



Башкирский государственный медицинский университет



Башкирский государственный медицинский университет в ноябре 2012 года отметил свой 80-летний юбилей.

В 1932 году после получения разрешения Наркомздрава РСФСР в Уфе создается организационный комитет по созданию медицинского института в составе 3 человек: заместителя наркома здравоохранения БАССР В.Ф. Мусихина, И.И. Геллермана и В.М. Романкевича. Положительно рассмотрев ходатайство республики, Совет народных комиссаров РСФСР своим постановлением № 289 от 25 марта 1932 года предусматривает открытие медицинского института. Потребность в медицинских кадрах в республике была очень высокой. Началась активная работа по ремонту и приспособлению зданий, приобретению мебели, учебников, лабораторного оборудования, отбору молодежи из городов и районов республики, формированию преподавательского коллектива вуза.

Официальной датой основания института считается 15 ноября 1932 года, когда вуз открыл двери своих аудиторий первым 320 студентам (199 студентов учились на дневном и 121 – на вечернем отделениях института).

Первым директором института стал С.М. Трайнин, одновременно возглавлявший Башкирский научно-исследовательский кожно-венерологический институт. По специальности С.М. Трайнин был дерматологом-венерологом. Это был талантливый организатор, обладавший редкой добротой и чуткостью к людям. Заслугой С.М. Трайнина является формирование педагогического коллектива института и организация учебного процесса, несмотря на острую нехватку учебного оборудования и помещений.

В 1937 году С.М. Трайнин был репрессирован и сослан в Магадан. В числе первых преподавателей были С.З. Лукманов, А.С. Давлетов, И.С. Немков, З.А. Ихсанов, В.И. Грибанов, М.А. Абдульменев, Г.Н. Терегулов. Первый выпуск врачей состоялся в 1937 году.

В последующие годы постепенно расширяется материальная база института, формируются кафедры, и институт становится научным учреждением. В 1936 году закончено строительство общежитий на 600 мест, начал возводиться новый учебный корпус. К 1938 году образованы 32 кафедры, их возглавили 9 профессоров и 23 доцента.

С 1937 по 1940 год институт возглавлял А.В. Чубуков – врач-офтальмолог, один из ор-

ганизаторов борьбы с трахомой в Чувашской АССР. В это время более широкий размах обретает научная деятельность. Вышли сборники статей ученых института, защищались докторские и кандидатские диссертации. Среди первых докторов были очень известные впоследствии профессора И.Г. Кадыров – исследователь природных лечебных ресурсов и Г.Н. Терегулов – хирург, разработавший новые методы лечения тяжелых огнестрельных ранений.

К 1940 году институт располагал необходимой материальной базой. Был сдан в эксплуатацию новый биофизиологический типовой учебный корпус, улучшилась материальная база клинических кафедр. В вузе работали 17 профессоров, 14 доцентов. В этот период ряд ученых института были удостоены почетного звания «Заслуженный деятель науки Башкирской АССР». Это профессора В.И. Спасский, Д.И. Татаринов, В.Г. Кузнецов. Заслуженными врачами БАССР стали доценты М.В. Борисов, Б.В. Сулейманов, В.А. Смирнова, ассистент З.Ш. Загидуллин. Башкирский медицинский институт уже был способен решать сложные задачи по подготовке квалифицированных специалистов, развитию науки и здравоохранения в республике.

К началу Великой Отечественной войны (1941–1945) заканчивался девятый учебный год молодого, но уже вполне сформировавшегося Башкирского государственного медицинского института (БГМИ).

23 июня 1941 года началась быстрая перестройка жизни БГМИ на военный лад. Значительная часть сотрудников в первые же дни войны была призвана в армию. Новый учебный год начался в августе с сокращением срока обучения до 4 лет и с увеличением недельной учебной нагрузки студентов до 48 часов. К октябрю 1941 года в зданиях биофизиологического корпуса и студенческого общежития № 2 открылись военный и эвакогоспитали, а в конце октября 1941 года на базе института разместился эвакуированный в Уфу Первый Московский медицинский институт со студентами и профессорско-преподавательским составом. За годы войны институт подготовил 5 выпусков врачей (с 7-го по 11-й – 905 врачей).

Более 1000 воспитанников института выполнили свой долг на фронтах войны, многие отмечены орденами и медалями, 88 медиков из Башкирии погибли на полях сражений.



