

САМАРКАНДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА
И. П. ПАВЛОВА



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР
САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И. П. ПАВЛОВА

САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И. П. ПАВЛОВА

КРАТКИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК
(1930—1980)

Под редакцией
министра здравоохранения УзССР С. А. Арипова
и ректора СамМИ У. К. Вахабовой



В книге рассказывается об истории образования и развития Самаркандского государственного медицинского института имени академика И. П. Павлова — одного из старейших медицинских вузов Средней Азии, кузницы высококвалифицированных медицинских кадров. Читатель познакомится с учебной, научно-исследовательской и лечебной деятельностью, а также общественно-политической жизнью института, отмечающего в 1980 году свое пятидесятилетие.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Проф. У. К. Вахабова (главный редактор), А. А. Амритдинов, канд. мед. наук Б. Х. Вафакулов, проф. П. М. Лернер (зам. главного редактора), проф. А. А. Ахтамов, проф. В. Я. Бараков, проф. В. А. Блинов, проф. А. А. Кадыров, проф. Р. П. Пулатов, проф. Р. Ю. Омиров, доц. Г. С. Абдусаттаров, доц. И. М. Камалов.

Ответственный за выпуск — проф. В. Я. Бараков

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 1980 году исполняется 50 лет со дня основания Самаркандского государственного медицинского института имени академика И. П. Павлова. Это событие — большой праздник для всей медицинской общественности Узбекистана.

Самаркандский медицинский институт — первое самостоятельное высшее медицинское учебное заведение на территории нашей республики. Его создание — результат последовательного осуществления ленинской национальной политики КПСС, направленной на ускоренное развитие экономики и культуры в среднеазиатских республиках страны в период строительства социализма.

За полвека институт подготовил около 13 500 высококвалифицированных специалистов, значительную часть которых составляют лица местных национальностей. Выпускники института являются представителями более 30 национальностей нашей страны. Они работают в различных уголках Советского Союза.

Мы гордимся тем, что многие из наших бывших питомцев стали крупными учеными, замечательными педагогами и организаторами здравоохранения, занимали и занимают руководящие посты в партийных и советских органах. Среди них один член-корреспондент Академии медицинских наук СССР, пять академиков Академий наук союзных республик, одиннадцать заслуженных деятелей науки и один Герой Социалистического Труда.

Наряду с учебным процессом в институте ведется под-

готовка научно-педагогических кадров. Наиболее способные студенты, окончив институт, остаются здесь работать. В настоящее время 39 из 54 кафедр и курсов института возглавляют его выпускники.

Сегодня на двух факультетах (лечебном и педиатрическом) обучаются более 4660 студентов. Из 512 человек профессорско-преподавательского состава 35 докторов медицинских наук, 262 кандидата, в том числе 93 доцента. За 50 лет в институте подготовлены 67 докторов и 440 кандидатов медицинских наук.

ГЛАВА I

СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ ИНСТИТУТА ЗА 50 ЛЕТ (1930—1980)

ПЕРВЫЙ ЭТАП. ГОДЫ СТАНОВЛЕНИЯ (1930—1935)

В 1930 году Постановлением Совета Народных Комиссаров Узбекской ССР № 80 от 7 мая 1930 года в гор. Самарканде был основан Государственный узбекский медицинский институт (ГУЗМИ).

Большую помощь и поддержку в создании института оказывали выдающиеся деятели советской медицины И. А. Семашко, М. И. Барсуков и М. Ф. Владимирский, занимавший в те годы пост Народного Комиссара здравоохранения СССР.

Приказом Народного Комиссариата здравоохранения Узбекской ССР № 167 от 15 октября 1930 года первым директором института был назначен врач-большевик Лев Соломонович Немцович*, заведующим учебной частью — Гаспар Арстагесович Аковбян.

Занятия начались 1 сентября 1930 года.

В первый год существования института занятия проводились на пяти теоретических кафедрах (анатомии, биологии, гистологии, физики, химии) и кафедре языков. На остальных кафедрах велись подготовительные работы: подбор кадров, изготовление учебно-наглядных пособий, другие организационные мероприятия.

* Немцович Лев Соломонович родился в 1894 году. С 1921 года—член КПСС. В 1917 году после окончания Томского университета был направлен в гор. Коканд, где работал в железнодорожной больнице до 1922 года. В 1922—1925 годах заведовал лечебным отделом Кокандского горздравотдела. С 1925 до 1927 года работал в электrolечебнице гор. Ферганы. В 1927 году был назначен заведующим лечебным отделом Наркомздрава УзССР. В 1930 году Л. С. Немцович становится директором первого медицинского института в Узбекистане, открывшегося в гор. Самарканде. В 1934 году был назначен заведующим сектором здравоохранения Совнаркома УзССР, а в 1935 году занимал должность начальника медицинской службы Ташкентской железной дороги. Умер Л. С. Немцович в 1945 году.

первоначально педагогической состав института пополнился за счет врачей из различных больниц города (главным образом из Республиканской больницы), они, естественно, не были знакомы с педагогическим процессом.

Для подготовки высококвалифицированных врачебных кадров институт нуждался в соответствующей клинической базе. Решением правительства Узбекистана и по личной инициативе крупного государственного и партийного деятеля республики Файзуллы Ходжаева, занимавшего тогда пост Председателя Совета Народных Комиссаров Узбекской ССР, в этих целях была использована Республиканская больница на 340 коек (ныне I клиническая больница института), построенная в 1929 году в северо-западной части города на площади в 15 гектаров. Главным врачом больницы стал врач М. У. Мирсагатов.

Позже больнице было присвоено имя Файзуллы Ходжаева, которое она с гордостью носит и по сей день. На территории больницы установлен бронзовый бюст ее основателя.

Первоначально Республиканская больница располагалась в двух основных двухэтажных корпусах и имела также ряд других строений. В корпусах размещались родильное отделение, хирургическое, два терапевтических, отделения глазных, нервных, детских и ЛОР-заболеваний. Имелся рентгеновский кабинет, прозекторий и другие вспомогательные помещения. На базе этих отделений были организованы основные клиники и кафедры института, за исключением кафедры общей хирургии, базировавшейся в I городской (бывшей красной) больнице. Здесь же находились кафедры нормальной физиологии, патофизиологии, оперативной хирургии с топографической анатомией, биохимии. Кафедры инфекционных болезней и психиатрии размещались соответственно в городской инфекционной и психиатрической больницах, кафедра микробиологии и гистологии — в двухэтажном здании по ул. Ф. Энгельса в доме № 84, кафедры биологии, химии и физики — в главном корпусе Самаркандской Педагогической Академии на бульваре Всеобуча (ныне бульвар М. Горького).

В первые годы становления института из гор. Ташкента были приглашены профессор А. А. Лепехин и Г. М. Семенов. А. А. Лепехин стал заведующим кафедрой анатомии, а Г. М. Семенов — кафедрой гистологии.

Проф. Г. М. Семенову принадлежит инициатива соз-

дания институтской библиотеки. В настоящее время книжный фонд библиотеки СамМИ насчитывает более 210 000 томов учебной, научной и художественно-политической литературы.

Подбор абитуриентов был сопряжен со значительными трудностями, что объяснялось наличием в те годы в гор. Самарканде и Самаркандской области незначительного числа лиц среди молодежи, имеющих законченное среднее образование. В связи с этим контингент студентов пополнился за счет зачисления выпускников Ташкентского и Ферганского медицинских техникумов, а также значительного числа фельдшеров и акушерок.

В 1930 году на первый курс института было принято 160 студентов. Из 19 человек педагогического состава было 3 профессора и 4 доцента, остальные 12 преподавателей ученых степеней не имели.

С 1931—1932 учебного года начались занятия еще на трех кафедрах: нормальной физиологии (зав.—проф. А. А. Козырев), биохимии (зав.—проф. Л. Н. Лапин), микробиологии (зав.—проф. Г. М. Семенов).

С 1932—1933 учебного года занятия стали проводиться на 15 кафедрах. К этому времени к числу ранее функционировавших кафедр добавились кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией (зав.—проф. А. В. Сущевский), патологической физиологии (зав.—доц. Х. Р. Фархадж), патологической анатомии (зав.—проф. С. Ф. Татаренчик), пропедевтики внутренних болезней (зав.—проф. С. П. Завадский), общей хирургии (зав.—проф. А. А. Козырев) и фармакологии (зав.—проф. И. В. Троицкий).

В 1932 году на территории республиканской больницы было построено первое общежитие для студентов медицинского института.

19 сентября 1932 года ЦИК СССР принял Постановление о создании в гор. Самарканде на базе Самаркандской Педагогической Академии и ГузМИ Узбекского государственного университета—УзГУ (ныне СамГУ). Такое же постановление приняло правительство Узбекской ССР от 20 января 1933 года. Так в Узбекистане был открыт второй университет, которому было присвоено имя Акмала Икрамова—одного из крупнейших партийных деятелей нашей страны. ГузМИ вошел в состав универ-

* В первые годы лекции по патофизиологии читал проф. И. Г. Мардерштейн, работавший в СамМИ по совместительству.

спитета как один из основных его факультетов. Деканом медицинского факультета стал Л. С. Немцович, его заместителем — К. А. Дьяков. В последующие годы деканами работали профессора А. В. Савельев, И. Крошина, К. А. Дьяков.

Партийная, комсомольская и профсоюзная организации медицинского факультета и университета были общими.

Были организованы новые кафедры, в числе которых кафедры общей гигиены (зав.—проф. С. Д. Баутин), социальной гигиены (зав. — асс. Д. А. Дробинский)*, факультетской терапии (зав.—проф. А. М. Краснопольский), факультетской хирургии (зав.—проф. Б. Е. Пократьев), глазных болезней (зав.—проф. А. Л. Кацкров), инфекционных болезней (зав.—проф. П. А. Алисов), акушерства-гинекологии (зав.—проф. А. В. Поляков), нервных болезней (зав.—проф. И. Я. Чураев)**, оториноларингологии (зав.—проф. А. В. Савельев), детских болезней (зав.—вначале врач Разлавский, затем—проф. А. Н. Иванов), судебной медицины (зав.—доц. В. С. Пятериев), психиатрии (зав. — проф. И. Я. Чураев), социально-экономических наук (зав.—доц. И. М. Ключко), госпитальной терапии (зав.—проф. Н. И. Корнетов), госпитальной хирургии с курсом стоматологии (зав.—проф. С. П. Шиловцев)***, курс физиотерапии и фтизиатрии (при факультетской терапии), курс эпидемиологии (при кафедре инфекционных болезней).

Таким образом, медицинский факультет университета располагал почти всеми профильными кафедрами и клиниками, что способствовало полноценному проведению занятий по всем дисциплинам, преподаваемым в медицинских вузах.

Вырос количественно и улучшился качественно профессорско-преподавательский состав: из 92 преподавате-

* В первые годы деятельности кафедры лекции по социальной гигиене читал заведующий кафедрой ТашМИ проф. С. М. Субботин, а Д. А. Дробинский был его ассистентом.

** Первоначально организация клиники нервных болезней была поручена врачу Т. В. Гурштейну, но он уехал из гор. Самарканда в 1931 году. Его заменила асс. М. И. Габриэлян, которая заведовала клиникой до 1933 года, в 1933 году заведующим кафедрой был назначен проф. И. Я. Чураев, который заведовал ею до 1942 года. М. И. Габриэлян стала заведующей кафедрой с 1957 года, после защиты ею докторской диссертации.

*** Кафедра была организована проф. А. А. Козыревым, а заведующим был избран проф. С. П. Шиловцев.

лей было 10 профессоров и 16 доцентов. В числе преподавателей впервые появились лица местных национальностей — доценты Ю. А. Ахмеджапов, М. У. Мирсагатов, Х. Р. Фархадн, ассистенты Д. А. Алпмов, С. Д. Джалилов.

Увеличился контингент студентов: их стало 634, в том числе из местных национальностей — 180.

Факультет приобрел значительный организационный опыт, укрепилась его материальная база, улучшилась обеспеченность учебными аудиториями, кабинетами, учебно-наглядными пособиями и соответствующей литературой.

В 1935 году Центральный Комитет Компартии Узбекистана и Совет Народных Комиссаров УзССР приняли Постановление о преобразовании медицинского факультета УзГУ в самостоятельный медицинский институт. Так, 1935 год стал годом второго рождения Самаркандского медицинского института. Директором института был назначен Ю. С. Педосеков. Начинаясь второй этап развития института.

ВТОРОЙ ЭТАП. ГОДЫ УКРЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ И КАДРОВОГО СОСТАВА ИНСТИТУТА (1935—1963)

После приобретения самостоятельности Самаркандский медицинский институт при поддержке партийных и советских органов области начал развиваться более быстрыми темпами. При этом большую помощь институту оказывал Народный Комиссариат здравоохранения Узбекской ССР, в ведение которого он перешел.

Одними из важнейших задач по-прежнему оставались укрепление материальной базы, улучшение оснащенности кафедр и клиник оборудованием, аппаратурой и учебно-наглядными пособиями. Быстро увеличивался контингент студентов, соответственно расширялись уже имеющиеся и создавались новые кафедры и клиники. Для удовлетворения потребностей института в педагогических кадрах был взят курс на их подготовку из числа воспитанников института. Следует отметить, что в эти годы наши аспиранты и докторанты направлялись в институты Москвы, Ленинграда, Киева, Ташкента и других городов.

В первые месяцы войны в ряды Красной Армии были мобилизованы 190 сотрудников и 54 студента института. Всего же в тылу и на фронтах Великой Отечественной войны около 1500 выпускников нашего института рабо-

тали военными врачами, самоотверженно выполняя свой гражданский и воинский долг.

В начале января 1942 года из осажденного Ленинграда в гор. Самарканд была эвакуирована Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, разместившаяся на базе СамМИ. Студенты СамМИ временно были переведены в Ташкентский медицинский институт (ТашМИ). В 1942 году в ТашМИ состоялся два выпуска (всего 800 врачей) объединенного института, более 90% которых были направлены на фронт. В гор. Самарканде в самые сжатые сроки (с 25 сентября по 1 октября 1941 года) проходило формирование и комплектование эвакогоспиталей. В дальнейшем гор. Самарканд стал одной из крупнейших госпитальных баз, куда поступали тяжелораненные со всех фронтов страны. Большую помощь в лечении солдат и офицеров Советской Армии в годы Великой Отечественной войны оказали профессоры и специалисты нашего института (доц. В. Ф. Медведков, член-корр. АН УзССР проф. Г. Г. Абдуллаев, проф. А. В. Суцевский, доц. Т. С. Мицаканов), а также Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (лауреаты Государственной премии академики Н. Н. Анчиков, В. П. Осипов, В. И. Воячек, В. А. Шапов, профессора С. А. Новотельников, А. В. Лебединский, В. С. Дойников, Б. М. Бродерзон, С. Ю. Минкин, М. П. Эйтин, Ф. М. Валькер и многие другие), внесшие много нового в лечение огнестрельных ранений черепа, периферической нервной системы и черепно-лицевую хирургию.

Самоотверженная работа сотрудников института была высоко оценена Народным Комиссариатом Обороны СССР. 22 июня 1944 года за плодотворную работу по лечению раненых бойцов и офицеров Советской Армии проф. А. В. Полякову (пом. нач. госпиталя по медчасти), Р. Р. Фархадп (нач. госпиталя), доценту В. Ф. Медведкову (ведущему хирургу эвакогоспиталя) было присвоено звание «Заслуженный врач УзССР».

Сегодня в Институте трудятся 77 участников Великой Отечественной войны, большинство из которых вместе с действующей армией принимали участие в освобождении многих стран Европы от фашистской оккупации и награждены боевыми орденами и медалями. Это А. Х. Вахидов, А. Д. Джалалов, Н. А. Мирзоян, Б. Х. Хамзалев, В. А. Полякова, М. Т. Насекин, Б. Х. Караходжаев, И. И. Ибрагимов, С. А. Хачатуров, Ф. К. Хапназова, М. К. Гусев, Л. А. Клименко, Т. А. Арустамян, М. Г. Аса-

дуллина, Л. П. Глебова, С. М. Галайко, Н. Ф. Докучасва, Н. Е. Дудоров, Е. Г. Новикова, А. Я. Фойгельман и другие.

Мы свято чтим память тех, кто не вернулся с войны. Их имена навечно останутся в наших сердцах. Среди них И. Г. Зияев, А. Скобелева, М. Автандилова, М. Амиров, Ж. Берестовенко, Х. Байзитова, Г. Волова, Э. Гарбер, К. Змесва, В. Новоженни, Х. Джураев, С. И. Ибрагимов, И. А. Короткин, Х. Махмудов, Г. А. Панкова, С. А. Рожков, И. К. Степанов, Г. И. Орлов, Т. Пинцова, К. Расулов, М. Расулова, А. Рыбаков, Н. Рахимов, Т. Улацова, Т. Тарнопольский, Д. Лйдель, И. Эшанов, А. Юсупов, В. Яхновская.

Ассистент кафедры факультетской хирургии, кандидат медицинских наук И. Г. Зияев был призван в действующую армию 28 августа 1942 года. В годы войны он проявил себя как блестящий хирург и организатор военномедицинского обеспечения войск. И. Г. Зияеву было присвоено воинское звание гвардии майора медицинской службы. Вражеская бомба оборвала его жизнь на боевом посту во время проведения операции. И. Г. Зияев похоронен в селе Мпхалково Старорусского района Новгородской области, где ему установлен памятник.

Имя И. Г. Зияева носит одна из улиц его родного города Анджапа, а также Анджанское медицинское училище.

В годы Великой Отечественной войны директором института был доц. А. З. Захидов, а в 1945 году был назначен доцент (ныне профессор) Р. А. Абдуллаев.

В первые послевоенные годы институт особенно нуждался в высококвалифицированных педагогических кадрах, поэтому основное внимание ректората, партийной организации и общественности института было направлено на их подготовку.

Помимо педагогической деятельности профессора, доценты и ассистенты вели большую лечебно-восстановительную работу в специализированных госпиталях для раненых и инвалидов. Одновременно госпитали служили и учебными базами института, где студенты приобретали практические навыки по хирургии, ортопедии и травматологии.

В 1947 году Самаркандский медицинский институт был переведен в состав вузов второй категории, что послужило значительным стимулом для его дальнейшего роста и развития.

В 1949 году в связи с празднованием 100-летия со дня рождения крупного советского ученого-физиолога академика И. П. Павлова институту было присвоено его имя.

Учитывая заслуги педагогического коллектива института в подготовке высококвалифицированных специалистов, Президиум Верховного Совета СССР Постановлением от 27 октября 1953 года награждал орденами и медалями следующих товарищей: орденом Ленина — профессоры К. А. Дьякова, Л. Н. Лапина, доц. П. И. Сущевскую, орденом Трудового Красного Знамени — профессоры Ф. И. Шевченко, В. П. Бодулца, доцента (ныне профессор) М. И. Габриэлян, Н. И. Медведева, А. Т. Шевченко, орденом «Знак Почета» — проф. М. Н. Халкузнева, доц. Г. Н. Александрова, Д. А. Алимova, М. Д. Бердникову, Р. Р. Фархади, С. К. Ченгерц, А. И. Шумейко и асс. А. Ф. Текучеву.

В послевоенные годы быстрыми темпами рос контингент студентов. Соответственно увеличивалось и число преподавателей. Однако рост материальной базы значительно отставал, что в известной мере осложняло учебный процесс.

С вводом в действие в 1963 году на территории клинической больницы трехэтажного морфологического корпуса положение значительно улучшилось. Здесь разместились кафедры нормальной анатомии, патологической физиологии, военная кафедра, ЦНИЛ, а также ректорат, административные и общественные организации (партийный комитет, учебная часть, деканаты, местком, комитет комсомола и профком).

Кроме того, было построено 5 общежитий для студентов на 2000 мест.

В этот период должность ректора института занимали доц. А. К. Адылов (1951—1955 годы), доц. М. А. Мирзамухамедов (1955—1961 годы), доц. М. Н. Хаитов (1961—1966 годы), проф. У. К. Вахабова (с 1966 года).

