедры (Морфофункциональные механизмы адаптации органов и систем организма человека к действию окружающей среды)
2. Павлов Артем Владимирович - д.м.н., доцент кафедры (Индивидуальная анатомическая изменчивость органов и систем человека)
3. Жеребятъева Светлана Романовна - к.м.н., доцент кафедры (Актуальные вопросы истории медицины Рязанской области)
4. Тимофеев Василий Егорович – ассистент кафедры
5. Дубинина Ольга Евгеньевна – лаборант кафедры