*Первый директор
БГМИ (1932-1937)
Соломон Маркович
Трайнин*



9 мая 2012 года

Выпускник института Филипп Кургаев 30 июня 1941 года в составе своего соединения оказался в окружении и был оставлен в тылу со 100 нетранспортабельными ранеными. В условиях тяжелейшего оккупационного режима Ф. Кургаев организовал в деревне Тарасово под Минском подпольный госпиталь, где обеспечил уход и лечение раненых. Ему удалось вылечить и переправить к партизанам 80 тяжелораненых бойцов и командиров Советской армии. Но сам он и его соратники были схвачены фашистами и расстреляны.

В Уфу были эвакуированы Первый Московский медицинский институт, Академия наук Украинской ССР во главе с президентом А.А. Богомольцем, ряд научных учреждений из Белоруссии, Москвы. Благоотворно влияла на формирование научных кадров БМИ деятельность таких известных ученых, как академики Н.А. Семашко, А.В. Палладин, Н.Д. Стражеско, В.Х. Василенко, П.Е. Лукомский. При Первом Московском медицинском институте функционировал совет по защите докторских диссертаций (1942). Это позволило молодым ученым Баш-

Электронная система
книгообмена



кирского медицинского института завершить и успешно защитить докторские диссертации. В 1944 году институт получил право иметь аспирантуру и принимать к защите работы на соискание степени кандидата медицинских наук. За годы войны вышли новые тома научных трудов, изданы 4 монографии, проведены научные конференции.

В 1940–1947 годах институтом руководил кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой факультетской терапии Г.А. Пандиков. В военные годы он сумел нацелить коллектив на разработку актуальных тем, связанных с военным травматизмом, результаты которых немедленно внедрялись в многочисленных госпиталях по всей Башкирии. В 1943 году он был награжден орденом «Знак Почета». В лечении раненых и больных использовались препараты, изготавливаемые в Уфе: антиретикальная цитотоксическая сыворотка академика А.А. Богомольца, синтетический аналог витамина К – метилнафтохинон для предотвращения кровотечений и другие. В качестве консультантов в эвакогоспиталях работали академики АМН СССР, АН Украинской ССР профессора В.Х. Василенко, Б.Э. Лимберг, Н.С. Морозовский, Н.А. Семашко, Н.Д. Стражеско и другие.

После войны в институт для обучения поступило много демобилизованных офицеров и солдат. В новый этап своего развития в условиях мирного послевоенного времени коллектив института вступил зрелым, успешно выдержавшим экзамен в тяжелых условиях военных лет.

Большое внимание уделялось использованию курортных ресурсов республики для лечения раненых. В этом направлении работали профессор Н.И. Савченко и Г.Н. Терегулов. Под их руководством впервые были разработаны показания и методы лечения ран со стойкими осложнениями органов движения с использованием целебных свойств красноусольских грязей и паров Янган-тау.

За героизм, проявленный в тылу и на фронтах Великой Отечественной войны, выпускники Башкирского государственного медицинского института удостоились высоких государственных наград. Его воспитанники в тылу и на фронте проявили высокую профессиональную подготовку, умение находить правильное решение в сложных ситуациях военного времени.

В 1947 году директором БГМИ назначен А.А. Иванов. Укреплялась материальная база

института, проводились большие ремонтно-строительные работы в учебных зданиях и общежитиях.

С 1952 по 1965 год институт возглавлял Н.Ф. Воробьёв. В этот период акцент делается на связь научных работ с запросами лечебной практики Башкирии (клещевой энцефалит, эпидемический зоб, инфекционные заболевания, полная ликвидация трахомы). В период работы директором Н.Ф. Воробьёв много успел сделать для развития института: были созданы благоприятные условия для научной и педагогической работы, возросли требования к их качеству, были открыты педиатрический факультет (1961), вечернее отделение лечебного факультета (1963), создан ряд новых кафедр (рентгенологии, госпитальной педиатрии). Повысилась активность студенчества. Студенты участвовали в серьезных научных разработках ученых института, работая в студенческом научном обществе (СНО), организованном в 1946 году. Первые 10 лет СНО успешно руководил профессор В.А. Жухин. Студенты активно осваивали медицинскую практику, поскольку в послевоенные годы клинические кафедры всё больше становились организационно-методическими и лечебно-консультативными центрами и для практических врачей, и для населения.