ТРЕТИЙ ЭТАП. СОЗДАНИЕ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Наше социалистическое государство всегда проявляло и проявляет большую заботу об охране здоровья подрастающего поколения. В этой связи в начале 60-х годов перед Самаркандским медицинским институтом была поставлена задача подготовки специалистов-педиатров. В 1963 году здесь был создан педиатрический факультет. Первым его деканом стал доцент Н. М. Камалов.

Первоначально студенты педиатрического факультета обучались на кафедрах лечебного факультета, но впоследствии с учетом требований учебной программы были созданы самостоятельные педиатрические кафедры.

В 1966 году на базе 2-й Городской детской больницы была организована кафедра педиатрии детских болезней, которой заведовала доцент З. П. Бекназарова. В 1967 году на базе клинической больницы № 1 была создана факультетская педиатрическая кафедра, в состав которой вошла кафедра педиатрии детских болезней в качестве курса. З. П. Бекназарова стала заведующей кафедрой факультетской педиатрии с курсом педиатрии детских болезней (до 1973 года), затем курс педиатрии детских болезней выделен из состава кафедры и начал функционировать самостоятельно на базе детского отделения 1-й областной больницы (зав. — доцент А. Х. Хамраев, ныне профессор).

В 1968 году была организована кафедра госпитальной педиатрии (зав.—доц. Г. Ш. Салимбаева), размещенная на базе 1-й городской детской больницы. В 1970 году при клинической больнице № 1 открылась кафедра детской хирургии (зав.—доцент М. А. Ахмедов, ныне профессор).

В 1972 году был создан самостоятельный курс акушерства и гинекологии для педиатрического факультета (зав.—доц. М. Х. Хамидов), преобразованный в 1974 году в самостоятельную кафедру.

С 1973 года на базе клинической больницы № 1 открыта кафедра терапии (зав. — проф. У. К. Вахабова), на которой студенты педиатрического факультета занимаются по трем разделам терапии: педиатрии, факультетской и госпитальной. С 1974 года на базе 2-й детской инфекционной больницы функционирует самостоятельный доцентский курс детских инфекционных болезней (зав.—доц. Э. С. Бурханов). На этом было завершено создание самостоятельных профилирующих кафедр и курсов для педиатрического факультета. По остальным предметам студенты обоих факультетов занимались на общих кафедрах.

На современном этапе развития науки и техники идет интенсивная дифференциация основных отраслей знаний, что, естественно, имеет место и в области медицины. В этой связи наряду с формированием новых отраслей медицинской науки создавались соответствующие кафедры и

курсы. Так, в 1963 году была открыта самостоятельная кафедра травматологии и ортопедии (зав.—проф. П. Н. Карленко). В 1966 году кафедра здравоохранения вновь переименована в кафедру социальной гигиены и организации здравоохранения. В 1973 году была создана кафедра фтизиатрии (зав.—проф. Г. И. Юшина). В том же году организован самостоятельный курс урологии (зав. курсом—доц. Х. Д. Рахманов). В 1974 году была создана кафедра анестезиологии и реанимации (зав. — проф. С. А. Борухов), в 1975 году—самостоятельный курс нейрохирургии (зав.—доц. С. Д. Мадьяров).

В 1976 году открылась вторая госпитальная терапевтическая кафедра (зав.—проф. Б. Р. Рустамов). В 1976 году на базе облопкодиспансера начал функционировать самостоятельный доцентский курс онкологии (зав.—доц. Т. М. Мусаев). В 1978 году на базе курса эпидемиологии начала работу кафедра эпидемиологии (зав.—проф. П. М. Лернер). В том же году был организован курс эндокринологии (зав.—доц. Л. У. Халикова). При кафедре нормальной физиологии создан курс биофизики.

В 1965 году на базе кафедры марксизма-ленинизма появились две самостоятельные кафедры — философии и научного коммунизма (зав.—доц. А. А. Ахтамов, ныне профессор) и истории КПСС с политической экономией (зав. — доц. Г. С. Абдусаттаров), последняя в 1968 году разделилась на кафедры истории КПСС (зав.—доц. Г. С. Абдусаттаров) и политэкономии (зав. — доц. Н. Ю. Абдураззаков). В 1977 году на базе кафедры биохимии были открыты две самостоятельные кафедры: общей и органической химии (зав.—доц. К. А. Аскарров) и бпохимии (зав.— док. мед. наук В. А. Блинов).

Наряду с ростом числа кафедр шло развитие их материальной базы. В 1975 году был построен новый благоустроенный двухэтажный корпус для кафедры анестезиологии и реанимации. В 1979 году закончено строительство первой очереди 2-й клинической больницы СамМИ на 360 коек, где разместились кафедры терапии педиатрического факультета, второй госпитальной терапии и неврологической клиники. Сюда же был переведен курс урологии. В этом же году студенты получили новое общежитие на 600 мест.

Сейчас на территории Республикапской клинической больницы ведется строительство детского неврологического корпуса и конференцзала на 700 мест.

К концу 60-х годов институт был уже одним из круп-

ных медицинских вузов нашей страны. В 1968 году он стал учебным заведением I категории. Сегодня в институте 48 кафедр, 6 самостоятельных курсов и ЦНИЛ. Основные клиники и кафедры института размещены на базах клинических больниц № 1 и № 2 и в помещениях комплекса зданий в центре города (теоретический корпус). На территории клинической больницы № 1 находятся кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета, анестезиологии и реанимации, нормальной анатомии, глазных болезней, факультетской терапии, факультетской хирургии, первичных болезней, факультетской педиатрии, ЛОР-заболеваний, военной подготовки, патофизиологии, патанатомии, топографической анатомии с оперативной хирургией, детской хирургии, педиатрии лечебного факультета, фармакологии, рентгенологии и радиологии, биохимии, общей и неорганической химии, языков и ЦНИЛ, а также два самостоятельных доцентских курса — нейрохирургии и урологии.

В теоретическом корпусе института размещены следующие кафедры: философии и научного коммунизма, истории КПСС, политэкономии, социальной гигиены и организации здравоохранения, гигиены, микробиологии, нормальной физиологии, физики и физвоспитания, а также — библиотека и институтский архив. Здесь находятся кинофицированные лекционные залы. Несколько кафедр расположены в лечебных учреждениях и отдельных зданиях в разных частях города. Так, на базе 1-й городской больницы размещены кафедры первой госпитальной терапии и госпитальной хирургии, на базе 1-й областной больницы — кафедры общей хирургии, пропедевтики внутренних болезней и пропедевтики детских болезней, на базе 1-й городской детской больницы — кафедра госпитальной педиатрии, областной психиатрической больницы — кафедра психиатрии, городской инфекционной больницы — кафедра инфекционных заболеваний, в отдельном помещении по ул. Фрунзе — кафедра эпидемиологии. На базе областного тубдиспансера находится кафедра фтизиатрии, областного кожно-венеро-диспансера — кафедра дерматовенерологии, 2-й детской инфекционной больницы — курс детских инфекционных заболеваний, областного онкодиспансера — курс онкологии, роддома № 3 — акушерско-гинекологическая кафедра педиатрического факультета. Две кафедры — биологии и гистологии — размещаются в двухэтажном здании Самаркандского медицинского института по ул. Энгельса, 90 (бывший МОН на базе 2-й город-

ской травматологической больницы — кафедра ортопедии и травматологии.

Такая разбросанность кафедр, естественно, создаст определенные трудности в организации учебного процесса. В настоящее время разрабатывается проект создания учебно-лечебного комплекса с расчетом сосредоточения здесь всех кафедр и клиник института. Предусмотрено также строительство жилых домов для сотрудников и общежитий для студентов.

Одной из основных задач, по-прежнему стоящих перед институтом, была задача пополнения педагогического состава и повышения его квалификации. Как уже отмечалось, в год создания института из 19 человек профессорско-преподавательского состава было всего 3 профессора (табл. 1). В 1935 году на медицинском факультете уни-

Т а б л и ц а 1

Динамика роста профессорско-преподавательского состава СамМИ за 50 лет (по отдельным годам)

Годы	Доктора наук и профессора	Доценты	Ассистенты, кандидаты наук	Ассистенты, без ученой степени	Всего
1930	3	4	—	12	19
1935	10	16	—	66	92
1940	14	18	4	91	127
1945	14	30	14	90	148
1951	16	28	19	76	139
1957	17	34	37	59	147
1960	16	36	40	95	187
1963	14	45	40	120	219
1968	17	56	48	231	352
1970	17	70	67	239	393
1975	25	87	144	181	437
1979	35	98	164	215	512

верситета уже было 10 профессоров, 16 доцентов и 66 ассистентов, находящихся только в штате медицинского факультета. Когда факультет выделился из состава УзГУ в качестве самостоятельного института (1935 г.), профессорско-преподавательский состав состоял из 92 человек. Рост кадров шел очень медленно. За 5 лет (1935—1940 годы) институт пополнился четырьмя профессорами и двумя доцентами.

В годы войны в профессорско-преподавательский состав вошли эвакуированные из центральных городов вы-

сококвалифицированные ученые-специалисты. Так, только за 1941—1945 годы число доцентов института увеличилось вдвое.

Увеличение профессорско-преподавательского состава шло также путем подготовки кадров на местах, путем обучения их в аспирантуре и докторантуре. Особое внимание уделялось подготовке научно-педагогических кадров из числа лиц местной национальности.

К 1951 году в институте уже работало 16 профессоров, из них четверо были представителями местных национальностей. С 1963 года в связи с созданием педиатрического факультета профессорско-преподавательский состав насчитывал 219 человек.

За годы существования института здесь подготовлено 67 докторов и 440 кандидатов наук. Причем число преподавателей, имеющих докторские и кандидатские степени, особенно быстро стало расти в последнее десятилетие. Так, с 1968 по 1979 год 42 наших выпускника защитили докторские диссертации, а 247 получили кандидатскую степень.

В настоящее время заведующими большинства кафедр и клиник являются наши питомцы. Так, заведующим кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета является проф. И. З. Закиров, акушерства и гинекологии педиатрического факультета—доц. М. Х. Хамидов, нормальной анатомии — проф. Н. А. Ибадов, анестезиологии и реанимации — проф. С. А. Борухов, биохимии—проф. Б. А. Блинов, гигиены — доц. Л. В. Макеева, гистологии—проф. Л. У. Турдыев, глазных болезней — проф. А. Ю. Юсупов, 1-й госпитальной терапии — заслуженный деятель науки, проф. А. Д. Джалалов, 2-й госпитальной терапии — заслуженный врач УзССР, проф. Б. Р. Рустамов, госпитальной хирургии — проф. Х. Х. Расулов, педиатрии лечебного факультета—доц. Х. Х. Маматкулов, госпитальной педиатрии — доц. Г. Ш. Салпхбаева, детской хирургии — проф. М. А. Ахмедов, инфекционных болезней — проф. А. А. Ташпулатов, нервных болезней — проф. М. Х. Самибаев, микробиологии — проф. М. А. Ахтамов, общей хирургии — доктор мед. наук Х. Х. Хамдамов, патанатомии — доц. О. М. Азизова, патфизиологии—проф. Р. П. Пулатов, психиатрии—доц. Х. А. Амширов, пропедевтики внутренних болезней—проф. Б. Х. Хамзалев, рентгенологии и радиологии—доц. М. Б. Аблакулова, судебной медицины—доц. Х. М. Муртазаев, травмато-

логии и ортопедии—доц. Ю. Я. Швабе, топографической анатомии и оперативной хирургии — проф. В. Я. Бараков, терапии педиатрического факультета — проф. У. К. Вахабова, нормальной физиологии—доц. Х. Х. Иргашев, факультетской педиатрии—проф. З. Н. Бекпазарова, фармакологии — проф. М. М. Мапсуров, факультетской хирургии — проф. Р. Ю. Омиров, факультетской терапии — заслуженный деятель науки, проф. Н. А. Мирзоян, эпидемиологии — проф. П. М. Лернер, ЦНИЛ—доктор мед. наук Ф. Ю. Гариб.

Ряд наших выпускников заведует следующими доцентскими курсами: детских инфекционных болезней—доц. Э. С. Бурханов, нейрохирургии—доц. С. Д. Мадьяров, онкологии — доц. Т. М. Мусаев, урологии — доц. Х. Д. Рахманов, эндокринологии — доц. Л. У. Халикова.

Остальными кафедрами заведуют профессора, окончившие медицинские институты в нашей республике. Так, заведующим кафедрой дерматовенерологии является проф. Ф. И. Ибрагимов, социальной гигиены и организации здравоохранения — проф. А. А. Кадыров, фтизиатрии — проф. Г. И. Юшина. Все они — питомцы Ташкентского государственного медицинского института.

Заведующие кафедрами философии и научного коммунизма (проф. А. А. Ахтамов), истории КПСС (доц. Г. С. Абдусаттаров), политэкономии (доц. М. Ю. Абдуразаков), физики (доц. Р. М. Маликов), физвоспитания (ст. препод. Ю. С. Скитов) и языков (ст. препод. В. Ф. Горбик) — выпускники СамГУ.

Сегодня профессорско-преподавательский состав института насчитывает 520 человек, в числе которых 35 докторов наук, профессоров и 262 кандидата наук.

Многие выпускники института успешно работают в научных и учебных заведениях других городов нашей республики и за ее пределами. Например, наши питомцы академик АН УзССР, заслуженный деятель науки, проф. У. А. Арипов—ректор Ташкентского государственного ордена Трудового Красного Знамени медицинского института и заведующий кафедрой факультетской хирургии, проф. Д. Л. Арустамов — заведующий кафедрой урологии этого же института, академик АН УзССР, член-корр. АМН СССР, заслуженный деятель науки, проф. И. К. Мусабаев — заведующий кафедрой инфекционных болезней Ташкентского института усовершенствования врачей, заслуженный деятель науки проф. Р. А. Абдуллаев—заведующий кафедрой терапии того же института, проф.

М. М. Хаубердыев — заведующий кафедрой патологической физиологии Среднеазиатского медицинского педиатрического института, доц. Т. У. Арипова — заведующая кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения этого же института.

Доктор мед. наук, проф. Э. С. Аветисов является заместителем директора Московского НИИ глазных болезней имени Гельмгольца, во Всесоюзном научно-исследовательском институте кардиологии АМН СССР им. А. И. Мясникова работает наш выпускник доктор мед. наук П. М. Мухарлямов, на кафедре эпидемиологии 2-го Московского медицинского института трудится проф. Р. М. Хаитов, проф. В. И. Акопов — ректор Читинского медицинского института, проф. А. И. Бритун — заместитель директора НИИ Медицинской радиологии в г. Обнинске, член-корр. АН Таджикской ССР, проф. Х. Н. Мансуров является директором НИИ гастроэнтерологии в гор. Душанбе, в Душанбинском медицинском институте работают проф. М. Г. Гулямов, проф. З. И. Икрамов, проф. Н. У. Усманов, в гор. Алма-Ате в НИИ туберкулеза — проф. Г. А. Мелкумов.

В Андижанском медицинском институте работают проф. К. А. Атабеков — ректор института, проф. В. Б. Бабаева, проф. К. Балтабаев, проф. Н. Г. Александров и др.

Многие питомцы нашего института, став учеными, приобрели известность не только в нашей стране, но и за рубежом. Из числа наших выпускников 4 стали академиками АН УзССР (У. А. Арпов, Х. М. Мансуров, И. К. Мусабаев и ныне покойный Ш. А. Алимов), 11 присвоено звание «Заслуженный деятель науки» (У. А. Арпов, Ю. А. Атабеков, А. Д. Джалалов, З. М. Джамалова, Х. З. Захидов, Х. М. Мансуров, Н. А. Мирзоян, И. К. Мусабаев, А. Х. Хайдаров, Р. А. Абдуллаев, М. Г. Гулямов).

Из стен нашего института вышел ряд крупных организаторов здравоохранения. Три наших выпускника (Ю. А. Атабеков, Х. З. Захидов, С. А. Арпов) стали министрами здравоохранения, шесть (У. А. Арпов, А. Д. Джалалов, З. М. Джамалова, С. Х. Махмудов, М. Н. Хаитов, И. А. Савельева) — заместителями министра здравоохранения нашей республики. Семь питомцев нашего института (Ю. А. Атабеков, Р. А. Абдуллаев, Р. П. Пулатов, Х. З. Захидов, У. А. Арпов, М. Н. Хаитов, У. К. Вахабова) были или являются ректорами медицинских институтов.

Многие выпускники института занимают ответствен-

ные должности заведующих областными и городскими отделами здравоохранения (18 человек) и главных врачей крупных лечебно-профилактических учреждений. Они ведут большую лечебно-профилактическую и санитарно-эпидемиологическую работу среди населения во всех уголках нашей страны.

Самоотверженный труд советских врачей высоко ценится в нашей стране. Среди удостоенных правительственных наград 63 выпускника нашего института. Им присвоено почетное звание «Заслуженный врач республики» и вручен значок «Отличник здравоохранения». 15 человек удостоены самой высокой награды — ордена Ленина, а М. Н. Шарафутдиновой присвоено звание Героя Социалистического Труда.

75 человек имеют степень доктора наук, 135 — звание доцента и старшего преподавателя.

Сотрудники института проф. Г. Г. Абдуллаев, проф. Ф. И. Шевченко, проф. У. К. Вахабова и доц. Д. А. Алимов избирались депутатами Верховного Совета СССР от Самаркандской области, а его выпускники врачи Б. Мадаминова — от Хорезмской области, Л. Андреева — от Каракалпакской АССР, М. Абдуллаева — от Самаркандской области.

Большое число выпускников института являются отличниками здравоохранения.

ГЛАВА II

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПАРТИЙНОЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев в своей речи на Всесоюзном слете студентов говорил: «Мы не можем, не имеем права забывать... ленинского призыва: призыва к тому, чтобы процесс учебы шел рука об руку с процессом коммунистического воспитания. Конечно, эти два процесса на практике должны сливаться воедино. Однако это не приходит само собой. Об этом надо заботиться постоянно, как в ходе преподавания наук, так и в организации общественной жизни вузов»^{*}.

Партийная организация института уделяет неослабное внимание его общественно-политической жизни и коммунистическому воспитанию студенческой молодежи и всех членов коллектива.

В 1930 году в числе профессорско-преподавательского состава и студентов института было всего 20 коммунистов. Под руководством партийного бюро коммунисты всегда находились в первых рядах борьбы за осуществление таких важнейших задач обучения и воспитания будущих врачей, как укрепление материальной базы института, налаживание учебного процесса и воспитательной работы, руководство общественными организациями, развертывание научно-исследовательской деятельности и др. Последующие годы становления института стали годами роста и его партийной организации.

На партийных собраниях, проходивших в 1931—1940 годах, рассматривались также важные вопросы, как пути повышения качества преподавания, развертывание социалистического соревнования среди профессорско-преподавательского состава и студенчества по поднятию культуры быта, санитарного состояния, оказанию помощи насе-

* «Правда», 20 октября 1971 года.

лению в борьбе с различными заболеваниями, проведению санитарно-гигиенической пропаганды и т. д.

Выполняя решения XVII съезда партии, партийное бюро института значительно повысило уровень организационно-партийной работы. Оно заботилось о наведении большевистского порядка в партийном хозяйстве, повышении авангардной роли коммунистов, росте и воспитании кадров, вовлечении всех коммунистов в активную партийную работу.

Важнейшей задачей партийной организации в этот период было повышение идейно-политического уровня каждого коммуниста. 10 ноября 1939 года на общем партийном собрании института обсуждался вопрос «О ходе изучения основ марксизма-ленинизма самостоятельно работающими над повышением своего идейно-теоретического уровня». Особо подчеркивалась необходимость проведения теоретических конференций профессорско-преподавательского состава.

Определенное место в деятельности партийной организации института занимала шефская работа. Ученые-медики постоянно выезжали в Джамбайский, Пайарыкский и Булунгурский районы для проведения медико-санитарных и профилактических работ против малярии, лейшманиоза и других тропических заболеваний.

Однако мирный созидательный труд советских людей был нарушен вероломным нападением фашистской Германии. 25 июня 1941 года собравшиеся на митинг профессора, преподаватели, студенты, служащие и рабочие института заявили о своей готовности с оружием в руках защищать свободу и независимость своей Родины.

В единодушно принятой резолюции было записано: «Мы будем беспощадны к врагу в защите нашей социалистической Родины. Будем работать с такой энергией и организованностью, чтобы наш тыл был крепок, как никогда».

Уже в первые месяцы войны на фронт были направлены 80 подготовленных врачей. Оставшиеся в институте преподаватели и студенты перестраивали свою работу под лозунгом «Все для фронта, все для победы!». В центре внимания партийной организации стало оказание помощи промышленным предприятиям и сельскому хозяйству.

Под руководством коммунистов комсомольцы развернули борьбу за высокую успеваемость студентов в условиях военного времени. На каждом курсе было сформиро-

ровано крепкое ядро партийного и комсомольского актива, вокруг которого сплотилась комсомольская и несоюзная молодежь. Комнаты партийного бюро стали боевым штабом. В любое время дня и ночи здесь находились коммунисты и комсомольцы-активисты.

Послевоенные пятилетки явились важными вехами в истории партийной организации Самаркандского медицинского института. В эти годы продолжалась работа по дальнейшему усилению идейно-воспитательной, учебной и научной деятельности. В 1953 году на учете партийной организации состояло уже 112 членов КПСС и 12 кандидатов в члены КПСС.

По мере того как повышались требования к уровню подготовки специалистов высшей квалификации, расширялся круг вопросов, которые приходилось решать партийной организации. Это учебная и научно-исследовательская работа, коммунистическое воспитание, организация отдыха и быта студентов и многие другие.

Руководствуясь решениями партии, партийная организация института главное внимание уделяла вооружению вузовской молодежи марксистско-ленинской идеологией и глубокими знаниями в области своей специальности.

Большую роль в усилении идейно-политического воспитания коммунистов, всех членов коллектива сыграли материалы празднования 50-летия и 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции, 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, 50-летия образования СССР, решений XXIII, XXIV, XXV съездов КПСС и последующих Пленумов ЦК КПСС, новая Конституция ССР и труды Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева «Малая земля», «Возрождение», «Целина». Широкое использование указанных документов способствовало улучшению многогранной деятельности партийной организации по воспитанию студентов и всех членов коллектива в духе идей Коммунистической партии.

К концу 1967 года партийная организация СамМИ объединяла 308 коммунистов. Решением Самаркандского областного комитета партии был образован партийный комитет института, причем факультетские партийные организации получили права первичных, что способствовало дальнейшему повышению активности всех членов КПСС.

В 36 партгруппах и 8 цеховых первичных партийных организациях института насчитывается 312 членов и кандидатов в члены КПСС.

В становление, дальнейший рост и развитие партийной организации СамМИ значительный вклад внесли коммунисты Ю. П. Словохотов, К. В. Сорокин, Д. Б. Соркин, Ф. З. Салахутдинов, А. А. Ахтамов, Н. И. Пак, А. И. Нахапетов, С. А. Арппов, Д. А. Мусаева, А. А. Амриддинов, К. А. Алпкулов, Ш. А. Арппов, Б. Д. Даврапов, А. А. Ахтамов, Г. С. Абдусаттаров, М. Б. Хусапов, И. А. Петрищев, А. Г. Недорослов, З. С. Гинзбург, Н. М. Камалов, Ф. А. Аслиддинов и др.

Старший преподаватель кафедры политэкономии А. А. Амриддинов с 1962 по 1969 годы работал заместителем секретаря и секретарем парторганизации, а с 1975 года по настоящее время возглавляет партийный комитет института.

За этот период партийная прослойка на кафедрах и в клиниках института значительно укрепилась. Достаточно сказать, что только в последние годы в ряды КПСС были приняты более 40 человек. В настоящее время из 52 кафедр и самостоятельных курсов 40 возглавляют коммунисты.

Среди первичных (цеховых) партийных организаций СамМИ более крупными являются партийные организации лечебного (секретарь—доц. А. Б. Бахранов) и педиатрического факультетов (секретарь—доц. К. А. Аскарлов), а также клинической больницы № 1 (секретарь—Р. Х. Хашимов).

Ныне партийный комитет совместно с ректоратом ведет большую работу по осуществлению решений исторического XXV съезда КПСС, обучению и воспитанию высококвалифицированных специалистов. Влияние партийного комитета на всю многогранную деятельность коллектива СамМИ растет из года в год.

Одними из важных вопросов являются правильный подбор и расстановка кадров профессорско-преподавательского состава и административного аппарата, от чего в значительной степени зависит и качество работы, и уровень подготовки врачей. В этом вопросе рекомендация партийного комитета имеет решающую роль. Кандидатуры поступающих на работу в институт профессоров, доцентов и преподавателей обязательно обсуждаются на заседаниях парткома.

Постоянно в плановом порядке на заседаниях парткома заслушиваются отчеты деканов об учебной работе и успеваемости студентов, анализируются причины имеющихся недостатков, принимаются решения и намечаются меры для их устранения. Наиболее важные вопросы, связанные с учебным процессом, обсуждаются на партийных собраниях института.

Партком ведет оперативную работу по разъяснению и выполнению директивных указаний ЦК КПСС и Советского правительства, направленных на улучшение учебно-воспитательной работы в вузах.

Партийный комитет осуществляет руководство политико-воспитательной работой, в которой принимают участие весь профессорско-преподавательский состав и общественные организации института. При этом используются различные формы и методы. Профессора, доценты и ассистенты проводят со студентами беседы на различные политико-воспитательные темы: о культуре быта, моральном облике советского студента и т. д.

Для индивидуальной работы со студентами ежегодно к каждой студенческой группе прикрепляются преподаватели. Контроль за этой работой осуществляет комиссия содействия. Все это способствует повышению успеваемости студентов.

Профсоюзная и другие общественные организации института проводят интернациональные вечера, коллективные посещения музеев, исторических памятников, что помогает студентам расширять кругозор, разнообразить досуг.

Участники музыкальных кружков «Бинафша» и «Сфинкс» часто выступают с концертами во время разных торжеств.

Одной из форм воспитания студентов является привлечение их к спорту. Еще в 1940 году в СамМИ был создан коллектив физкультурников. Его совет под руководством кафедры физического воспитания и общественных организаций вел большую работу по организации секций. За последние годы спортивно-массовая работа заметно активизировалась. Значительно увеличилось число общественных инструкторов и судей по спорту. До 1962 года в республиканских студенческих играх институт выступал по II группе, в 1962 году мы завоевали право выступать по первой группе. В последние 5—6 лет положение СамМИ в городских, областных и республикан-

ских соревнованиях несколько стабилизировалось. Сейчас в городе и в области по ведущим видам спорта институт занимает 3—4 места, а по некоторым видам спорта — 1—2. В республиканском масштабе наши места обычно от 2 до 11.

С 1962 года с вводом занятий по новой программе работа в физкультурных секциях заметно улучшилась. За последние 8 лет число физкультурников увеличилось с 2590 до 3500, мастеров спорта стало в 16 раз больше, кандидатов в мастера спорта — в 26 раз, спортсменов первого разряда — в 24 раза, подготовлено около 5000 значкистов ГТО и 122 спортивных судьи. Спортсмены нашего института стали чемпионами области по настольному теннису (по республике — 2-е место), по ручному мячу (по республике — 1-е место), по стрельбе заняли 2-е место. В настоящее время созданы группы и из профессорско-преподавательского состава.

С сентября 1958 года в СамМИ выпускается многотиражная газета «За медицинскую науку» — активный помощник парткома, ректората и общественных организаций в борьбе за улучшение учебной, политико-воспитательной и лечебной работы. Газета выходит 3 раза в месяц подекадно тиражом 1000 экземпляров.

Газета ведет большую работу по коммунистическому воспитанию студенческой молодежи и сотрудников института, по своевременному выявлению и ликвидации недостатков в деятельности коллектива, мобилизации всех его членов на решение поставленных партией задач.

Проводимая под руководством партийного комитета работа по дальнейшему повышению идейно-политического уровня студентов дает положительные результаты, которые выражаются, в частности, в повышении их интереса к изучению марксистско-ленинской науки, углублению знаний по специальности, активизации их общественно полезного труда в рядах студенческих строительных отрядов и т. д.

Постановления ЦК КПСС «О работе по подбору и воспитанию идеологических кадров в партийной организации Белоруссии», «О дальнейшем развитии высшей школы и повышения качества подготовки специалистов» и другие сыграли важную, определяющую роль в деятельности

парткома, под руководством которого факультетские партийные организации стали чаще и глубже обсуждать вопросы идейно-политической работы, трудовой и учебной дисциплины.

Ныне в институте действует стройная система политпросвещения. Коммунисты, комсомольцы и беспартийные из числа профессорско-преподавательского состава занимают в Университете марксизма-ленинизма при Самаркандском обкоме КП Узбекистана, филиал которого открыт при СамМИ. Функционируют 10 кустовых теоретических семинаров профессорско-преподавательского состава, теоретический семинар кафедр общественных наук, лекторская группа при парткоме, Университет молодого лектора, факультет общественных профессий. Еженедельно по расписанию проводятся политинформации. Организация общества «Знание», с 1976 года пользующаяся правом районной организации при СамМИ, пропагандирует политические и научные знания как в коллективе института, так и среди трудящихся города и области. Только за 1975—1978 годы членами общества «Знание» института прочитано более 32 000 лекций и бесед.

Партийный комитет осуществляет большую агитационную работу также среди трудящихся подшефного Пайарыкского района. Совместно с райкомом партии здесь были проведены теоретические конференции, посвященные XXV съезду КПСС, июльскому (1978 года) Пленуму ЦК КПСС и т. д.

Самаркандский медицинский институт — многонациональный коллектив. Здесь учатся представители 30 национальностей, а среди профессорско-преподавательского состава имеются лица более 10 национальностей. Важным направлением в деятельности парткома, первичных партийных организаций института является интернациональное воспитание студенческой молодежи. Клуб интернациональной дружбы (КИД) «Медик» осуществляет дружественные связи со студентами вузов Узбекистана и других республик страны, пропагандирует достижения экономики и культуры братских республик СССР и стран социалистического содружества, организует встречи со студентами из различных стран мира и т. д.

Только за последние годы студенты СамМИ встречались со студентами и молодежью из Польши, Чехословакии, Венгрии, Колумбии, Нигерии, Индии, Алжира. КИД ведет оживленную переписку со студентами медицинских институтов Львова, Душанбе, Ташкента, Ивано-Франков-

ска и др. В 1978 году наши студенты принимали участие в организации встречи молодежи гор. Самарканда со студентами Гондураса, Сенегала, Португалии и Австрии.

Верный и надежный помощник партийной организации института — комсомольская организация. В первые годы существования института она объединяла 130 комсомольцев. Первым секретарем комсомольского бюро был избран Раим Пулатов, позднее — доцент, а ныне — профессор, заведующий кафедрой патфизологии.

Начиная с 1936 года комсомольская организация института играет важную роль в воспитании студенческой молодежи, принимает активное участие в научно-исследовательской работе.

Последующие годы были годами бурного роста комсомольской организации СамМИ. Так, если в предвоенном 1940 году она объединяла 420 юношей и девушек, то в 1945 году — 1023, а сейчас на учете комитета комсомола СамМИ состоят более 4500 комсомольцев.

В становление и развитие комсомольской организации института значительный вклад внесли Р. П. Пулатов, Э. С. Аветисов, Ю. М. Халимбетов, Б. Р. Рустамов, Н. И. Пак, Ф. З. Салахутдинов, Д. А. Мусаева, А. Сирота, Л. Ткаченко, О. Т. Спроджева, Б. Турсупов, Ш. Х. Мавлянов и другие.

В годы Великой Отечественной войны комсомол института вел большую работу по обеспечению нормальной учебы студентов, повышению их успеваемости, организации помощи промышленным предприятиям, больницам и госпиталям. Комсомольская организация СамМИ много раз вносила крупные суммы денег, заработанных комсомольцами, в фонд помощи фронту. Студенты-комсомольцы учились упорно, несмотря на имевшиеся трудности.

За годы войны институт подготовил 924 врача, большинство из которых были комсомольцами. Многие из них сразу же после получения диплома направлялись в действующую армию.

В первые послевоенные годы комсомольцы СамМИ под руководством партийной организации принимали активное участие в налаживании учебно-воспитательной работы, в субботниках, воскресниках и других мероприятиях, связанных с восстановительными работами в городе и области.

В начале 60-х годов комсомольцами СамМИ была подхвачена инициатива московских студентов — движение «Третий трудовой семестр».

За годы своего существования ССО СамМИ выполнил большой объем работ в колхозах и совхозах, на стройках и промышленных предприятиях страны. Комсомольцы института строили объекты производственного, культурно-бытового и культурно-просветительного назначения во многих областях Узбекской ССР, а также в Алтайском крае, Кировской области и других местах нашей страны. Третий трудовой семестр стал испытанной школой трудового воспитания студенческой молодежи, которую с большим энтузиазмом проходят все студенты первых-вторых курсов.

Трудовое и патриотическое воспитание студентов продолжается и в период помощи труженикам села в сборе хлопка-сырца. Только в 1978 году коллектив СамМИ собрал в Пайарыкском районе более 6000 тонн хлопка, что составляет более 10% к годовому плану района.

Военно-патриотическое воспитание в нашей стране носит всенародный характер. Его содержание определено Конституцией Союза ССР, в которой подчеркивается, что защита социалистического Отечества является делом всего народа.

«Утверждение в сознании трудящихся, прежде всего молодого поколения,—отмечал на XXV съезде партии Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев,—идей советского патриотизма и социалистического интернационализма, гордости за Страну Советов, за нашу Родину, готовности встать на защиту завоеваний социализма, было и остается одной из важнейших задач партии»*.

Военно-патриотическое воспитание студентов института, являясь составной частью коммунистического воспитания, постоянно находится в поле зрения партийного комитета, ректората и комсомольской организации.

Силами организации ДОСААФ, коллектива военной кафедры и студентов в институте создана портретная галерея героев гражданской и Великой Отечественной войн, комната боевой славы, построен стрелковый тир, подготовлен ряд стендов, убедительно раскрывающий патриотизм советских медиков в годы Великой Отечественной войны, героизм ратного труда советских воинов, руководящую роль Коммунистической партии в строительстве братских социалистических стран, разоблачающих агрессивную сущность империализма.

* Материалы XXV съезда КПСС, М., Политиздат, 1976, с. 75.

Партийный комитет осуществляет руководство всеми общественными организациями института, в том числе месткомом, профкомом, женсоветом и др.

В настоящее время партийный комитет уделяет основное внимание осуществлению мероприятий, предусмотренных в постановлениях ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы», «Об улучшении работы по охране правопорядка и усилении борьбы с правонарушениями», постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов».

Сплоченные вокруг партийного комитета коммунисты и весь профессорско-преподавательский состав делают все необходимое для того, чтобы воспитывать будущих врачей в духе высокой идейности и преданности своей Родине и советскому народу.

ГЛАВА III

УЧЕБНАЯ РАБОТА И ПОДГОТОВКА ВРАЧЕЙ

С первых лет существования Самаркандского медицинского института, несмотря на ряд трудностей, связанных с недостаточной материальной базой (нехваткой аудиторий, учебных пособий, инвентаря, оборудования), профессорско-преподавательский состав сумел вести учебный процесс на достаточно высоком уровне. Ученые, приехавшие из других городов, внедряли передовые методы учебно-методической работы с учетом местных условий.

С 1935 года, после выделения медицинского факультета из состава университета, учебно-воспитательная работа в СамМИ стала заметно улучшаться. Партийная организация, ректорат, весь профессорско-преподавательский состав, общественность института делали все возможное для ее скорейшей активизации.

Особое внимание уделялось тщательному подбору преподавательских кадров. Семинары, симпозиумы, а также командировки преподавателей в другие медицинские вузы для обмена опытом работы способствовали повышению их квалификации. Заведующие кафедрами и более опытные преподаватели составляли методические указания, проводили показательные занятия. Студенты широко привлекались к самостоятельному изучению предметов с использованием учебников и методических пособий. Книжный фонд институтской библиотеки систематически пополнялся новыми учебниками, учебными пособиями и научной литературой.

С 1959—1960 учебного года (к этому времени в институте уже работало значительное число преподавателей, владеющих узбекским языком) студенты местных национальностей первых трех курсов стали заниматься на узбекском языке, благодаря чему приехавшие из отдаленных районов и плохо владеющие русским языком полу-

чили возможность слушать лекции, выполнять практические задания, сдавать экзамены и зачеты на узбекском языке.

К этому времени ряд известных медицинских учебников и учебных пособий были переведены на узбекский язык и изданы в издательстве «Медицина» УзССР. Кроме того, местными авторами по отдельным предметам были написаны учебники и учебные пособия на узбекском языке.

Однако вскоре выявились и некоторые отрицательные стороны обучения только на узбекском языке, поэтому в последние годы обучение на узбекском языке ведется в основном на первом и частично на втором курсах.

Внедрение методов оптимизации в учебный процесс, расширение обмена опытом через ФПК в последнее десятилетие подняли учебно-методическую работу на более высокий уровень.

Для руководства учебно-методической работой были созданы центральная и цикловые методические комиссии. В настоящее время в институте существуют цикловые методические комиссии по общественным наукам, гигиеническим, клиническим и теоретическим дисциплинам. Руководят комиссиями профессора, имеющие достаточный опыт в проведении учебных занятий по соответствующим профилям.

На заседаниях центральной и цикловых методических комиссий планомерно обсуждаются и рекомендуются для внедрения в практику новые, наиболее эффективные методы и формы преподавания. Члены методических комиссий посещают лекции и практические занятия по своим профилирующим предметам. Результаты этих посещений в последующем также обсуждаются на заседаниях методических комиссий.

Перед началом нового учебного года в институте проводятся учебно-методические конференции, на которых заведующие кафедрами и более опытные преподаватели выступают с докладами, делятся опытом учебно-методической и преподавательской работы, обобщают наиболее эффективные методы и формы организации учебного процесса.

За последние годы работа методических комиссий значительно улучшилась. За 5—6 лет проведено семь учебно-методических конференций, на которых в пленарных и секционных заседаниях заслушаны более 400 докладов.

в основе которых — результаты проведенных и проводимых на кафедрах поисков по оптимизации учебного процесса.

Вопросам оптимизации учебного процесса посвящены три сборника трудов профессоров и преподавателей СамМИ.

С целью повышения квалификации и педагогического мастерства молодых педагогов-ассистентов в институте создан Университет молодого педагога, где читают лекции опытные профессора и доценты.

Одной из форм повышения квалификации профессорско-преподавательского состава является также прохождение ими ФПК в институтах центральных городов — Москвы, Ленинграда, Киева и др.

Согласно графику на каждой кафедре постоянно проводятся открытые лекции, показательные занятия и взаимовосещения ассистентами практических занятий.

В течение ряда лет в СамМИ используется такая форма оптимизации учебного процесса, как комплексирование лекции по смежным предметам. Например, лекции по социальной гигиене с общей гигиеной, хирургии с травматологией, лекции по теме инфекционных заболеваний с эпидемиологией, терапии с патологической физиологией и т. д.

Цикловые методические комиссии по плану периодически изучают постановку учебно-методической работы на отдельных кафедрах.

В настоящее время в институте широко используются технические средства обучения (учебные фильмы, слайды, таблицы и т. д.), применяется программированный контроль.

В СамМИ проведена определенная работа по совершенствованию методов обучения. В частности, были осуществлены меры, направленные на преодоление элементов начетничества, устранение дублирования лекционного материала на однопрофильных кафедрах. В ходе перестройки большое внимание уделялось методам самостоятельного изучения предмета студентами. С этой целью на кафедрах были оборудованы тематические учебные комнаты, лаборатории, оснащенные необходимым инвентарем, аппаратурой и учебно-наглядными пособиями.

На старших курсах для предоставления студентам как можно большего времени для самостоятельной работы у постели больного было решено значительно сократить

опросы в учебных комнатах и объем лекций ассистентов. Студенты получили возможность самостоятельно оформлять истории болезни, проводить лабораторные анализы, непосредственно участвовать при рентгенологическом обследовании больного и выборе метода лечения.

Одно из важных условий подготовки высококвалифицированных специалистов — правильная организация и проведение производственной практики студентов. Деканаты и отдел производственной практики СамМИ, придавая этому вопросу первостепенное значение, постоянно добиваются совершенствования методов и форм ее проведения.