Важным в жизни института был период с 1957 по 1982 год, когда Министерство здравоохранения вместе с БГМИ развернули ряд результативных мероприятий по охране и улучшению здоровья населения. В 1962 году завершена ликвидация трахомы, научные исследования проводились под руководством профессора Г.Х. Кудоярова.

Учеными БГМИ внесены конкретные предложения по предупреждению ряда профессиональных патологий. Много работ посвящено влиянию нефтяного производства на здоровье рабочих, изучению курортно-природных ресурсов, кумысолечению, что послужило обоснованием для вложения больших материальных средств в оборудование на курортах в Янган-тау и в Красноусольском.

С 1965 по 1973 год институтом руководил профессор З.А. Ихсанов. К научным разработкам в этот период были привлечены практические врачи, участвовали выезды ученых-клиницистов по республике. Приказом министра здравоохранения РСФСР от 13 ноября 1970 года Башкирский государственный медицинский ин-



*Эндопротезирование
аневризмы аорты
в клинике БГМУ*

ститут отнесен в разряд вузов первой категории и получил право присуждать ученую степень доктора медицинских наук.

С 1973 по 1982 год ректором института работал Ю.А. Лоцманов. В учебный процесс вошло программирование. Создан Совет по научной организации учебного процесса, институту дано право на издание учебно-методической литературы. Открыт Институт усовершенствования врачей, на базе которого с 1976 по 1982 год прошли обучение 2170 специалистов.

В 1980-е годы ректор – профессор В.Г. Сахутдинов (1982–1988) расширил материальную базу БГМИ: построены 2 общежития на 1100 мест, реконструирован биологический корпус, выполнен большой объем работ по строительству стационарного спортлагеря, организован санаторий-профилакторий.

С 1988 по 1994 год БГМИ работал под руководством ректора Ф.Х. Камилова. В этот период продолжалась разработка новых качественных форм обучения, проводились серьезные исследования по проблемам материнства, здоровья ребенка, гигиены труда и охраны окружающей

Идут занятия





В симуляционном центре

среды. В 1990 году начата подготовка иностранных студентов.

В период работы ректором члена-корреспондента РАМН профессора В.М. Тимербулатова (1994–2011), БГМИ в августе 1995 года получил статус университета. Вуз приобрел новый уровень развития в образовательном процессе, укрепилась материальная база университета, были введены в строй 2 новых учебных корпуса, многие кафедры оснащены новым оборудованием, внедрены эндоскопическая и миниинвазивные хирургические вмешательства и активно развивалась хирургическая школа. БГМУ стал ведущим университетом России.

В 2011 году в должность ректора вступил профессор Валентин Николаевич Павлов. Университет начал работать в условиях внедрения новых стандартов высшего профессионального образования (ФГОС), требующих компетентного подхода в обучении. Создан Центр практических навыков и Объединенный симуляционный центр при клинике БГМУ, оборудованы 14 компьютерных классов, лекционные залы оснащены мультимедийными проекторами. На кафедрах активно используются электронные учебники и пособия, тренинговые и контролируемые компьютерные программы. 80 процентов студентов БГМУ в федеральном интернет-экзамене в сфере профессионального образования в 2012 году показали 100 процентов освоения дидактических единиц.

Новый уровень развития сегодня приобретает клиника БГМУ, становясь в практическом здравоохранении медицинским центром федерального уровня. Под непосредственным руководством В.Н. Павлова открыт Центр ортопедии, в 2012 году выполнено более 100 операций протезирования суставов. Начата работа по перепрофилированию коечного фонда для оказания высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи. В рамках программы модернизации здравоохранения создано современное отделение патологии беременных, новые операционные, произведена капитальная реконструкция роддома, приобретены компьютерный и магнитно-резонансный томографы. В 2012 году полностью запущен в работу стоматологический учебный корпус, где возобновлен лечебный прием студентов вузов республики. Начаты операции стентирования коронарных артерий. В 2012 году выполнено более 100 коронарографий, восстановлена хирургия сердца: выполнены первые операции аорто-коронарного шунтирования.