Начиная с III курса на летней производственной практике студенты приобретают навыки среднего медперсонала. На старших курсах (IV—V), работая субординаторами, они овладевают практическими врачебными навыками. В помощь студентам, проходящим производственную практику, на кафедрах имеются специальные методические указания.

На VI курсе студенты профилизируются по специальностям и совершенствуют свои теоретические знания и практические навыки уже по определенной отрасли медицинской специальности.

С 1970 года в институте введена годичная интернатура по основным специальностям — терапии, хирургии, акушерству и гинекологии, педиатрии с детскими инфекционными заболеваниями, детской хирургии с ортопедией. Результаты прошедших лет показали, что такая форма подготовки специалистов себя полностью оправдывает, являясь эффективным методом повышения уровня подготовки квалифицированных врачебных кадров.

В период прохождения интернатуры интерны выполняют функцию врача, получают зарплату и несут такую же ответственность за свою работу, как и все врачи данного лечебного учреждения.

Специализация в интернатуре осуществляется по пяти специальностям на базе крупных областных, городских и районных лечебных учреждений.

В интернатуре молодые специалисты впервые получают возможность самостоятельного ведения больных. Они курируют больных в стационаре, ведут прием в поликлинике и амбулатории, ассистируют и оперируют, ведут санитарно-просветительную работу. Кроме того, интерны

изучают структуру и деятельность лечебно-профилактических учреждений, знакомятся с их учетно-отчетной документацией, анализируют их работу, а также участвуют в теоретических конференциях, проводимых в этих учреждениях.

Каждый интерн имеет индивидуальный план, составленный его руководителем, ведет индивидуальный дневник работы.

Руководители учреждений, в которых работают интерны, а также институтские руководители по интернатуре, регулярно проверяют объем и качество приобретенных интернами теоретических и практических знаний, проводят текущую аттестацию интернов. Руководители интернов ведут теоретические и практические семинары, читают обзорные лекции и оказывают интернам методическую помощь.

Важный раздел производственной практики — идейно-воспитательная работа. В ее проведении непосредственно участвуют кафедры общественных наук, разрабатывающие методические пособия, которые раздаются студентам перед их отъездом на места.

Соответствующие методические указания и пособия составляются и другими кафедрами. Так, например, кафедра социальной гигиены и организации здравоохранения отпечатала свое методическое пособие в типографии массовым тиражом. Такой метод оказался наиболее эффективным.

После окончания срока интернатуры интерны сдают заключительные экзамены по своей специальности. На экзаменах, наряду с теоретическими знаниями и практическими навыками интернов, проверяется степень усвоения ими современных методов диагностики и лечения больных, а также навыков оказания скорой и неотложной помощи. Кроме того, на экзаменах проверяются знания интернов в области организации лечебно-профилактической помощи населению на разных уровнях, в области структуры, задач и деятельности ВКК, ВТЭК и курортно-отборочной комиссии.

Таким образом, в течение шести лет студенты овладевают всеми основными знаниями и практическими навыками, необходимыми врачу в его практической работе. Согласно новому учебному плану, все студенты медицинских вузов в течение шестилетнего обучения выдерживают три государственных экзамена — на шестом курсе.

Как уже указывалось выше, в первые годы существования СамМИ возможности его были ограничены. Этим объяснялась нестабильность приема абитуриентов. Так, если в 1930 году в институт было принято 160 человек, то в 1931—1932 учебном году — только 70, а в 1932—1933 учебном году — уже 250 человек.

Только с 1935—1936 учебного года, когда институт обрел свою самостоятельность и перешел в ведение Народного Комиссариата здравоохранения, прием абитуриентов и выпуск врачей стали более стабильными.

На разных этапах своей деятельности институт решал вопросы приема абитуриентов и выпуска врачей, исходя из основных задач, стоящих перед органами здравоохранения страны в данный момент. Так, в годы первых пятилеток в нашей республике быстро развивалась легкая промышленность, расширялся социалистический сектор сельского хозяйства. Появлялись новые промышленные центры, росли города. Все это требовало разработки и внедрения новых методов и форм организации медицинской помощи населению, рабочим промышленных предприятий.

В этот период, выполняя указания партии и Советского государства, СамМИ, как и другие вузы страны, усилил работу по подготовке учебных кадров для развивающихся отраслей промышленности и социалистического сектора сельского хозяйства.

В последние годы, согласно указаниям директивных органов об обеспечении врачами медицинских учреждений отдельных областей, при поступлении в институт преимуществами пользуются абитуриенты, приехавшие из отдаленных областей республики.

С 1963 года, благодаря открытию педиатрического факультета, прием студентов значительно увеличился. Так, в 1963 году на педиатрический факультет было принято 100 абитуриентов. С каждым годом их число увеличивается. Причем, в последние 2—3 года на этот факультет было принято больше, чем на лечебный, что объясняется большей потребностью в республике в данный момент педиатров.

Ежегодно в СамМИ поступают 700—800 человек, из которых более половины учатся на педиатрическом факультете.

Сегодня в институте обучаются более 4660 человек, представляющих почти 30 национальностей. Главный контингент студентов — молодежь, прибывшая из Самарканд-

ской и соседних Бухарской, Хорезмской, Кашкадарьинской, Сурхандарьинской, Джизакской областей и ККАССР.

В 1935 году состоялся первый выпуск врачей. Из 107 окончивших СамМИ было 43 человека местных национальностей. Интересно, что среди них была одна узбечка Марьям Джалилова, приехавшая из далекого Хорезма.

К 1941 году, то есть за 11 довоенных лет, из стен института вышли 945 врачей (табл. 2), а за 4 военных го-

Таблица 2

Динамика числа выпускников СамМИ за 50 лет

Годы	Число выпускников	Годы	Число выпускников
1935	107	1960	194
1936	52	1961	206
1937	228	1962	249
1938	64	1963	229
1939	70	1964	273
1940	110	1965	303
1941	314	1966	315
1942	199	1967	375
1943	138	1968	400
1944	127	1969	411
1945	146	1970	505
1946	46	1971	554
1947	121	1972	614
1948	177	1973	614
1949	230	1974	596
1950	271	1975	620
1951	—	1976	678
1952	228	1977	675
1953	157	1978	613
1954	140	1979	630
1955	143	1980	676
1956	152		
1957	167		
1958	165		
1959	187		
		Итого	13489

да — около тысячи врачей, подавляющее большинство которых было направлено в действующую армию. Всего же за весь период существования института (до 1980 года) выпущено почти 13500 врачей.

Выпускники СамМИ в основном направляются на работу в сельские районы республики. Отличники учебы при их желании и проявлении способностей к научно-ис-

следовательской работе могут быть оставлены в институте стажерами-исследователями, клиническими ординаторами, аспирантами.

В правильной организации и регулировании учебного процесса важная роль принадлежит учебной части, деканату и всему профессорско-преподавательскому составу. За годы существования института должности проректоров по учебной части и деканов занимал ряд опытных преподавателей. Среди них проректоры по учебной части Т. С. Мнацаканов, Ф. И. Шевченко, Л. Н. Эйдлин, У. А. Арипов, У. К. Вахабова, А. Ю. Юсупов, Н. М. Камалов, Б. Х. Вафакулов.

С 1950 по 1978 год заведующей учебной частью работала В. А. Чекмарева. Сотрудники учебной части контролируют выполнение учебной нагрузки профессорско-преподавательским составом, а также ведут учет успеваемости и посещаемости студентов. С 1978 года учебной частью заведует кандидат физико-математических наук А. Ф. Мамарасулов.

В разное время деканами работали профессоры А. Д. Джалалов, К. А. Дьяков, М. К. Кульматов, А. И. Магруппов, У. А. Арипов, В. Я. Бараков, на педиатрическом факультете — проф. П. М. Лернер, доц. Н. М. Камалов, заместителями деканов — доценты С. И. Касакчи, Н. А. Ибадов, И. Г. Прнев, С. Ф. Бабак, В. Я. Бараков, А. А. Ташпулатов, А. Т. Тилляев, Н. М. Камалов, С. И. Файн, А. И. Муминов, Р. М. Салахутдинова, Ф. К. Хананова.

В настоящее время деканом лечебного факультета является проф. Р. Ю. Омиров, его заместителями — проф. С. А. Борухов, доц. М. Т. Насекин, ст. препод. В. Ф. Горбик, деканом педиатрического факультета — доц. Н. М. Камалов, его заместителями — проф. М. А. Ахмедов, доц. А. М. Расулов, ст. препод. С. А. Тен.

На основании Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 20 августа 1969 года в целях повышения уровня общеобразовательной подготовки рабочей и сельской молодежи и создания им необходимых условий для поступления в высшие учебные заведения при СамМИ было открыто подготовительное отделение. Первым его заведующим стал проф. И. З. Закиров (с 1970 по 1973 год). С 1974 по 1978 год в этой должности работал ассистент кафедры физики У. Х. Суюнов. В настоящее время (с 1978 года) заведующим подготовительным отделе-

нием является ассистент кафедры биологии С. Ю. Юлдашев.

С 1970 по 1980 годы подготовительное отделение окончили более 1100 человек. В первые годы на отделении принимали по 100 человек, в последние два года — по 150 человек. Основную часть занимающихся на отделении составляет сельская и рабочая молодежь Бухарской, Кашкардарьинской, Сурхандарьинской, Сырдарьинской и Хорезмской областей. Подготовительное отделение способствует отбору лучших будущих абитуриентов института.

ГЛАВА IV

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА И ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ

С первых дней существования Самаркандского государственного медицинского института наряду с подготовкой высококвалифицированных врачебных кадров здесь велась большая научно-исследовательская работа, связанная, в первую очередь, с вопросами краевой патологии.

Тематика научных исследований менялась в соответствии с запросами практики. В предвоенный период институт занимался изучением и разработкой методов лечения и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний. В годы Великой Отечественной войны перед учеными института встала проблема разработки методов лечения огнестрельных ранений, усовершенствования бактериологических препаратов, повышения качества способов переливания крови и т. д. В послевоенные годы большое внимание уделялось разработке методов предупреждения детской смертности, усовершенствованию системы родовспоможения, лечению и профилактике важнейших инфекционных и паразитарных заболеваний, повышению качества реабилитации раненых, больных и т. д.

В настоящее время главное место в научных изысканиях ученых СамМИ занимают проблемы сердечно-сосудистой патологии, гастроэнтерологии, охраны здоровья матери и ребенка, а также вопросы радиационной травмы, разработки методов лечения комбинированных поражений. В связи с широким использованием в сельском хозяйстве пестицидов ученые института активно изучают патогенез отравлений ядохимикатами, разрабатывают методы их профилактики.

За последние годы многое сделано для усовершенствования системы организации научных исследований. Большое внимание стали уделять вопросам перспективного планирования, широкого внедрения научных достижений в практику здравоохранения. Разрозненные и малоперс-

лективные темы научных исследований сконцентрированы теперь в крупных проблемах, что позволяет решать их наиболее полно и комплексно.

РОСТ НАУЧНЫХ КАДРОВ

Подготовка научных кадров — важнейшее условие успешной научной работы. Значительные сдвиги в этом вопросе произошли за последние годы. С 1971 года по настоящее время в институте защищено наибольшее число докторских (27) и кандидатских (154) диссертаций (табл. 3).

Т а б л и ц а 3

Динамика роста числа лиц, защитивших диссертации в 1930—1979 годы (по пятилеткам)

Годы	Число лиц, защитивших диссертации	
	докторские	кандидатские
1930—1935	—	1
1936—1940	7	21
1941—1945	4	25
1946—1950	2	20
1951—1955	5	36
1956—1960	3	41
1961—1965	2	46
1966—1970	17	96
1971—1975	21	12
1976—1979	6	30
Итого	67	440

Подготовка аспирантов и стажеров-исследователей осуществляется в соответствии с потребностями института, а также с учетом возможностей обеспечения квалифицированного научного руководства. С каждым годом качество подготовки аспирантов улучшается, число их растет. До 1940 года в аспирантуре обучалось 49 человек. В военные годы институт не готовил аспирантов. После войны подготовка аспирантов активизировалась. К настоящему времени аспирантуру по 28 специальностям закончили 171 человек, из них 84 процента составляют лица местной национальности. С 1960 года по 12 специальностям осуществляется подготовка аспирантов без отрыва от производства (заочно). На сегодняшний день заочную аспирантуру закончили 39 человек, в том числе 32—лица местной национальности.

Заслуживает особого внимания такая форма подготовки научных кадров, как обучение молодых выпускников в целевой аспирантуре в центральных вузах СССР. Всего с 1966 года для целевой аспирантуры было выделено 42 места по 22 специальностям. С 1944 года функционирует клиническая ординатура. К настоящему времени ее закончили 436 выпускников института, из них 77% составили лица местной национальности. Большая часть клинических ординаторов направляется на практическую работу, в том числе в сельскую местность республики.

Подготовка стажеров-исследователей ведется в СамМИ с 1964 года. Всего за этот срок подготовлено 90 квалифицированных стажеров-исследователей (67% — лица местной национальности), причем 54 из них оставлены в институте на преподавательской работе, 19 поступили в аспирантуру, 17 направлены на практическую работу.

Профессорско-преподавательский состав СамМИ ежегодно подготавливает к печати большое количество научных статей, монографий, учебников и учебных пособий, сборников научных трудов. С 1930 года было опубликовано около 7000 работ, выпущено 65 сборников, 48 монографий, учебников и учебных пособий. Общий объем публикаций превысил 3 тысячи печатных листов.

РАБОТА СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

В 1972 году впервые в СамМИ был организован Совет молодых ученых. В его состав вошли 180 человек (молодые ассистенты, аспиранты, стажеры-исследователи, ординаторы и научные сотрудники ЦНИЛ). Совет возглавил молодой перспективный научный сотрудник Р. М. Хантов. С 1974 года по настоящее время председателем Совета является доктор медицинских наук Ф. Ю. Гариб. Из 210 членов Совета 132 — научные сотрудники ЦНИЛ и преподаватели кафедр, 36 клинических ординаторов, 23 аспиранта и 9 стажеров-исследователей. Работу Совета координирует бюро в составе 13 человек. В свою очередь бюро состоит из секторов, каждый из которых ведает определенной сферой деятельности молодых ученых института. Так, имеется сектор научных конференций и симпозиумов, публикаций научных трудов, научного роста и организации труда, информации, научного шефства, шефства над внедрением научных работ, конкурсов и выставок работ, организационной работы, быта и отдыха, идейно-воспитательной работы.

Главная задача сектора научных конференций — привлечение к работе всех молодых ученых института. Авторитет молодых ученых института весьма высок. Достаточно сказать, что председателями всех секций на последней республиканской научной конференции были молодые ученые СамМИ.

В последние годы активнее проводятся тематические конференции. В основном, они организуются на базе ЦНИЛ. Например, в 1979 году на конференции по иммунологии участвовало 56 человек, было заслушано 42 доклада по клинической и экспериментальной иммунологии.

Сектор публикаций ведет работу по изданию материалов конференций, симпозиумов, участвует в редактировании и выпуске сборников научных трудов.

В задачу сектора научного роста и организации труда входит организация семинаров при ЦНИЛ по важнейшим проблемам, разрабатываемым в рамках основного плана научно-исследовательских работ института. Этот сектор также призван содействовать научному росту молодых ученых, их профессиональной подготовке. Молодые научные сотрудники для освоения новых методик проходят усовершенствование в центральных вузах страны (Москве, Ленинграде, Киеве и др.). Большую помощь в этом деле молодым преподавателям СамМИ оказывает ЦНИЛ института.

Сектор информации своевременно информирует ученых о предстоящих научных конференциях, симпозиумах, съездах, семинарах, осуществляемых как в нашем институте, так и в других институтах соответствующего профиля. Сектор поддерживает тесную связь с кафедрами и ученым советом института.

Сектор научного шефства устанавливает творческие контакты между молодыми учеными СамМИ и научными работниками других вузов и НИИ страны. Так, постоянные научные связи налажены с учеными Москвы, Ленинграда, Киева, Ташкента и других городов. Постоянно координируются связи между молодыми учеными вузов. Сектор контролирует выполнение планов научных работ, дает рекомендации молодым сотрудникам для поступления в аспирантуру.

Сектор шефства над внедрением научных достижений молодых ученых в практику здравоохранения содействует выступлению ученых с лекциями и докладами, изданию методических рекомендаций, работе над рациона-

лизаторскими предложениями. Так, только за последнее время молодые ученые внесли 13 рационализаторских предложений по различным вопросам практической медицины. Деятельность сектора тесно связана с Советом института по внедрению достижений медицинской науки в практику здравоохранения.

Сектор конкурсов отбирает лучшие работы для участия в научных конференциях, в том числе республиканских и союзных, осуществляет научную экспертизу работ, посылаемых на конкурсы.

В 1978 году 72 молодых ученых института принимали участие в республиканской конференции, 6 из них за исследования в области клинической иммунологии были удостоены почетных грамот.

Сектор быта и отдыха заботится об улучшении условий быта молодых научных работников. Совместно с профкомом и комитетом комсомола института сектор занимается распределением путевок в санатории, дома отдыха и т. д.

В настоящее время большое значение придается идейному воспитанию молодых научных работников. Это — главная задача сектора идейно-воспитательной работы, поддерживающего постоянный контакт с партийной и комсомольской организациями института. Все молодые ученые являются активными участниками политсеминаров, многие из них учатся в Университете марксизма-ленинизма, посещают школу молодого педагога. Члены общества «Знание» читают лекции на общественно-политические и медицинские темы среди населения. Многие молодые ученые являются кураторами групп, политинформаторами и т. д.

ЦЕНТР НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В январе 1968 года при СамМИ была организована Центральная научно-исследовательская лаборатория, которую возглавил доктор медицинских наук проф. Р. П. Пулатов. Под его руководством на базе ЦНИЛ начались исследования патологии желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы и других актуальных вопросов медицины. Особое внимание уделялось изучению особенностей патологии (влияние исоляции, употребление табака паса, влияние ядохимикатов на секреторную и двигательную функцию желудочно-кишечного

тракта и др.), была создана модель экспериментального насового гастрита, аутоиммунного гастрита и т. п.

Сотрудниками физиологического отдела были освоены экспериментальные методы регистрации функционального состояния желудка (секреторной и двигательной его функций), проводился фазовый анализ деятельности сердца, регистрировалась функция надпочечников, ткачевое дыхание в аппарате Варбурга, проводилось экспериментальное изучение иммунопатологических реакций.

В биохимическом отделе велось изучение свертывающей и противосвертывающей системы крови, витаминов В₁, В₆, В₁₂, С, микроэлементов, а также методы изучения белкового обмена.

В морфологическом отделе исследовались изменения структуры органов желудочно-кишечного тракта и сердечно-сосудистой системы с помощью различных гистологических, гистохимических, а также электронно-микроскопических методов. В лаборатории изучалось содержание холестерина, гликогена, нейтральных жиров, жирных кислот, фосфолипидов, ферментов, нуклеиновых кислот и мукополисахаридов в тканях и биологических жидкостях.

Исследования проводили молодые специалисты, обучавшиеся в Москве, Ленинграде, Ташкенте, Андижане. Наиболее талантливым из них — доктор медицинских наук, лауреат премии Ленинского комсомола Узбекистана Рахим Мусаевич Хаитов был назначен руководителем ЦНИЛ в 1972 году. Целеустремленный ученый, обладающий большими организаторскими способностями, возглавлял исследования в области нового научного направления — иммунологии. Все отделы лаборатории приняли активное участие в разработке новой тематики.

Изучению подлежало влияние ядохимикатов и иммунодепрессантов на состояние клеточного иммунитета, в частности на дифференцировку и миграцию стволовых клеток, а также взаимодействие Т- и В-лимфоцитов. Начался новый этап изысканий в области медицинской генетики и клинической иммунологии.

В течение трех лет (с 1973 по 1976 год) ЦНИЛ возглавлял кандидат медицинских наук Р. М. Рузыбакиев. В это время совместно с институтом медицинской генетики АМН СССР отделы лаборатории СамМИ включились в экспедиционную работу в районах Самаркандской области. Целью выездных экспедиций было выявление наследственной патологии у изолятов.

В последующие годы работой ЦНИЛ руководил мо-

лодой, перспективный ученый, доктор медицинских наук Ф. Ю. Гариб. ЦНИЛ стала научно-методическим центром, разрабатывающим пять основных научных проблем, утвержденных в институте.

В настоящее время ЦНИЛ состоит из трех отделов: физиологического (руководитель — кандидат медицинских наук Р. А. Нишапов), биохимического (старший научный сотрудник М. И. Мухтарова) и морфологического (кандидат медицинских наук Д. Н. Ибадова).

Сотрудники ЦНИЛ владеют методами различных исследований, из которых 40 биохимических, 10 морфологических и 35 иммунологических. Изучением липидного обмена биохимического отдела руководит старший научный сотрудник кандидат биологических наук Г. К. Ходжайова, а созданной при биохимическом отделе группой по эндокринологии — проф. А. А. Хусинов.

ЦНИЛ СамМИ — кузница молодых научных кадров. За 11 лет ее сотрудниками подготовлено и защищено 7 докторских, 46 кандидатских диссертаций, опубликовано 487 статей, внедрено в практику здравоохранения 15 актуальных разработок, на различных конференциях было представлено 265 работ. За этот период состоялось три научно-теоретические конференции ЦНИЛ (в 1969, 1970 и 1972 годах). Кроме того, сотрудники ЦНИЛ принимали активное участие в I, II, III, IV Республиканских конференциях ЦНИЛ медицинских вузов Узбекистана (в 1973, 1974, 1976, 1978 годах). На базе ЦНИЛ в 1978 году проводилась научно-практическая конференция СамМИ.

Сотрудники ЦНИЛ оказывают шефскую помощь органам здравоохранения: организуют на местах научно-практические конференции и научные экспедиции в районы Самаркандской области. Поддерживают творческие контакты с ведущими научно-исследовательскими центрами союзных республик и головными союзными центрами (МГУ, институтом биофизики, Московским НИИ вирусных препаратов, Всесоюзным институтом экспериментальной медицины, I и II Московскими медицинскими институтами, НИИ АМН СССР ревматизма, морфологии мозга, фармакологии, эпидемиологии, микробиологии и туберкулеза, Всесоюзным и республиканским кардиологическими центрами, Ташкентским медицинским институтом, Среднеазиатским педиатрическим институтом, институтом химии растительных веществ АН УзССР, институтом геронтологии и гериатрии и др.).

В ЦНИЛ работают кружковцы НСО института, что

позволяет им выполнять работы, носящие характер оригинальных научных исследований. Многие из них получили признание в масштабах республики и Союза.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

В 1942 году в СамМИ было организовано научное студенческое общество. Руководителями его в разные годы были такие наиболее опытные ученые, как профессора Л. Н. Лалип (1956), Н. И. Медведев (1957), И. З. Закиров (1963), П. Н. Карленко (1965), П. З. Завеса (1966), А. И. Бритун (1973), В. А. Блинов (1975), В. М. Садыков (1978), С. Х. Вафакулов (с 1979 г.).

Если в первые годы существовавшая НСО работы студентов носила учебно-практический характер, то постепенно они перерастали в научно-исследовательские, экспериментальные и клинические, увеличивалось число коллективных работ, тематика студенческих научных исследований все более приближалась к тематическому плану кафедр.

Многие члены НСО СамМИ стали впоследствии кандидатами, докторами наук, профессорами. Среди них В. А. Блинов, А. И. Бритун, Д. Л. Арустамов, Р. М. Халтов, Ф. Ю. Гариб, М. И. Молдавский и другие.

За период существования НСО на 37 научно-студенческих конференциях института заслушано 2955 докладов. Студенты принимают участие во внутривузовских, республиканских и всесоюзных конкурсах.

Во II туре Всесоюзного конкурса студенческих работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения в 1976 году, на II Республиканской конференции медицинских вузов работы отдельных студентов СамМИ были отмечены грамотами Министерства высшего и среднего образования УзССР и ЦК ЛКСМ Узбекистана. В республиканском туре Всесоюзной олимпиады-79, «Студент и научно-технический прогресс» студенты института, занявшие первые места, были награждены дипломами Министерства высшего и среднего специального образования УзССР и ЦК ЛКСМ Узбекистана.

СНО СамМИ поддерживает связь с обществами медицинских вузов городов Москвы, Ленинграда, Ташкента, Душанбе, Фрунзе, Вильнюса и др.

ОТДЕЛ НАУЧНО-МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

В 1970 году в институте была создана группа информации, работавшая на общественных началах, а в 1972 году она стала штатной. Группа состояла из четырех человек. Руководила ею кандидат биологических наук Г. К. Ходжайова.

В 1977 году в научной части СамМИ был создан отдел научно-медицинской информации из семи человек во главе с кандидатом биологических наук Г. Г. Цой. Благодаря работе отдела качество медицинской информации в институте значительно повысилось, подача ее стала более оперативной и полной.

Основная задача отдела — своевременное информирование кафедр института о новых публикациях соответствующего профиля, комплектование и постоянное совершенствование справочно-информационного фонда по научным проблемам, разрабатываемым в СамМИ, сообщение вышестоящим информационным органам о проделанной научно-исследовательской работе в институте.

Ежегодный поток информации, обрабатываемой в отделе, превышает 170 литературных источников. С каждым годом институт получает все больше научных и реферативных журналов, информационных бюллетеней, в том числе около 60 иностранных изданий.

По проблемам, разрабатываемым в институте, создана главная справочная картотека, которая насчитывает более 750 тысяч карточек по различным разделам медицины. На всех кафедрах есть специальные информаторы, которые, поддерживая постоянную связь с отделом информации, обеспечивают кафедры справочно-библиографической литературой.

Отдел регулярно проводит дни информации, снабжает кафедры информационными бюллетенями, другой справочной литературой, организует выставки новых работ. Получил распространение новый метод справочно-библиографического обслуживания — система избирательного распределения информации (ИРИ).

Отдел оказывает помощь научным работникам, преподавателям в предоставлении индексов УДК, активно участвует в планировании текущей научно-исследовательской работы.

Оперативная работа отдела научной информации способствует повышению качества научных исследований, проводимых в СамМИ.

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИНСТИТУТА

Создателем библиотеки в 1934 году, а затем ее директором был профессор, заведующий кафедрой гистологии и эмбриологии Григорий Михайлович Семенов. Фонд библиотеки в то время насчитывал 30 тысяч печатных единиц, а в последние годы он увеличился более чем в десять раз. Библиотека получила в дар литературу от профессоров Г. Г. Абдуллаева, П. Н. Карленко, Ф. М. Голуба, Н. П. Мищенко, Л. М. Исаева, Ф. И. Шевченко, доцентов Х. Р. Фархани, М. Асадулина, М. Г. Ирен, от областной библиотеки им. А. С. Пушкина, а в годы Великой Отечественной войны от Ленинградской военно-медицинской академии имени С. М. Кирова.

Ежегодно библиотека получает более 400 наименований периодической печати и 15 тысяч книг; ведется комплектование по 50 специальностям. Книговыдача составляет 75—80 тысяч печатных единиц. Контингент читателей вырос от 200 до 5 тысяч человек. При кафедрах создано 36 книгопередвижек.

Поддерживается связь с Государственной центральной научной медицинской библиотекой Министерства здравоохранения СССР, Республиканской научно-медицинской библиотекой МЗ УзССР, I Московского медицинского института им. И. М. Сеченова, II Московского медицинского института им. Н. И. Пирогова, ТашМИ, ГапФарМИ, ЛидМИ и др.

С 1946 по 1965 год справочно-библиографическим отделом библиотеки заведовала старший библиограф Елена Владимировна Лебедева, а с 1965 года по настоящее время — Нина Федоровна Бородацкая. Отдел консультирует читателей по использованию СИФА библиотеки, организует выставки, проводит занятия со студентами I курса.

ПАТЕНТНАЯ СЛУЖБА

С целью активизации рационализаторской деятельности и для рассмотрения рациональных предложений, вносимых сотрудниками, в 1974 году при СамМИ была создана патентно-лицензионная служба. На общественных началах было организовано бюро рационализаторов и изобретателей, а в 1977 году в штат института введена должность старшего инженера-патентоведа, которую занимает квалифицированный специалист М. И. Алиева.

Задачей патентной службы является создание патентно-информационного фонда, определение повизны научно-исследовательских работ, оформление заявок на рационализации и изобретения. Патентовед оказывает методическую помощь рационализаторам и изобретателям по оформлению соответствующей документации.

Патентная служба института располагает патентным фондом, насчитывающим около пяти тысяч источников патентной информации. По разделу «Медицина» создан фонд описания советских изобретений за 50 лет. Институт выписывает бюллетени изобретений из США, Франции, Японии и других стран.

Число рационализаторских предложений, зарегистрированных патентной службой института, в настоящее время превышает 200, основная часть их (150) оформлена за последние два года и рекомендована к внедрению.

ВНЕДРЕНИЕ В ПРАКТИКУ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

За 50 лет ученые СамМИ внедрили в практику здравоохранения около 150 практических предложений. Отдельные из них нашли применение не только в области и республике, но и в масштабах страны. Это новые методы и способы лечения кровотечений лагохилусом опьяняющим, лейшманиоза сулемовым коллодием и пастойкой йода, ортопедических больных внутрисуставным введением кислорода, ревматической хореи иглоукалыванием, бронхиальной астмы гистоглобином, хронического тонзиллита антисептическими бальзамическими пастами, тонзиллярной сывороткой и ультразвуком, некоторых форм анемии микроэлементами, стафилококковых поражений ЛОР-органов биологическими препаратами, ожогов лагохилусом и мумие, ревматизма гепарином и лагохилусом опьяняющим, эпилепсии введением озона, токсических пневмоний у детей гепарином, матери и плода кислородом и ощелачиванием, офтальмологических болезней ультразвуком и низкими температурами.

Среди оперативных методов лечения следует указать такие, как исправления триаза путем пересадки кетгута, рубцовых контрактур конечностей, тонкокишечной пластики, радикальной урано- и хейлопластики, аутопластики при устранении дефектов челюсти, нового доступа к задней черепной ямке, острого панкреатита вскрытием через крипту, слоповости, удаления тимуса, новых оперативных доступов в области маточных артерий и тазовых отделов

мочеточника, операции кесарева сечения с применением таламонал-эпосталового наркоза.

Из новых методов и методик лабораторных исследований можно назвать консервацию растворов пенициллина, определение железа в питьевой воде, определение йода в щитовидной железе, микроопределение ртути в биологическом материале, экстракорпоральное облучение крови при лечении заболеваний кроветворных органов, выделение лупенина из анабазиса сульфата, обнаружение В-лимфоцитов в крови, раздельное исследование фаз интервала ТЭКГ у глухих детей, модель с неравномерным облучением.

К числу новых методов диагностики необходимо отнести диагностику гименолиптоза, тяжести и фазы ревматизма у беременных, ОКЗ, дизентерии, ревматоидного артрита, заболеваний желудочно-кишечного тракта, туберкулеза.

Среди созданных новых приборов и аппаратов следует указать аппарат для регистрации условно-рефлекторного слюноотделения у собак, портативную ручную камеру для фотографирования глазного дна и переднего отрезка глаза, портативный термостабилизатор для трансфузии жидкости, аппарат для определения работоспособности животных, фиксирующий инструмент для цитоскопии, модификация двухмоментного гвоздя ЦИТО с накладкой.

Из новых методов профилактики следует назвать методы профилактики сальварсанных осложнений, заноса гименолиптоза, методы по защите ЛОР-органов у хлопкоробов, применение гепарина и лагохлуса у больных ревматизмом, профилактика недонашивания истмико-цервикальной недостаточности, последственных болезней, методы по повышению работоспособности механиков-водителей хлопкоуборочных машин, профилактики осложнений в родах у рожениц и родильниц, а также систему массовой фагопрофилактики дизентерии, иммунопрофилактику ОКЗ у детей.

Благодаря внедрению в практику научно-практических рекомендаций ученых института были разработаны меры профилактики ряда важнейших инфекционных заболеваний. Экономический эффект превысил 2 млн. рублей. Многие научные достижения ученых СамМИ получили всеобщее признание.

Выполняя решения XXV съезда КПСС, ученые Самаркандского медицинского института сосредоточили свои усилия на еще более крупных, узловых проблемах меди-

пиской науки. В настоящее время успешно решаются проблемы, касающиеся разработки новых методов диагностики, лечения и предупреждения сердечно-сосудистых заболеваний, болезней органов пищеварения, дыхания (особенно у детей), инфекционных заболеваний. Особое внимание уделяется разработке эффективных методов укрепления здоровья матери и ребенка, предупреждения материнской и детской смертности. Освоены самые современные методы иммунологических, биохимических, клинических и других исследований.

Повысился авторитет научных исследований ученых института. Ряд разрабатываемых проблем включен в народно-хозяйственный план республики, регламентирован приказами Министерства здравоохранения СССР и УзССР, координирован Государственным комитетом по науке и технике Совета Министров СССР, Академией наук УзССР.

Значительно улучшилось качество планирования научных работ. Составлены перспективные планы научных исследований на пятилетие и десятилетие. Расширяются научные связи ученых СамМИ с ведущими медицинскими и научно-исследовательскими институтами страны.

Повышению эффективности и качества научных исследований способствует то, что из общего числа преподавателей института 6,7% — доктора и 50,5% — кандидаты наук.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА КАФЕДР

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Кафедра физики. В 30-х годах на кафедре проводилась научная работа, посвященная теоретическим вопросам гелиосушки фруктов (В. В. Письменный), изучалась поглощательная способность металлов в зависимости от их поверхности (А. Н. Текучев).

Крупной работой, выполненной в Институте ядерной физики АН УзССР, явилось исследование Р. М. Маликова, разработавшего и внедрившего в практику нейтроно-активационный метод определения концентрации микроэлементов в биологических тканях и жидкостях.

Позднее здесь были оценены физико-технические условия работы медицинского персонала в рентгеновских кабинетах (А. Л. Лутфуллаев), выяснены некоторые механизмы биологического действия ультрафиолетовых лучей (М. Ф. Бабак).

В последнее время Р. М. Маликов, Р. У. Муслимова, Ш. А. Арипов, Н. А. Юсупова, Н. Садыков, К. Умаров, Ч. Абраев, У. Халиков и другие сотрудники кафедры занимаются изучением физических свойств сосудов и мышц сердца при инфаркте миокарда, а также определением содержания макро- и микроэлементов в различных отделах сердечно-сосудистой системы.

Кафедра общей химии. Научный фундамент этой кафедры был заложен крупными учеными института Ф. С. Моргуновым, Л. Н. Парфентьевым, А. А. Шамшуриним.

В 1946—1964 годах С. В. Бабак, И. А. Ковдрашов, Г. Б. Каграмапова провели исследования в области производных пипридина, в частности пикотина и метиланабазина.

Много внимания было уделено сотрудниками кафедры разработке новых методов анализа, синтезу карбазонов, подробному изучению биологической роли некоторых микроэлементов (Н. В. Рейс, К. А. Аскарлов, Д. А. Абдуллаева, Р. Ш. Рафикова, и др.). К. А. Аскарлов, например, разработал некоторые физиолого-биохимические аспекты питания. М. Д. Давроцов изучил физико-химические свойства расплавленных солей из галогенидов щелочных, щелочно-земельных металлов и т. д., а Н. С. Саттаров — химический состав и свойства гипсоносных пород.

С 1977 года коллектив кафедры включился в изучение проблемы синтеза новых фталоцианидов. Это исследование проводится совместно с ИХФ АН УзССР.

Кафедра биологической химии. В течение 30 лет этой кафедрой бессменно руководил Л. Н. Лапин (с 1931 по 1961 год). Ученый разработал микрометоды определения сульфаниламидов и их дериватов, остаточной и промежуточной окисляемости, ацетоповых тел, витамина С, холестерина, хлоридов.

В 40—50-х годах под руководством Л. Н. Лапина на кафедре были разработаны методы определения активности хлора в питьевой воде (В. О. Гейн), биогенных аминов в биологических жидкостях и тканях человека и животных (Н. В. Рейс, 1950), впервые синтезировано 10 карбазонов и карбазидов, обладающих высокой чувствительностью к ряду макро- и микроэлементов (Р. Х. Заманов, А. Л. Погосова, Р. Ш. Рафикова, Н. М. Сумцова), изучены процессы ацетилирования сульфаниламидов в организме животных (М. А. Риш, 1951).

Постепенно интересы кафедры сосредотачиваются во-

круг нового направления — учения о микроэлементах. Его сотрудники занимаются изучением обмена меди в возрастном аспекте, при патологии детского организма и анемиях (И. Г. Приев, 1952—1973), при тяжелых формах пернициозной и перницизоподобной анемиях (Ш. Б. Бабаев, 1954), во время беременности (М. Г. Мирзакаримов, 1965, Н. Жульбеков, Н. Т. Гудкова).

Затем была предложена специфическая микрохимическая реакция на сурьму (Л. Н. Лаппа, В. О. Гейн, Ю. М. Фузайлов, 1957), обмен этого микроэлемента изучался при висцеральном лейшманиозе (К. М. Фузайлов, 1957).

Детальное изучение обмена меди, марганца и железа при анемиях различной этиологии позволило коллективу кафедры предложить эффективный метод лечения указанной нозологической формы. Обосновано также понятие о гипомикроэлементозе и намечены пути профилактики и лечения этого патологического состояния.

В 1957 году Л. Н. Лаппа за разработку метода определения содержания йодистого калия в поваренной соли получил авторское свидетельство, а в 1967 году, совместно с Н. В. Рейс, — второе авторское свидетельство за способ определения микроколичеств ртути в пестицидах.

С 1962 по 1977 год коллектив кафедры под руководством И. Г. Приева продолжал изучение обмена микроэлементов в норме и при различных заболеваниях. Результаты исследований позволили установить, что изменение уровня микроэлементов в крови можно использовать как дополнительный диагностический тест, информативный в отношении прогноза заболевания и длительности амбулаторного наблюдения.

В дальнейшем сотрудники кафедры уделили много внимания обмену меди и железа при беременности и гипохромных анемиях (И. А. Атауллахапов, 1964), обмену цинка у здоровых и больных ревматизмом детей (И. А. Талан, 1970), обмену йода (А. М. Рахимов, 1966) и аскорбиновой кислоты (Д. Р. Хатамов, 1969) при беременности.

С 1977 года заведующим кафедрой стал В. А. Блинов, мобилизовавший усилия коллектива на разработку биохимических основ важнейшей медико-биологической проблемы — физиологии и патологии сердечно-сосудистой системы. На кафедре были четко определены два следующих направления: одно из них посвящено выявлению итизных механизмов биохимических сдвигов у лиц с

ишемической болезнью сердца, а также у животных с атеросклерозом на различных уровнях организма, а другое — разработке вопросов ранней диагностики, эффективной терапии и коррекции метаболических расстройств при этих заболеваниях с использованием иммобилизованных ферментов.

Так, используя специальный топливный элемент, В. А. Блинов, Д. М. Ивицкий, А. В. Назаров (1978) разработали высокочувствительный автоматизированный метод определения глюкозы, перекиси водорода и активности ряда оксидаз. Х. Б. Сулеймаевым были впервые установлены некоторые особенности азотистого обмена при ишемической болезни сердца, М. Б. Махмудовым обнаружена обратная корреляция между уровнем холестерина в крови и функциональной активностью щитовидной железы, Ф. Х. Гулямовым изучен глюконеогенез как процесс у больных ревматизмом. Все эти исследования выполнялись совместно с сотрудниками кафедры терапии педиатрического факультета.

Успешно ведутся работы, связанные с оценкой состояния липидного обмена у беременных крольчих и их потомства (М. С. Ходжнев), изменения в уровне холестерина и его фракций, глюкозы в крови (А. П. Погосова, Д. Р. Хатамов, Р. Х. Заманов), характеристикой особенностей обмена углеводов у крольчков в онтогенетическом аспекте (Д. Р. Хатамов), кроме того, внедрена методика вызывания экспериментального инфаркта миокарда у крыс (В. А. Блинов), разработана методика перфузии печени (В. А. Блинов, Э. Я. Юлдашев), изучается ферментный спектр крови у животных, затравленных ядохимикатами (А. Ю. Аберкулов) и генетические вопросы расстройства обмена микроэлементов (И. Г. Прцев).