В 2011 году на базе общежития № 4 открыт фитнес-центр для студентов, восстановлена работа спортивного лагеря «Пульс». Ежемесячно проводятся соревнования по легкой атлетике, мини-футболу, настольному теннису и другим видам спорта, посвященные памяти заслуженных профессоров университета. Организованы благотворительные акции: в помощь детям-сиротам, антитабачные кампании, донорские дни и другие. Студенты и преподаватели университета активно участвуют в мероприятиях республиканского и городского уровней – фестивале национальных культур, слетах агитбригад и волонтеров и других.

Под руководством В.Н. Павлова активно развивается волонтерское движение Башкортостана. Помимо преолимпийской подготовки волонтерский центр БГМУ (более 500 студентов) реализует множество социально значимых проектов. Среди них: «Диагностика» – организация ежеквартального бесплатного медицинского обследования для населения на базе центров здоровья города Уфы; «Серебряный возраст» – проект, рассчитанный на привлечение волонтеров предпенсионного и пенсионного возрастов, с организацией для них бесплатных курсов английского языка и изучения компьютерных программ; взаимодействие с интернатами для слабовидящих и слабослышащих детей – про-

ведение занятий, спортивных праздников, акций и мероприятий с ними; экологические проекты; обучающие проекты: «Личный тренер», «Лидерство», «Командообразование».

Одной из основных задач ректор В.Н. Павлов считает достижение высоких показателей в научной деятельности, поэтому в университете активизировалась работа по участию сотрудников в выполнении научно-исследовательских работ по грантам, увеличилось число полученных патентов, изданных монографий, журнальных статей. Ученые университета участвуют в научных форумах международного и всероссийского масштабов. Студенты и молодые ученые участвуют в конкурсах по научной и инновационной работе молодежи в Республике Башкортостан и Российской Федерации, занимая призовые места.

В БГМУ издаются журналы «Медицинский вестник Башкортостана» и «Креативная хирургия и онкология», которые входят в перечень журналов, регистрируемых ВАК, а также учреждены электронные научно-практические журналы «Вестник Башкирского государственного медицинского университета» и «Креативная онкология и хирургия».

Ныне Башкирский государственный медицинский университет – ведущий в стране центр высшего медицинского образования и медицинской науки.

В университете реализуются довузовская подготовка, программы среднего и высшего

профессионального образования (по очной и заочной формам обучения), послевузовского (интернатура, ординатура, аспирантура) и дополнительного профессионального образования. За период с 2009 по 2013 год на курсах по подготовке к вступительным экзаменам в университет по различным формам обучения (очная, заочная) занимались 1560 слушателей, в том числе 11 человек из стран ближнего и дальнего зарубежья.

В 2011 году Уфимский медицинский колледж Минздравсоцразвития России присоединен к Башкирскому государственному медицинскому университету. За годы существования колледжа (с 1934 г.) в его стенах подготовлено более 10 000 специалистов: зубных врачей, зубных техников, медицинских сестер, фельдшеров. Многие годы молодые специалисты распределялись по всем регионам Российской Федерации. 90 процентов зубных врачей и зубных техников, работающих в Республике Башкортостан, – выпускники колледжа. Ежегодно осуществляется 100-процентное распределение выпускников по специальности 060501 – «сестринское дело» по учреждениям здравоохранения города Уфа.

В БГМУ обучаются более 6000 студентов по программам ВПО, в том числе иностранцы из 25 стран мира. Подготовка студентов ведется по 8 специальностям: «лечебное дело», «педиатрия», «стоматология», «медико-профилактическое дело», «фармация», «сестринское дело», «социальная работа», «микробиология».



В центре практических навыков



Идет выполнение заданий олимпиады по хирургии

Студенты принимают активное участие в работе студенческих научных кружков кафедр, вечерах интернациональной дружбы, посещают музеи, театры. Многие из них продолжают обучение в БГМУ по системе последиplomного профессионального образования.

В БГМУ действует система распределения специалистов после окончания университета, которая осуществляется совместно с представителями Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Выпускники работают в лечебных учреждениях не только республики, но и России, а также за ее рубежом, достойно представляя вуз.