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Кафедра биологии с общей генетикой. Первые сотрудники этой кафедры С. Джалилов, Н. Н. Герцензон, А. И. Шумейко, К. Ф. Давликамов и другие разрабатывали, главным образом, вопросы истории биологии и медицины. Например, П. М. Факторович опубликовал книгу «Ибн Сина, его предшественники и связь их работ с некоторыми актуальными проблемами биологии и медицины».

Особенно интенсивно научная работа развернулась на кафедре в период руководства ею А. И. Шумейко (с 1947

по 1977 год), которой были представлены данные по биологии желез кожи амфибий и раннего онтогенеза эпидермиса у человека в условиях жаркого климата. На кафедре были изучены также стадии развития и разработаны меры борьбы с корпеевым клещом (Е. П. Сударева), выяснено влияние тиреоидина на слюноотделительный процесс (А. И. Судакова), особенности терморегуляции человека в условиях жаркого климата, биология триходесмы седой (М. М. Маликов) и т. д. Кроме того, оценивалось влияние настоя лагохилуса на функцию щитовидной железы (А. И. Судакова) и жизнедеятельность инфузорий (К. И. Карпова), завершено исследование, посвященное пре- и постнатальному развитию первого аппарата слепой кишки (А. Б. Бахрамов).

С 1977 года под руководством В. М. Садыкова коллектив кафедры изучает эпизоотологию и эпидемиологию ларвальных тенидозов, некоторые стороны патогенеза эхинококкоза, цестуроза, цистицеркоза у человека и животных.

Кафедра нормальной анатомии. До 1948 года сотрудники кафедры изучали в основном вопросы сравнительной анатомии. Крупные исследования в этом направлении провел Б. Г. Туркевич — автор следующих монографий: «Костный лабиринт грызунов как систематический признак», «Костный лабиринт птиц», «Костный лабиринт высших позвоночных и их систематика».

В этот период Б. Г. Туркевич, Г. Г. Ауэ, В. Гуно, Х. Н. Ишанов, З. И. Ибрагимова, Х. З. Захидов, В. С. Перлина, В. Л. Катхе, К. М. Красильщик и другие сотрудники кафедры разрабатывали также вопросы васкуляризации почек, окостенения и анатомического строения грудной кости, морфологии пирамидальной мышцы людей, иннервации желудочно-кишечного тракта рептилий и пр.

Новое научное направление кафедры — изучение морфологии различных отделов симпатической нервной и сосудистой систем — возглавил М. Н. Халкузиев (с 1948 по 1964 год). Под его руководством были получены данные об артериальном кровоснабжении двенадцатиперстной кишки (Н. А. Ибадов, 1953), пястных костей кисти (О. П. Брзобогатая, 1954), изучено строение сигмовидной борозды сосцевидной части височной кости (С. И. Каскин, 1955).

Большое внимание коллектив кафедры уделял вопросам морфологии вегетативной нервной системы эмбрионов и плодов человека (В. А. Бабаева, 1955; Р. М. Сала-

хутдинова, 1959; Т. У. Арипова, 1962; Л. У. Турдыев, 1962; Р. А. Усманова, 1962; Б. А. Шевченко, 1974). Морфологию щитовидной железы у зародышей человека разрабатывала С. Р. Хурсандова (1963), внутриутробное развитие двенадцатиперстной кишки человека — Р. А. Тавер (1959), органогенез тонзиллярного аппарата — С. А. Теп (1959), внутриутробное развитие ушек сердца человека — А. Т. Сагиева (1973).

Структурную организацию языка и вкусового анализатора в сравнительно-анатомическом аспекте детально изучил Н. А. Ибадов. Его результаты свидетельствуют об усложнении рецепторного, вкусового и нервно-мышечного аппарата языка в филогенезе.

В настоящее время Н. А. Ибадов и возглавляемый им коллектив изучают анатомию венозного сплуса сердца (Е. К. Архангельская), структурные особенности его створчатых клапанов (О. П. Брзобогатая), разрабатывают сравнительно-анатомические и возрастные аспекты атриовентрикулярного клапана (С. А. Амонов), а также оценивают функцию его мышечного аппарата после нагрузки (А. Т. Сагиева).

На кафедре углубленно изучаются вопросы микроархитектоники сердца в эмбриогенезе (Г. Я. Талаш), эволюции сосудов и их топографоанатомические взаимоотношения с первыми волокнами (Р. И. Салахутдинова), макро- и микроскопическое строение вен грудной полости с учетом индивидуальных и возрастных особенностей (С. А. Теп), морфология перивневральных влагалищ периферической нервной системы человека в норме и патологии (Б. А. Шевченко), особенности сосудов молочных желез в сравнительно-анатомическом аспекте (Т. Д. Джурев), пазухи основной кости при различных формах черепа человека (И. У. Кариев).

Исследования других сотрудников кафедры посвящены анатомо-морфологическому анализу сосудов селезенки (Л. Т. Муминова), нервно-мышечного аппарата языка (М. А. Зарипова), долей легких в пренатальном онтогенезе и у новорожденных (Т. К. Ашурова).

Кафедра гистологии с эмбриологией и цитологией. Под руководством Г. К. Семенова (с 1930 по 1937 год) на кафедре разрабатывались вопросы раннего онтогенеза (Е. С. Басус, В. Г. Жиздюк, Д. А. Алимов, К. А. Рябов, С. Г. Тимаев и др.), а затем (с 1937 по 1946 год — специфического влияния гистолитиков на культуру тканей (В. В. Авербург, Т. М. Толмакова, Т. К. Горева).

Последующая научная деятельность кафедры связана с именем З. Х. Рахматуллина (с 1946 по 1971 год), изучавшего реактивные свойства первого волокна и первого окончания при брюшном тифе. В этот же период А. Т. Тилляев (1953) выяснил состояние первого аппарата пентракардальных узлов при малярии, морфологию ганглиев солнечного сплетения при лейшманиозе, Д. А. Амванджанова (1958) установила, что при многих инфекционных заболеваниях первый аппарат ганглиев солнечного сплетения подвергается глубоким дегенеративно-некроботическим расстройствам.

Изменения первого аппарата пищевода при паразитарных заболеваниях изучал А. С. Садыков (1964), развитие первых волокон языка под действием лучей рентгена и цезия — Д. А. Абдураимов (1964), сдвиги в первых волокнах тонкой кишки в пренатальном периоде — Х. Т. Турдыев (1973), а в старческом возрасте — Б. И. Исраилов (1978), А. В. Ефимов (1969), анализируя в онтогенезе интиму аорты, пришел к выводу, что липидные пятна и атеросклеротические бляшки — различные стадии одного и того же процесса.

Интересные гистоморфологические данные об изменениях в легких у антенатально облученных кроликов были получены С. А. Блиновой (1970), тканей желудка при ваготомии — Л. И. Дьячковой (1976) и А. М. Махмудовым (1976), интрамурального первого аппарата и иннервационных связей желчного пузыря и в печеничных путей — Т. Д. Дехкановым (1978).

Ряд исследований кафедры посвящен выяснению влияния ядохимикатов на первичный аппарат органов пищеварения в возрастном аспекте (Н. Р. Рахимова, М. Д. Самбаева), нарушений нервных элементов сердца человека при токсоплазмозе (М. А. Заброва). Изучены морфология, источники формирования, связи и патология узлов чревного сплетения (Л. У. Турдыев, 1972).

Кафедра нормальной физиологии. В течение 23 лет (с 1931 по 1954 год) на кафедре происходила частая смена научных руководителей, в связи с чем достаточно серьезных научных исследований не проводилось. В эти годы сотрудники кафедры разрабатывали вопросы физиологии пищеварения (В. В. Попов, 1931—1935), промежуточного обмена веществ (П. А. Сесюнин, 1935—1938), сравнительной физиологии и физиологии анализаторов — С. И. Петров (1938—1941), В. А. Музыкантов (1941—1942), А. В. Лебединский (1943—1945).

Некоторые физиологические основы организма разрабатывали затем Б. Ю. Хамракулов (1945—1947; 1952—1954), А. К. Пислегип (1947—1952) и их сотрудники. А. Ш. Шукуров (1954) изучал влияние различных компонентов пищи на двигательную активность желудка и кишечника.

С 1954 года коллектив кафедры под руководством Е. А. Белявской начинает систематическое изучение действия химических раздражителей на системы организма. Было детально изучено влияние лагохилуса опьяняющего на пищеварительную систему, систему свертывания крови, процессы сенсибилизации и десенсибилизации организма. Например, показано, что лагохилусом опьяняющим можно корректировать расстройства нервно-мышечного аппарата (Х. Х. Иргашев, 1963) и проницаемость капилляров (Р. С. Саид-Уэлина, 1968). индуцированные тотальным облучением.

В последующие годы научно-исследовательская работа сотрудников кафедры проводилась под руководством М. К. Рахмимовой (с 1962 по 1971 год; с 1973 по 1974 год), М. М. Хакбердыева (с 1971 по 1972 год) и Х. Х. Иргашева (с 1974 года). Так, было оценено изменение различных рецепторных зон двигательного анализатора в ответ на ритмическое механическое раздражение (Р. М. Рузыбакиев, 1969), изучены аллергенные свойства пыльцы некоторых растений Заравшанской долины (К. И. Иватушкина, 1970), установлено влияние возбуждения вестибулярного анализатора на свертывающую систему крови (Р. Р. Абдурахманова, 1971), охарактеризована секреторно-моторная функция желудка при белковой сенсибилизации (М. С. Маматхапов, 1971), выяснена фильтрационно-реабсорбционная функция почек при сенсибилизации и шоке (Н. Курбаналиев, 1973). Х. Х. Иргашев продолжил изыскание радиопротективных веществ, Ф. К. Тухтаев (1974) разработал вопросы обмена аскорбиновой кислоты при различных экстремальных состояниях, Р. Джаббаров (1975) изучил возбудимость вестибулярного аппарата у животных, подвергнутых тотальному или изолированному облучению, а Х. З. Зиядуллаев установил динамику секреции гидролитических ферментов при различных пищевых раздражителях.

На кафедре опубликованы монографии М. М. Хакбердыева (1973) «Изучение некоторых аллергенов и аллергических заболеваний в Узбекистане» и М. М. Хакбер-

дыева, К. А. Иванушкина (1975) «Пыльцевые аллергены Узбекистана и их значение в этпологии поллинозов».

Кафедра фармакологии. В течение первых 13 лет (с 1933 по 1946 год) со дня основания кафедры научная работа велась здесь недостаточно интенсивно. С приходом И. Э. Аюпова, ставшего заведующим кафедрой, положение изменилось (с 1946 по 1957 год). Ученый много внимания уделял изысканию новых лекарственных средств из местного растительного сырья. Под его руководством был выделен новый лекарственный препарат — хлоргидрат афиллина. Клинические испытания этого препарата, проведенные по поручению Фармакологического Комитета Минздрава СССР, показали, что он представляет собой новое местно анестезирующее средство, сходное по эффекту с новокаином (В. А. Юповалова, 1952). Одновременно у животных была изучена взаимосвязь вестибулярной системы и кровяного давления (Е. А. Белявская, 1951), представлены материалы к фармакологии соли сурьмына (И. И. Ибрагимов, 1955).

Особое внимание сотрудников кафедры привлек лагохилус опьяняющий. Изучением свойств этого растения были заняты различные кафедры СамМИ и научно-исследовательских институтов страны. И. Э. Аюпов (1955) изучил его способность оказывать кровоостанавливающее и седативное действия, М. М. Мансуров (1957) — влияние на сердечно-сосудистую систему, Ф. А. Аслитдинов — фармакологию эфира лагохилина. Показано (М. Ю. Рахимова, 1959), что препараты лагохилуса обладают протившоковым и десенсибилизирующим действием. Анализ некоторых растений рода лагохилуса провел Т. Р. Абдурахманов (1962). В результате этих исследований по решению фармкомитета Минздрава СССР препараты лагохилуса опьяняющего включены в Фармакопею и рекомендованы для широкого применения.

В период заведования кафедрой С. М. Грегубовым (с 1958 по 1962 год) и В. А. Юповаловой (с 1963 по 1968 год) ее сотрудники изучали влияние некоторых гипотензивных препаратов на артериальное давление и процессы свертывания крови (Г. В. Кочеткова, 1963), а также действие афиллиновой кислоты при бронхоспазме (Л. В. Муртазаева, 1971). В 1970 году Т. Б. Ешчанов представил данные о каперцах колючих как соединений, обладающих десенсибилизирующими свойствами.

С 1968 года научно-исследовательскую работу кафедры возглавляет М. М. Мансуров. Ее сотрудники изучают раз-

личные аспекты процесса свертывания крови. Так, Р. Г. Саркисян (1972) выяснила влияние ферулы апозерис на артериальное давление и биопотенциалы мышцы сердца, а М. М. Мансуров (1973) завершил фармакологическое исследование действия алкалоида стахидрина, телепина и ассафетиды на свертывающую систему крови.

Кафедра патологической физиологии. Научные проблемы на этой кафедре разрабатывались крупными учеными, ставшими инициаторами развития нескольких важнейших направлений отечественной патофизиологии. Так, первые два десятилетия под руководством Х. Р. Фархади (с 1932 по 1954 год) сотрудники кафедры (Р. П. Пулатов, В. Г. Прокопченко, К. И. Карабеков, М. К. Рахимова, И. И. Пастернак и др.) успешно разрабатывали проблему ткачевой терапии. Результаты этих исследований были внедрены в клинику и применялись при лечении больных с язвенной болезнью желудка, бронхиальной астмой, лейшманиозом кожи, скрофулезным кератитом.

Новый биологический метод диагностики беременности, предложенный Р. П. Пулатовым (1939), также был широко внедрен в акушерские клиники. Состояние гематоэнцефалического барьера при малярии изучила З. С. Кривокоцева (1944), а роль первого фактора при экспериментальном диабете — И. М. Случевский (1951).

Вопросы влияния на организм ряда экстремальных факторов, в том числе имеющих краевое значение, разрабатывал И. П. Мищенко (с 1954 по 1965 год). Его фундаментальные исследования, посвященные проблеме злокачественных новообразований и биологическому действию ионизирующей радиации, не потеряли своего значения и в настоящее время. Некоторые из полученных результатов обобщены им в монографии «О процессах синтеза и анализа в раковом организме по данным азотистого обмена».

И. П. Мищенко с сотрудниками (И. И. Пастернак, 1957) в значительной степени были разрешены вопросы патогенеза триходесмотоксикоза и разработаны практические меры для обеззараживания зерна, отравленного триходесмой. В эти же годы М. М. Хакбердыев (1957) выявил повышение проницаемости клубочков и понижение реабсорбтивной функции канальцев почек собак после введения им полного брюшнотифозного антигена, а А. А. Хусинов (1960) зарегистрировал морфо-функциональные сдвиги в легких собак при экспериментальном повреждении различных отделов блуждающего нерва.

А. Н. Шоканбаев (1966) постулировал нозологическую специфичность антигенов — факторов, препятствующих очаговой аутоинтоксикации. В 1968 году была завершена работа В. А. Блинова, посвященная изучению влияния гормонов коры надпочечников на азотистый обмен опухолевых животных, и Р. М. Икрамовой (1969), установившей функцию системы соединительной ткани у животных-опухоленосителей.

С 1965 года под руководством Р. П. Пулатова на кафедре изучаются некоторые актуальные вопросы общей и частной патологии. Р. П. Пулатов (1969) обобщил материалы по организации санаториев для реабилитации и изучения влияния трудовых процессов на функциональное состояние некоторых систем у больных туберкулезом легких. В этом же году завершил свое исследование М. М. Хакбердыев (1969), изучавший распространение некоторых аллергенов и аллергических заболеваний в Узбекистане. По его инициативе в гор. Самарканде (1963) был открыт аллергологический кабинет.

Много внимания уделяется на кафедре проблеме моделирования заболеваний. Так, в частности, здесь был разработан ряд экспериментальных моделей болезней желудка. Значение аутоаллергии в патогенезе заболеваний желудка показано Е. Г. Лемелевой (1971), а табака-наса у коренного населения гор. Самарканда — Г. А. Ярашевой (1971).

В 1975 году В. А. Блинов впервые установил, что одной из причин ослабленного синтеза новообразованной глюкозы у опухоленосителей является повышение порога чувствительности ткани печени к действию гидрокортизона, индуцирующего гипергликемию, гликогенез, глюконеогенез и гликогенонеогенез. Т. С. Расулов (1976) выяснял сдвиги азотистого, углеводного обмена и глюконеогенеза у опухоленосителей под влиянием гидрокортизона, инсулина и адреналина. В. Ф. Абарбанель (1976) изучил показатели клеточного иммунитета у мышей, затравленных малыми дозами севина. Сезонные колебания физико-химических свойств крови представил Ш. Арипов, состояние периферической крови у здоровых людей в возрасте 18—25 лет определяла О. Н. Богоявленская, а фазовую деятельность миокарда у людей этой же возрастной группы — С. Х. Фархад.

Сотрудники кафедры патофизиологии совместно с рядом клинических кафедр участвовали также в обследовании состояния здоровья 2500 рабочих суперфосфатного

завода, шелкомотальной, швейной фабрик и хлопкоробов Исетдаргомского района (Р. П. Пулатов, В. М. Ручкина, С. Р. Приева, З. Турсункулова и др.).

Интересные взаимоотношения экспериментальной туберкулезной каверны и системы гипоталамус-гипофиз-надпочечники представлены в работе А. А. Хусинова (1972). В настоящее время под его руководством исследуются вопросы влияния пестицидов на течение отдельных морфологических форм. В частности, изучено действие фосфорорганического ядохимиката актино на формирование и течение деструктивного туберкулеза легких у кроликов (З. Ж. Жалолов), определено влияние хлорорганического ядохимиката гексохлорана на течение деструктивного туберкулеза легкого у собак (Х. Т. Товмурадов), установлено влияние хлор- и фосфорорганических ядохимикатов на заживление костной ткани (С. М. Мусаев, А. И. Исмаилов).

На базе кафедры патофизиологии и ЦНИЛ выполнена работа Ф. Ю. Гариб (1972), посвященная антитоксическим свойствам сыворотки животных, подвергнутых облучению.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН, ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ, ВРАЧЕБНОГО КОНТРОЛЯ И ЯЗЫКОЗНАНИЯ

Военная кафедра. Организована в 1944 году. Начальником ее был назначен И. М. Маневич. Большое внимание на кафедре уделялось и уделяется военной подготовке студентов, а также учебно-воспитательной, научной и военно-патриотической работе.

Особенно интенсивно научно-исследовательской и педагогической работой занимались также сотрудники кафедры, как И. П. Сергеев, И. А. Петрищев, А. Г. Недорослов, В. С. Гузев, Х. Н. Фазылов, С. А. Хачатуров, В. И. Богданов и др. В. Ф. Абарбацель в 1976 году защитил диссертацию на тему «Влияние малых доз севина на некоторые этапы иммуногенеза».

Кафедра физического воспитания и ЛФК.

Занятия по физическому воспитанию студентов проводятся в СамМИ с 1930 года (сначала преподавателями кафедры специальной подготовки). В 1938 году был создан самостоятельный курс физического воспитания, который вели Ю. И. Соколов, А. П. Попов, В. Волов и др.

В годы Великой Отечественной войны курс физвоспитания был вновь объединен с кафедрой военно-медицинской подготовки. Начиная с 1950 года кафедрой физвоспитания руководил Ю. П. Словохотов, который ввел зачеты по лечебной физкультуре и врачебному контролю, организовал подготовку методистов по лечебной физкультуре, стал инициатором создания физиологической и биохимической лаборатории.

В течение трех последующих лет (1958—1961) кафедрой руководил Н. Л. Капул, затем — вновь Ю. П. Словохотов (1961—1964), а с 1964 года — Ю. С. Скитов.

Развитие научно-исследовательской работы на кафедре связано с изысканиями Ю. П. Словохотова, Ю. С. Скитова, В. И. Криворучко, П. С. Стрепкова, О. М. Егорычевой, Р. М. Рахимбаевой, Л. А. Рахмановой, Ф. Ю. Гарибом и др. На кафедре был сконструирован аппарат для вытяжения при шейных остеохондрозах (В. И. Криворучко и Л. А. Рахманова).

Кафедра языков. Преподавание русского, латинского и иностранных языков было начато с момента организации института. Опытные педагоги института внесли огромную лепту в дело воспитания первых поколений медиков Узбекистана (К. Д. Рассказова, Полянский, Г. К. Рудкевич, А. В. Поляков, А. Г. Мирзаев, К. П. Лукьянович, Р. А. Улицкая, Е. Я. Деревенко, Н. И. Горюнова, В. Т. Денисенко, О. К. Ходжаева и др.). Кафедра языков была организована в 1946 году. В разные годы руководителями ее были опытные педагоги. С 1957 года по настоящее время кафедру возглавляет В. Ф. Горбик.

Изучение любого языка на кафедре проводится в тесной связи со специальностью студентов, что резко повышает интерес к предмету и профессиональную подготовку будущего врача. Это направление одним из первых в нашей стране стал развивать Н. М. Лемпель (1958—1963), который ввел клиническую терминологию в свой учебник латинского языка (Москва, 1966).

Большую работу по отбору и систематизации учебного материала, разработке четких критериев ведения занятий провела Л. Ю. Зелинская, опубликовавшая впоследствии «Пособие по изучению медицинской терминологии» (1975).

В последние годы коллектив кафедры (В. Ф. Горбик, Л. Ю. Зелинская, Р. А. Саакова, М. И. Оксман, Ю. М. Халимбетов, Ш. М. Бай, С. Э. Эргашева и др.) много внимания уделяет изучению вопросов педагогики и психологии

обучения в высшей школе и совершенствованию методики преподавания языков.

Сотрудники кафедры занимаются определением объема и принципов отбора лексического и текстового материала по специальности, форм и методов работы с художественной литературой во внеурочное время, учета бюджета времени студентов и организацией их самостоятельной работы, влияния родного языка студентов на изучение латинского языка, формирования навыков беспереводного чтения, интернационального воспитания студентов в процессе обучения языкам и пр.

На кафедре были выполнены диссертационные работы В. Г. Денисенко «Методика преподавания русского языка в медицинском институте» и Ю. М. Халпмбетова «Интернационалистическое и патриотическое воспитание молодежи в период развитого социализма». Научно-исследовательской работой занимаются также сотрудники кафедры Л. М. Ткаченко, Л. М. Мауш, Ю. В. Горьков и другие.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Кафедра микробиологии с вирусологией и иммунологией. За первые семь лет (с 1931 по 1938 год) на кафедре под руководством Г. М. Семенова, П. А. Алисова, С. И. Гришина и других было выполнено лишь несколько исследований и завершено наблюдение, посвященное сущности реакции Вассермана (С. С. Речменский).

Качество и эффективность научно-исследовательской работы, ее интенсивность и практическая направленность резко возросли в период заведования кафедрой Ф. И. Шевченко (с 1939 по 1970 год), завершившего крупную работу, посвященную технологии производства и применению вакцины против брюшного тифа. Параллельно с этой работой изучались свойства различных штаммов возбудителей брюшного тифа, вакцины, приготовленных из них (Н. И. Клемпарская), процессы фагоцитоза при стрептококковой инфекции (Л. А. Гитерман).

Начиная с 1949 года коллектив кафедры разработал другую важнейшую проблему — этиологию поносов у детей раннего возраста (Г. Н. Ищенко, М. А. Ахтамов). Были изучены также биологические свойства сухого чеснока (А. Н. Казакова), модифицирован метод обнаружения брюшнотифозных палочек в испражнениях (Н. И. Эльтекова), оценена степень эритроагглютинации при тифопаратифозных заболеваниях (З. И. Кельман) и

влияние первой системы на процесс выработки агглютининов (М. Э. Рахматуллин). В 1960—1961 годы Ф. И. Шевченко опубликовал полный курс лекций «Медицинская микробиология» в трех выпусках, объемом 48 печатных листов. Лекции пользуются известностью в медицинских вузах нашей страны, а также среди практических работников системы СЭС.

Сущность крупного исследования М. А. Ахтамова (1966) заключается в установлении факта, согласно которому любой тип кишечной палочки в результате модификации может стать причиной диспепсии у детей раннего возраста и поддерживать патогенность специфического процесса в кишечнике при дизентерии. Действительно, по данным А. Х. Рахимова (1967), у детей с кишечными расстройствами весьма часто высеваются гемолитические, трипафлавиноотрицательные и сахарозоноложительные штаммы кишечных палочек, часто приобретающих энтеропатогенные свойства. Некоторые из этих данных были затем подтверждены А. Г. Григорьянц (1970). Сравнительный анализ патогенности кишечных палочек, выделенных от здоровых и больных детей, представил К. Эгамбердыев (1971).

С 1970 года под руководством М. А. Ахтамова на кафедре изучаются вопросы этиологии, патогенеза, лабораторной диагностики, специфической терапии и профилактики острых и хронических кишечных заболеваний у лиц разных возрастных групп (А. Х. Рахимов), исследуется гуморальный и клеточный иммунитет при острой и хронической дизентерии (К. Н. Насриддинов, А. А. Ахмедов), оценивается значение патогенных стафилококков в генезе острых кишечных расстройств у детей раннего возраста (К. А. Сидикова, 1973).

Другим аспектом научно-исследовательской работы кафедры стало изучение влияния активной иммунизации беременных женщин адсорбированным стафилококковым анатоксином на состояние неспецифического и антитоксического противостафилококкового иммунитета (М. А. Ахтамов, К. А. Сидикова). Указанный прием значительно повышает в организме активность неспецифических факторов гуморального и клеточного иммунитета, в результате чего в постнатальной жизни дети редко подвергаются заражению стафилококками (К. А. Сидикова, Ш. А. Курахмедова, К. Э. Эгамбердыев и др.).

В институте выполнено также несколько исследований микробиолого-иммунологического плана. Так,

Р. М. Хаитов (1972) представил экспериментальный анализ практически значимых проблем трансплантации кровеносных тканей облученным реципиентам, за разработку которых был удостоен звания лауреата премии Ленинского комсомола. Отдельные этапы иммуногенеза под влиянием иммунодепрессанта батридена изучил Д. Е. Горелов (1975).

Кафедра социальной гигиены и организации здравоохранения. После образования кафедры научные исследования сотрудников были связаны, главным образом, с изучением истории развития медицины в Самаркандской области и некоторыми аспектами организации здравоохранения (С. М. Субботин, Д. А. Дробинский, Е. С. Тимм и др.). Большинство из этих исследований имели описательный характер.

Научные аспекты практического здравоохранения начали разрабатываться с 1950 года, когда уточнялась терминология ряда заболеваний, выяснялись причины появления людей на работу, представлены научные данные для карантинной службы и т. д. (Е. С. Тимм). В это же время было завершено исследование Б. Н. Княжипского по истории медико-санитарного дела в гор. Самарканде и Самаркандской области (1868—1937). Материалы по повышению санитарной культуры и санитарному просвещению представил Х. Е. Дарер. Вопросами становления здравоохранения в Самаркандской области и в республике в целом, диспансерного обслуживания сельского населения занимался Р. Р. Фархади, изучавший в годы Великой Отечественной войны лечебно-научную деятельность специализированного эвакогоспиталя.

В период с 1949 по 1960 год сотрудники кафедры исследовали некоторые вопросы краевой патологии. В частности, был разработан и рекомендован для внедрения комплекс мероприятий по ликвидации малярии и лейшманиоза (Л. Е. Дюкин, Р. Р. Фархади, А. А. Говорков).

В последующее десятилетие (1960—1970) изучались заболеваемость и качество медицинского обследования рабочих промышленных предприятий, санитарно-гигиеническое состояние некоторых пищевых объектов, была разработана методика выяснения заболеваемости среди сельского населения (М. Н. Хаитов, П. И. Полянский и др.).

Под руководством А. А. Кадырова с 1973 года коллектив кафедры приступил к социально-гигиеническим исследованиям среди рабочих и ИТР промышленных предприя-

ной гор. Самарканда (А. А. Беджапянц, Б. Т. Тилявов, Н. Ярашев). Крупные социальные вопросы здравоохранения и охраны здоровья населения Самаркандской области в историческом аспекте освещены Т. У. Ариновой (1975). Много внимания истории здравоохранения республики уделяет А. А. Кадыров, опубликовавший в 1976 году монографию «Становление и развитие здравоохранения в Узбекистане».

Сотрудники кафедры продолжают разрабатывать актуальные вопросы социальной гигиены и организации здравоохранения. Так, изучается экономическая эффективность лечебно-профилактических мероприятий на промышленных предприятиях (А. А. Кадыров), проведена параллель между загрязнением внешней среды и здоровьем человека (А. А. Кадыров, П. М. Лернер).

Кафедра гигиены. Под руководством С. Д. Баутина (с 1931 по 1940 год) сотрудники кафедры (А. П. Зорин, И. Н. Еремешко, А. Т. Шевченко) занимались, в основном, вопросами профилактики пищевых отравлений, изучением санитарного состояния населенных мест и водоснабжения, вопросов гигиены труда. В 50-е годы коллектив кафедры изыскивает новые источники витаминов, в частности витамина С, анализирует содержание его в различных продуктах (Я. Б. Резник, А. Т. Шевченко, М. К. Бахусов). Параллельно разрабатываются актуальные вопросы микроклимата жилищ в условиях жаркого климата Узбекистана (П. М. Лернер).

В течение последующих 25 лет (с 1951 по 1975 год) под руководством А. Т. Шевченко интенсивно разрабатывались некоторые аспекты профилактики заболеваний и оздоровления условий труда рабочих на рудниках Самаркандской области (К. А. Гуткевич, А. В. Алексеева, Л. В. Макеева, П. М. Лернер, А. Г. Саруханова и др.), изучалось санитарно-гигиеническое состояние водоснабжения населения (П. В. Карбушев), уровень ультрафиолетового фона в гор. Самарканде (Л. В. Макеева), были представлены материалы по нормированию труда подростков в хлопководстве (Н. Н. Дюкова).

Определенное внимание уделялось проблеме ядохимикатов: были определены уровень севина в мясе (В. А. Александрова), динамика окислительно-восстановительных процессов при отравлении живых животных хлор- и фосфорорганическими соединениями (У. О. Облакулов), десенсибилизирующие свойства ряда соединений при аллергии замедленного типа (С. Б. Обидов).

Кафедра инфекционных болезней. В первые годы коллектив кафедры под руководством П. А. Алпсова (с 1933 по 1938 год), а затем И. А. Кусаева (с 1938 по 1949 год) изучал особенности течения (И. Л. Банк) и лечения брюшного тифа (И. К. Мусабаев), а также особенности течения дифтерии (М. М. Будже). В последующие годы под руководством И. К. Мусабаева были детально разобраны многие вопросы инфекционной патологии (Н. П. Гришко, М. Н. Впдман, Х. З. Закиров, Ф. Л. Бекметова). И. К. Мусабаев завершил многоплановое исследование, посвященное функциональной патологии печени при тифо-паратифозных заболеваниях.

В 1961 году научно-исследовательские работы, связанные с вопросами эпидемиологии, патогенеза, клиники и лечения дизентерии, осложненной паразитарными инвазиями, возглавил А. А. Ташпулатов, который вместе с Ф. И. Шевченко стал редактором монографии «Колиты и дизентерия». В этот же период было показано (Х. З. Закиров, 1965) резкое нарушение обмена аскорбиновой кислоты у больных острой бактериальной дизентерией, что послужило основанием для практических рекомендаций терапевтического характера.

Метаболизм меди при болезни Боткина изучил Э. С. Бурханов (1963), А. Х. Турсунов (1964) представил материалы по сыпному тифу. В 1969 году С. Х. Вафакулов завершил исследование по изучению динамики свободных аминокислот в биологических жидкостях больных инфекционным гепатитом, а в 1979 году подвел итоги работы, в которой оценена роль серусодержащих аминокислот и их метаболитов в патогенезе вирусного и токсического гепатита. Состоянию обмена макро- и микроэлементов при менингите и острой бактериальной дизентерии посвящены наблюдения Х. Искандерова (1970) и И. Очилова (1971). Вопросы симптоматики, клиники, диагностики и лечения лямблиоза освещены в работе А. А. Ташпулатова (1970).

Кафедра эпидемиологии. Научно-исследовательская работа эпидемиологического характера начата в 1959 году под руководством П. М. Лернера совместно с практическими врачами городской и областной СЭС (Н. Я. Приложан, А. М. Абарбацель, Т. Н. Любутская). Были изучены вопросы эпидемиологии гриппа, бруцеллеза, тифо-паратифозных заболеваний, разработаны противоэпидемические меры борьбы с дифтерией и коклюшем, детально

исследована эпидемиология некоторых кишечных инфекций, разработаны научные основы ликвидации гименолепидоза (В. Р. Лемелев, 1970).

В 1972 году опыт изучения и оценки различных методик организации мероприятий по борьбе с гименолепидозом в сельской местности обобщил Ф. С. Хамракулов, а опыт планирования и организации мероприятий по борьбе с гименолепидозом в гор. Самарканде — А. Ш. Беджаниянц (1973). Изучение морфологии и биологии гименолепис пана в организме белых мышей и жуков триболюм консрузим провела М. А. Зубицкая (1975).

Основные итоги изучения эпидемиологии гименолепидоза и научно обоснованная система мероприятий по борьбе с ним представлены в работе П. М. Лернера «Эпидемиология, научные основы ликвидации гименолепидоза и опыт борьбы с ним в Узбекской ССР» (1970). Эти фундаментальные исследования позволили предложить новые методы диагностики и лечения гименолепидоза, а также разработать и внедрить в практику здравоохранения УзССР систему мероприятий по оздоровлению населения от этого паразитарного заболевания (П. М. Лернер, В. А. Гоголь, В. Р. Лемелев).

В последующем были теоретически обоснованы наиболее рациональные меры борьбы с дизентерией (П. М. Лернер, Д. П. Пак, Р. Ф. Джалалова, 1973). В сельской местности впервые апробирована система оздоровления очагов бактериальной дизентерии, основанная на массовом семейном копрологическом обследовании населения при помощи реакции нейтрализации непрямой гемагглютинации и последующем лечении выявленных больных дизентерийным бактериофагом (Т. Б. Княмов, П. М. Лернер, В. Р. Лемелев).

Разработанная сотрудниками кафедры система противодизентерийных мероприятий позволила снизить заболеваемость дизентерией в гор. Самарканде в 5,5 раза, а среди отдельных контингентов — в 6—20 раз, показатели очаговости уменьшились в 7—20 раз, а выявляемость шигелл среди лиц, не обращавшихся за медицинской помощью, — в 9 раз, число тяжелых форм дизентерии сократилось в 3 раза. Предотвращенный экономический ущерб составил 1,5 млн. рублей. Разработанный сотрудниками кафедры комплекс противодизентерийных мероприятий нашел отражение в четырех приказах Министерства здравоохранения Узбекской ССР.

Кафедра преемственности внутренних болезней лечебного факультета. С момента образования кафедры (1932 г.) и до 1941 года руководители (С. П. Завадский, А. Р. Гехтман, Т. С. Мнацаканов) и сотрудники ее (М. Г. Ирен, Н. А. Тенлер, Б. Д. Давыдов, А. Ф. Текучева и др.) углубленно изучали вопросы лечения малярии, сдвиги водно-солевого и пигментного обмена, клинику и лечение крупозной пневмонии с учетом крайних особенностей.

В годы Великой Отечественной войны и в первые послевоенные годы много внимания было уделено так называемому «военному нефриту», разрабатывалась клиника слепомегалической формы лимфогрануломатоза и брюшной водянки, некоторые вопросы обмена при алиментарной дистрофии (А. К. Кадыров, 1950).

С 1951 по 1963 год кафедрой заведовал М. К. Кульматов. В этот период сотрудники кафедры (Б. Д. Давыдов, М. Н. Хаптов, У. К. Вахабова, Б. Х. Хамзалиев, Т. А. Арустамян, В. И. Гаркуша, С. А. Аршпов, Т. И. Исаметдинова, Ф. А. Аслимдинов, М. З. Лазарева) занимались определением эффективности методов лечения бруцеллеза, язвенной и гипертонической болезни, инфаркта миокарда. Были изучены некоторые стороны патогенеза цирроза печени, клинко-анатомические и метаболические особенности крупозной пневмонии (Б. Х. Хамзалиев, 1953; А. А. Ростовцев, 1955), представлено наблюдение М. Н. Хаптова (1954) о белково-углеводном обмене у больных висцеральным лейшманиозом.

В последующие годы под руководством У. К. Вахабовой началась разработка проблем атеросклероза, а также различных аспектов ишемической болезни сердца. С 1965 года основным научным направлением кафедры становится исследование вопросов анемий. Инициатором направления стал Б. Х. Хамзалиев. Коллективом кафедры (Ф. А. Аслимдинов, Х. Г. Гулямов, С. Д. Цой, Т. Ю. Юсупов, Д. Д. Нурмухамедова, М. К. Кадыра и др.) были тщательно изучены вопросы эпидемиологии, патогенеза, клиники, а также лечения и профилактики этой нозологической формы. Б. Х. Хамзалиев (1975) показал, что при анемии в организме женщин местной национальности наблюдается одновременный дефицит многих компонентов (витаминов, микроэлементов, аминокислот). Это позволило ему предложить новый термин — «полидефицитная анемия», получивший широкое признание.



Ректоры института: Л. С. Немцович, проф. Х. З. Захидов, проф.
Р. А. Абдуллаев, доц. А. К. Адылов, проф. М. А. Мирзамухамедов,
доц. М. Н. Хаптов.



Ректор Самаркандского государственного медицинского института
им. акад. Н. П. Павлова проф. У. К. Вахабова.



Заседание партийного комитета проводит секретарь парткома
А. А. Амридиев.



Проректоры и деканы института: проф. Т. С. Мпаçаканов, проф. М. М. Эйдлин, проф. Б. Р. Рустамов, проф. В. Я. Баракон, проф. А. Ю. Юсунов, проф. П. М. Лернер, к. м. н. Б. Х. Вафакулов, проф. Р. Ю. Омиров, доц. П. М. Камалов.



Организаторы кафедр: 1 ряд—проф. Г. М. Семенов, проф. А. А. Козырев, проф. А. В. Поликов; 2 ряд — проф. П. А. Алисов, проф. Л. Н. Лашин, проф. А. М. Краснопольский; 3 ряд — проф. С. Д. Батурин, проф. Л. Н. Парфентьев, проф. Н. Л. Меркулович; 4 ряд— проф. К. А. Дьяков, проф. А. В. Савельев, проф. А. В. Сущевский.



Организаторы кафедр: 1 ряд—проф. Б. Г. Туркевич, проф. И. И. Чураев, проф. С. Ф. Татаренчик; 2 ряд—проф. С. П. Шиловцев, проф. Б. Е. Пошкратьев, проф. А. Л. Канкров; 3 ряд—проф. Г. А. Абдуллаев, проф. И. И. Корнетов, проф. В. П. Попов; 4 ряд—доц. Г. С. Кузнецов, доц. Ю. А. Ахмеджапов, доц. Ф. Ф. Брейфус.



Организаторы кафедр: 1 ряд—доц. В. Ф. Медведков, доц. В. С. Пяттернев, доц. И. Г. Туркевич; 2 ряд—доц. Х. Р. Фархад, доц. И. И. Суцкая, доц. Л. Р. Гехтман, 3 ряд—доц. И. М. Маневич, проф. С. А. Борухов, проф. З. Н. Бекпазарова; 4 ряд—доц. Г. Ш. Салхбаева, проф. А. Х. Хамраев, проф. М. А. Ахмедов.



Заслуженные деятели науки: 1 ряд—проф. В. Н. Руднев, проф. Ф. Н. Шевченко, проф. В. Ю. Ноффе; 2 ряд—проф. Ф. М. Голуб, проф. М. И. Медведев, проф. А. Х. Хайдаров; 3 ряд — проф. А. Д. Джалалов, проф. Н. А. Мирзоян, проф. А. И. Магрупов.