По инициативе ректора профессора В.Н. Павлова в БГМУ впервые в республике организована «Ярмарка вакансий», целью которой является обеспечение лечебно-про-

филактических учреждений Республики Башкортостан молодыми специалистами и трудоустройство выпускников. Педагогическую школу БГМУ представляют 156 профессоров (14 % от общего числа профессорско-педагогического состава), профессорско-преподавательский состав, имеющий ученую степень, составляет 82,9 процента. Среди профессоров – 1 член-корреспондент РАМН, 16 заслуженных деятелей науки Российской Федерации и 31 заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, 3 академика и 5 членов-корреспондентов АН Республики Башкортостан. Членами редколлегий и редсоветов центральных журналов являются 40 ученых университета. Сотрудники университета входят в правления 14 всероссийских научных обществ и ассоциаций.

В университете работают 5 диссертационных советов по 14 специальностям (анатомия человека, хирургия, детская хирургия, травматология и ортопедия, стоматология, акушерство и гинекология, биохимия, педиатрия, внутренние болезни, фармакология, клиническая фармакология, онкология, гематология и переливание крови, микробиология, клиническая иммунология, аллергология).

Университет является центром дополнительного профессионального образования врачей и провизоров по 64 профессиональным образовательным программам. В среднем ежегодно обучается более 7000 врачей.

С 2008 года в образовательный процесс внедрено дистанционное обучение специалистов республики. У вуза имеется собственный сайт. Организован бесплатный доступ к сети Интернет обучающихся и сотрудников БГМУ.

Победители олимпиады по хирургии



Научная библиотека БГМУ является крупнейшим в Республике Башкортостан хранилищем документов по биомедицинской тематике. На сегодня в библиотеке собрано около 600 000 единиц хранения печатных и более 2000 электронных изданий, полностью автоматизирован «путь книги», включая заказ, бронирование, выдачу необходимой литературы по электронному читательскому билету. Пользуясь сайтом библиотеки, читатели могут посещать электронный каталог, а также отечественные и международные электронные ресурсы, не выходя из дома.

Учеными БГМУ за последние 5 лет получено 369 патентов на изобретения, опубликовано 4130 научных статей, издано 282 монографии, получено 369 патентов на изобретения, защищены 53 докторские и 347 кандидатских диссертаций. Ученые университета являются организаторами и участниками многих международных, российских и республиканских научно-практических конференций, семинаров и мастер-классов. Научные связи сотрудников БГМУ с учеными ведущих университетов России позволяют внедрять новейшие разработки в практику здравоохранения республики.

БГМУ, как учреждение с весьма высоким и разнопрофильным кадровым потенциалом, является не только учебным, но и мощным научно-практическим комплексом, в котором есть принципиальные возможности для проведения научных исследований от фундаментального уровня до создания новых лекарственных средств, медицинской техники с внедрением их в клиническую практику. В БГМУ сформировались известные в стране научные школы фармацевтов, хирургов, урологов, биохимиков, терапевтов, педиатров и другие.

В 2012 году преподаватели БГМУ принимали участие в исполнении более 30 международных программ по охране здоровья населения («Иммунотерапия при раке почки», проведение исследования слухового восприятия и производства речи у детей, пользующихся различными системами кохлеарной имплантации, мультицентровые программы по оценке безопасности и эффективности применения лекарственных средств в неврологии, кардиологии и др.).

Ведущие ученые БГМУ участвуют в реализации более 80 российских и более 80 республиканских целевых, ведомственных и отраслевых программ по охране здоровья населения.



Иностранцы студенты кафедры гистологии



Башкирский танец в исполнении студентов-медиков к юбилею БГМУ



Фестиваль волонтеров по лыжным видам спорта

Большая работа сотрудниками БГМУ проводилась по реализации основных направлений Федеральной программы по модернизации здравоохранения России на 2011–2012 годы, приоритетного Национального проекта «Здоровье», по внедрению Федеральной программы оказания высокотехнологичной специализированной помощи населению. Профессором В.Н. Павловым организована и проведена всероссийская школа с международным участием «Реконструктивно-пластическая и лапароскопическая урология», мастер-классы по внедрению высокотехнологичных методов в хирургии и урологии. Во исполнение Постановления Правительства РФ № 1069 от 21.12.2011 года «О финансовом обеспечении создания обучающих симуляционных центров в федеральных государственных бюджетных учреждениях» в 2012 году в Башкирском государственном медицинском университете создан симуляционный центр. Планируется обучение около 1500 человек (интерны, клинические ординаторы, курсанты Института последипломного образования) ежегодно.

Следует подчеркнуть вклад сотрудников БГМУ в организацию работы федеральных и республиканских отделений профессиональных ассоциаций врачей и провизоров, работу в качестве внештатных специалистов Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, членов редколлегии многих медицинских журналов России и экспертов по подготовке ряда национальных программ по актуальным проблемам медицины.

Для повышения квалификации врачей в республике за последние годы было организовано и проведено более 200 российских, республиканских и городских научно-практических конференций, телеконференций, мастер-классов. Ежегодно сотрудники БГМУ участвуют в международной специализированной выставке «Медицина», специализированной выставке «Фармация», в рамках которых проводятся республиканские научно-практические конференции. Совместно с практическими врачами учеными БГМУ опубликовано более 2000 тезисов и научных статей. Осуществляется большая экспертная деятельность как на клинических базах, так и в качестве экспертов ФОМС, страховых компаний. Преподавателями БГМУ ведется большая санитарно-просветительная работа, в том числе выступления на телевидении, радио, публикации в СМИ, в сети Интернет, проведение школ здоровья. Сотрудниками вуза проводится большая лечебно-консультативная работа на клинических базах и на выездах в города и районы Республики Башкортостан.

Башкирский государственный медицинский университет является одним из ведущих медицинских вузов России и работает в новых условиях внедрения федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования. Коллектив и руководство БГМУ имеют огромный потенциал для реализации и обеспечения компетентного образования и подготовки специалистов нового уровня.

Награждение БГМУ
от правительства РБ



Павлов Валентин Николаевич

**ректор Башкирского
государственного
медицинского университета,
заслуженный деятель науки
и отличник здравоохранения
Республики Башкортостан,
доктор медицинских наук,
профессор**



Родился 10 марта 1966 года в городе Уфа.

В 1989 году с отличием окончил лечебный факультет Башкирского государственного медицинского института, затем интернатуру по хирургии.

В 1992 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Нарушения лимфообращения и их коррекция при ожоговой травме».

С 1993 года работал ассистентом, затем доцентом кафедры общей хирургии, с 1999 года курировал отделение урологии Республиканской клинической больницы имени Г.Г. Куватова.

В 1999 году защитил докторскую диссертацию «Механизмы резорбции и влияние на регенерацию аллогенного коллагена в нормальной и патологически измененной печени». Сформулированная В.Н. Павловым оригинальная концепция механизмов хронизации и обратного развития патологического процесса в печени послужила в дальнейшем для разработки и теоретического обоснования научного направления кафедры в области хирургической гепатологии.

В 2000 году В.Н. Павлов возглавил курс урологии, в 2003 году избран заведующим кафедрой урологии с курсом ИПО БГМУ. С 2000 года выполняет обязанности Главного внештатного уролога Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. В 2006–2008 годах работал проректором по лечебной работе БГМУ.

В 2011 году профессор В.Н. Павлов избран ректором БГМУ. Деятельность ректора В.Н. Павлова направлена на дальнейшее повышение качества образования, расширение спектра информационных и дистанционных методов обучения, становление университетской клиники как федерального центра инновационных методов лечения, совершенствование и укрепление материально-технической базы БГМУ.

Профессор В.Н. Павлов создал и более 10 лет стоит во главе научной школы урологов Республики Башкортостан, которая под его руководством получила широкое признание среди ученых в России и за рубежом. Благодаря его работе значительное развитие получила практическая урология и урологическая служба Республики Башкортостан, которая в настоящее время соответствует европейскому и мировому стандартам. За эти годы профессор В.Н. Павлов сформировался как хирург-уролог экстра-класса, выполняющий показательные операции на многочисленных мастер-классах как в Российской Федерации, так и за рубежом.

В 2008 году за уникальную операцию, впервые выполненную в России, ему была присуждена общественная премия «Герой нашего времени» города Уфа.

Основные направления его научных исследований: онкоурология, реконструктивно-пластическая урология, андрология, урогинекология. Под руководством В.Н. Павлова защищено 4 докторских и 35 кандидатских диссертаций. Опубликовано более 500 научных и учебно-методических работ, в частности Национальное федеральное руководство по урологии, получено 15 патентов Российской Федерации на изобретения.

В.Н. Павлов – член президиума Учебно-методического объединения по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, председатель Учебно-методического совета по медико-биологическим специальностям (медицинская биохимия, медицинская биофизика, медицинская кибернетика при Первом МГМУ имени И.М. Сеченова).