1 ряд—министр здравоохранения УзССР С. А. Аринов, акад. Н. К. Мусабиев, акад. У. А. Аринов; 2 ряд—проф. Г. Н. Александров, проф. М. Н. Халкузиев, проф. Р. П. Пулатов; 3 ряд— проф. М. Н. Габриэлян, доц. Б. Х. Караходжаев, проф. Н. Э. Аконов.



Доктора наук профессора, работающие в институте зав. кафедрами: 1 ряд — А. А. Ахтамов, М. А. Ахтамов, Н. А. Ибадов; 2 ряд — Н. З. Закиров, Ф. Н. Ибрагимов, Б. Х. Хамзалпиев; 3 ряд — М. Х. Салибаев, Х. Х. Расулов, А. А. Кадыров.



Доктора наук профессора: 1 ряд—Л. У. Турдшев, М. М. Мансуров, Х. Х. Хамдамов; 2 ряд—В. А. Блинов, В. А. Горчаков, Р. В. Садриева; 3 ряд—В. М. Садыков, А. А. Хусниов, Ф. Ю. Гариб.



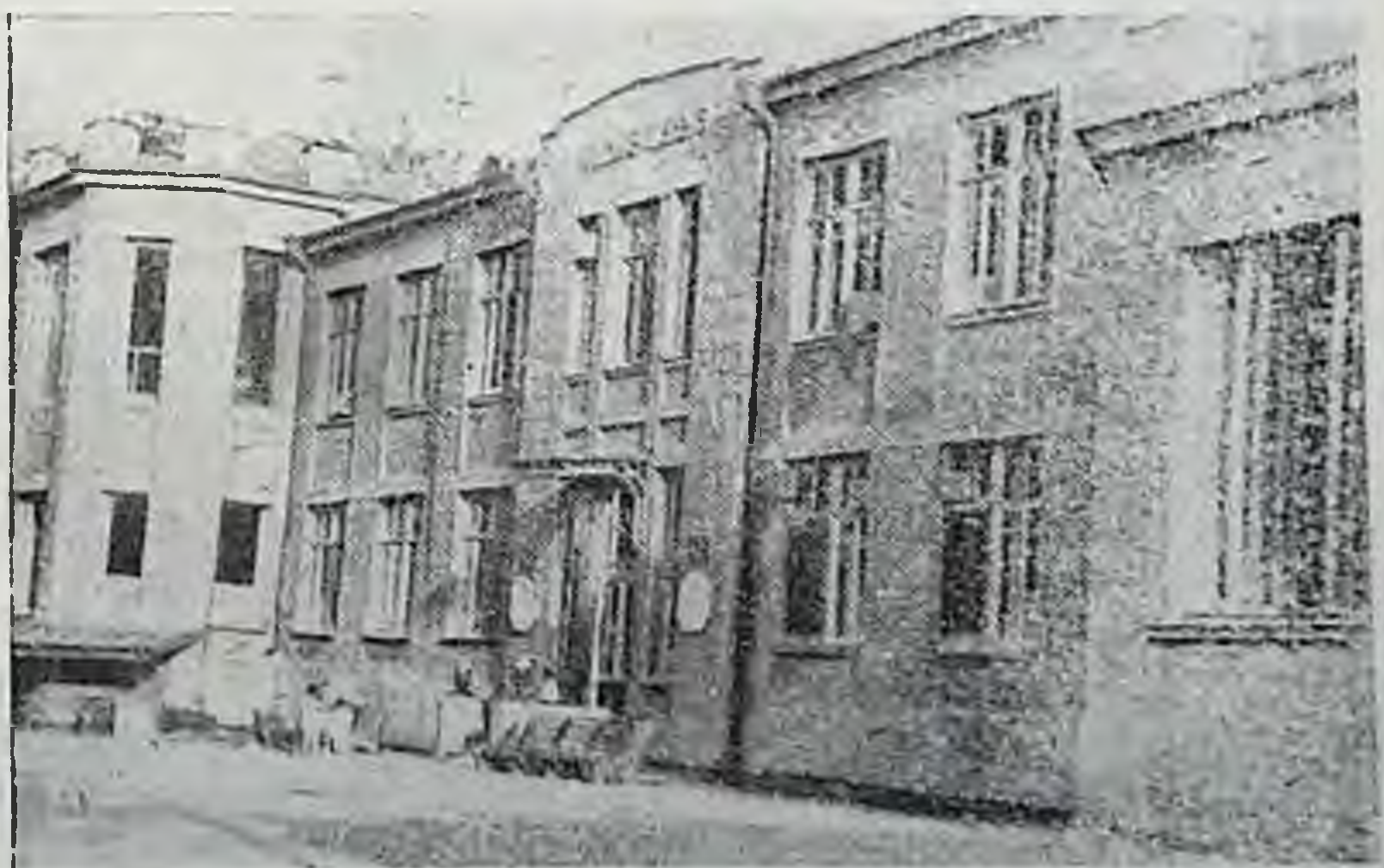
Заседание комитета комсомола.



Заседание Центральной методической комиссии под председательством проректора по учебной работе к. м. н. Б. Х. Вафакулова.



Фасад одного из теоретических корпусов института; в этом корпусе размещены кафедры общественных наук и гигиенического профиля.



Корпус кафедры акушерства и гинекологии.



Бюст основателя 1-й клинической больницы СамМН Фаизуллы Ходжаева (слева). Новая 2-я клиническая больница СамМН, вступившая в строй в 1970 г. (справа).



Новое студенческое общежитие.

Работа Т. Юсупова (1970), выполненная на этой кафедре, была посвящена изучению уровня некоторых соединений (витамина С, фосфора и др.) у больных с нарушением кровообращения. В 1972 году свое многоплановое исследование завершила У. К. Вахабова, представившая материалы по эпидемиологии ишемической болезни сердца у городского и сельского населения Самаркандской области. У. К. Вахабова показала степень распространенности факторов риска ИБС, разработала вопросы клиники и лечения этого заболевания, изучила влияние солнечной инсоляции на физиологические, биохимические и морфологические сдвиги при экспериментальном атеросклерозе и т. д.

Кафедра факультетской терапии лечебного факультета. В течение 17 лет (с 1932 по 1949 год) коллектив кафедры под руководством С. П. Завадского, А. М. Краснопольского, П. И. Денисовой-Сущевской, Т. С. Мнацаканова успешно изучал патогенез малярии (А. Ф. Текучева, З. Б. Аблакулова, Б. Д. Давыдов), клинику, патогенез и терапию холециститов (А. А. Ташпулатов), триходесмотоксикоза (А. К. Адылов, Н. М. Мухарлямов, З. Б. Игнатов, Э. С. Тарасова, Ж. М. Смоленская и др.), туберкулеза (М. П. Удалова) и пр.

Некоторое время кафедрой руководил В. Ю. Ноффе, затем А. К. Адылов (с 1951 по 1957 год). А. К. Адылов изучал углеводный обмен у брайтников, Н. М. Мухарлямов (1959) исследовал функцию щитовидной железы при апемиях, лейкозе и некоторых соматических заболеваниях, а С. Я. Пушкарева (1968) определяла взаимосвязи между заболеваемостью и смертностью от сердечно-сосудистых расстройств, с одной стороны, и эколого-географическими и климатическими особенностями — с другой. С 1957 года кафедрой заведует Н. А. Мирзоян. Ему принадлежит принципиально важное наблюдение. Н. А. Мирзоян установил, что при висцеральном лейшманиозе первичным местом внедрения лейшманий является кожа. Этот первичный аффект может быть обнаружен задолго до появления признаков генерализованного заболевания и поэтому имеет важное диагностическое значение. Н. А. Мирзоян разработал схему лечения висцерального лейшманиоза, позволившую резко сократить сроки лечения и существенно снизить летальность. Результаты этой работы получали широкую известность в нашей стране и за рубежом, они вошли во многие учебники, справочники, руководства, монографии, энциклопедии.

На кафедре было изучено состояние периферической крови и костно-мозгового кровообращения при висцеральном лейшманиозе у детей (Н. М. Камалов, 1962), разработаны некоторые аспекты действия ядохимикатов на картину крови, иммунитет, заболеваемость населения в зоне их широкого применения (Н. М. Камалов). оценена роль лямблий при различных заболеваниях (А. А. Гаипулатов, 1970).

Однако основные научные исследования, проводимые под руководством Н. А. Мирзояна в течение 20 последних лет, связаны с актуальными вопросам ревматизма в климато-географической зоне Узбекской ССР. Были изучены его распространенность в условиях сухого жаркого климата, особенности течения, а также возрастные особенности, частота рецидивов и пороков сердца, рассмотрены вопросы своевременного лечения и диспансеризации больных (О. И. Дерябина, 1971; Л. Ф. Шевченко, 1973; Н. В. Собочинская, 1974).

На кафедре многосторонне изучен гомеостаз организма больных, страдающих ревматизмом: функции печени (М. Куйлшев, 1973; Т. А. Шагиная), желудочно-кишечного тракта (Н. Т. Таджиев, 1968), почек (Т. Раббимов, 1974), кроветворения и процессов свертывания крови (В. Д. Харитоновна, 1968), рассмотрены взаимосвязи свертывающей и противосвертывающей систем крови (О. Ю. Каримов, 1968), функциональной активности щитовидной железы (А. Исраилов, 1969). Много внимания уделено вопросам лечения ревматизма (Н. Абдуллаев, 1973). Состояние гемопоза при нефритах в условиях жаркого климата изучено Л. Ф. Шевченко (1969).

Глубокий анализ систем иммунитета при ревматизме провел Ф. Ю. Гариб (1978), установивший некоторые сложные взаимоотношения отдельных звеньев иммунной системы при этом заболевании и наметивший конкретные пути лечения ревматизма. Вопросы иммунологии ревматизма в настоящее время разрабатывают Д. М. Мирзаева и К. Ш. Хусинова, эпидемиологии и течения болезни — А. Джураев, лечения — У. А. Бадалходжаева, сдвиги окислительно-восстановительных процессов изучает У. У. Нуруллаев, рентгенологические сдвиги при коллагенозах — М. Б. Аблакулова, клиникой и течением ревматоидного артрита занимается В. Ф. Даминова и т. д.

Кафедра госпитальной терапии лечебного факультета. Первое десятилетие (1933—1943) коллектив кафедры под руководством Н. И. Корнетова разрабатывал вопросы ди-

агностики и лечения малярии, пеллагры, лейшманиоза, туберкулеза, пневмонии, септических состояний (М. Г. Ирен, М. А. Полохов, Т. С. Мнацаканов, Е. В. Лебедева, Е. А. Чпвкунова, В. П. Кузнецова, А. Н. Гараян, В. И. Гаркуша, Н. А. Мирзоян, З. В. Аблакулова и др.). В эти годы была апробирована методика внутривенного введения стрептоцида для лечения гнойных состояний (Н. И. Корнетов), предложено использование однопроцентного раствора никотиновой кислоты в качестве лечебного средства при пеллагре (Н. И. Корнетов).

В последующие годы научно-исследовательская работа на кафедре велась под руководством А. С. Мнушкина (с 1944 по 1949 год). Основное направление ее было связано с актуальными вопросами малярии и гелиотропного токсоплазмоза. Были изучены картина периферической крови (В. П. Кузнецова), состояние капилляров кожи (А. Н. Гараян), степень окислительно-восстановительных процессов (В. И. Гаркуша, Э. А. Тарасова), обмен витаминов (В. И. Антоенко), функции печени (Р. А. Абдуллаев), а также разработана схема патогенетической терапии ахилии желудка и хронических гастритов (А. Д. Джалалов, 1949).

Под руководством В. Ю. Иоффе (с 1949 по 1957 год) продолжалось изучение некоторых вопросов краевой патологии. В частности, В. Ю. Иоффе постулировал анемическую, энцефалитическую, печеночную, почечную, капиллярорегеморрагическую и смешанную форму триходесмотоксикоза. Одновременно коллектив кафедры разрабатывает вопросы клиники и функциональных нарушений ряда систем организма при некоторых заболеваниях. Под руководством В. Ю. Иоффе В. И. Гаркуша изучила функциональное состояние почек у больных малярией, Б. Р. Рустамов (1953) — функцию поджелудочной железы при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, Е. Х. Хамзалиев (1953) установил роль витамина С в клинике и лечении больных крупозной пневмонией, гастропанкреатические взаимосвязи у больных с заболеваниями крови определила У. К. Вахабова (1956), а Т. А. Арустамян (1956) представил материалы по клинике и лечению укуса каракурта.

С 1957 года под руководством А. Д. Джалалова заметно активизировалась научная работа по физиологии и патологии органов пищеварения. В 1959 году А. Д. Джалалов провел крупное исследование, посвященное взаимоотношениям желудка и толстого кишечника. Ученый

выяснил роль различных раздражителей, изучил функциональную активность толстой кишки, описал значение ауэрбаховского и мейснеровского сплетения и т. д.

Фундаментальное исследование выполнил Б. Р. Рустамов (1967), изучивший у больных гипертонической болезнью секреторную, моторно-эвакуаторную, экскреторную функции желудка, внешне- и внутрисекреторную функцию поджелудочной железы и пр.

Взаимосвязи желудка и сигмовидной кишки были прослежены Б. М. Муминовым (1965), а метаболизма и заболеваний желудочно-кишечного тракта — Г. М. Хайдаровой (1973). Кроме того, сотрудники кафедры продолжали исследование алиментарных токсикозов, в частности, осложнений триходесмотоксикоза (О. А. Лагутина, 1964), патогенеза хронических гепатитов (Ш. М. Аминов, 1969) и изменений функции печени у больных с холеститами, занимались дискинезиями желчного пузыря и лямблиозом (Э. А. Тарасова, 1965), изучением обмена меди и аскорбиновой кислоты, определением рациональности их применения при сердечно-сосудистых заболеваниях с нарушением кровообращения (Л. У. Халикова, 1969), а также исследованием свертываемости крови и резистентности капилляров у больных с ревматическими пороками (С. Н. Мпрзоян, 1971), взаимосвязи желудка с острыми и хроническими нефритами (З. Х. Любова, 1972).

На кафедре изучается состояние гемокоагуляции у больных язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (Р. Р. Саттаров), некоторые функциональные и морфологические изменения желудка у больных сахарным диабетом (Ф. О. Исмати), активность церулоплазмينا и трансферрина при острых и хронических заболеваниях печени (В. А. Максимов), изменение слизистой оболочки желудка у курильщиков табака-паса (А. Абдуллаев).

Кафедра терапии педиатрического факультета. Организована в 1973 году. Руководит кафедрой У. К. Вахабова. Основное направление научно-исследовательской работы на кафедре связано с изучением различных сторон ишемической болезни сердца, атеросклероза и гипертонической болезни.

Сотрудники кафедры установили распространенность ИБС и гипертонической болезни, а также факторов риска указанных заболеваний среди рабочих и служащих суперфосфатного, вино-водочного, табачно-ферментационного заводов, сотрудников Самаркандского государственного

ного университета, медицинского института, рабочих обувной фабрики и совхоза «Пайарык». Всего обследовано более 10 000 человек. Выявленных больных лечат амбулаторно или в стационаре, где у них изучается состояние сердечно-сосудистой системы (У. К. Вахабова, А. К. Адылов, Т. М. Джалалов, М. З. Лазарева, Г. Э. Рахмапова, Т. И. Исаметдинова), свертывающей и противосвертывающей системы крови и обмен электролитов (В. Абдуллаев, С. Б. Караходжаева), функция дыхания (А. А. Давидьян, Н. А. Адылова), желудочно-кишечного тракта (Ш. Рафиджанова, К. С. Рахметова), почек (Л. Ф. Шевченко, С. М. Али-заде), состояние липидного обмена (Т. М. Джалалов).

Ранее сотрудниками кафедры были выяснены особенности клиники, специфической диагностики и терапии поллинозов Заравшанской долины Узбекистана (А. А. Давидьян), разработаны вопросы терапии больных с хроническими заболеваниями легких (Н. А. Адылова), установлены особенности патогенеза, клиники и лечения сахарного диабета у больных акромегалией (В. А. Абдуллаев), изучен обмен аскорбиновой кислоты у больных ревматизмом (Т. И. Исаметдинова), определен уровень свободных аминокислот в биологических жидкостях у больных хроническим энтероколитом (Т. М. Джалалов), прослежены функциональные изменения верхнего отдела желудочно-кишечного тракта при патологии желчевыводящих путей (Ш. М. Рафиджанова), изучен эффект массовых прививок в очагах кожного лейшманиоза (С. Х. Караходжаева).

Кафедра госпитальной терапии лечебного факультета. Организована в 1977 году. Ее руководитель Б. Р. Рустамов, помимо исследований, описанных ранее, разрабатывал эпидемиологические аспекты и пути ликвидации гельминтозов, некоторые другие вопросы медицинской паразитологии, энтомологии и организации здравоохранения.

В настоящее время сотрудники кафедры (В. И. Гаркуша, Ш. М. Аминов, Т. А. Арустамян, А. И. Исраилов, Э. А. Тарасова, Г. Х. Хайдарова, Е. Г. Новикова, В. А. Максимов, Ф. О. Исмати и др.) изучают функциональные и морфологические изменения кишечника при хронических заболеваниях гепатобилиарной системы. Показано, в частности, что обострение язвенной болезни опосредовано метеофакторами; более выраженные обострения этого заболевания возникают в молодом возрасте; язвенная болезнь сопровождается дефицитом Т-лимфоцитов, а

также гипокоагуляцией. Выраженный дефицит Т-лимфоцитов обнаружен у больных хроническим гепатитом и циррозом печени. Установлено, что при гепатобилиарной патологии в процесс вовлекаются ближайшие органы — печень, двенадцатиперстная кишка. Вместе с тем эти сдвиги могут быть скорректированы комплексной диетомедикаментозной терапией. Б. Р. Рустамов совместно с Ф. К. Меньшиковым опубликовали монографию «Хронический энтероколит».

Кафедра нервных болезней. Научный руководитель кафедры И. Я. Чураев (1933—1942) уделял много внимания проблеме боли, обосновал целесообразность лечения некоторых психических и нервных заболеваний с помощью болевого раздражителя. В 1935 году совместно с С. Ф. Татаренчик они впервые описали клинику и морфологию эндемического энцефалита в Самаркандской области, а в 1937 году опубликовал монографию «Интервации крупных сухожильных пазух конечности человека». Под руководством И. Я. Чураева разрабатывались вопросы лечения абстинентного синдрома (М. А. Травинская), а также распределения нервных волокон, обеспечивающих сухожильные рефлексы (Н. С. Крылова).

В годы войны коллектив кафедры проводил большую консультативную и лечебную работу в семи эвакуационных госпиталях. С 1945 по 1954 год К. А. Кунаков возглавил научное направление по изучению клиники и патоморфологии острых черепно-мозговых травм, а также состояния нервной системы при малярии, сотрясении мозга, экспериментальном тифе и остром повышении внутричерепного давления (В. Г. Тамбовцева, 1952). Сотрудниками кафедры были описаны клиника, лечение и профилактика токсического энцефалита (К. А. Кунаков, Д. А. Дробинский), прослежено формирование корковой части двигательного анализатора человека в период развития произвольных движений (М. Х. Самибаев, 1955).

Длительное время научной работой кафедры успешно руководила М. И. Габриэлян (с 1954 по 1976 год), разрабатывавшая клинико-экспериментальные аспекты изменений нервной системы при сыпном тифе (1957). Функциональные особенности нервной системы при болезни Боткина изучала С. Б. Шамгунова, при бруцеллезе — Н. Б. Санюкович, при экспериментальном сотрясении мозга — Ф. К. Халанова (1961).

Зависимость частоты и клиники ревматической хореи от изменения метеофакторов и расстройства при этом за-

заболевании ряда органов и систем больного проанализировала А. Д. Салькова (1959), обмен меди у детей с ревматической хореей изучил А. М. Аслапов (1969), а витамин С у лиц разного пола и возраста — Р. Х. Мирзабаева (1969).

Сдвиги первой системы при бруцеллезе наблюдала И. Б. Казимирская (1970). Вопросами неврологии экспериментального характера при радиационной травме занимались С. С. Габриэлян (1967) и Б. А. Алаев (1971).

Много внимания коллектив кафедры уделил изучению сосудистых заболеваний первой системы в условиях жаркого климата (С. И. Зияева, 1972; Э. М. Абрамова, 1973; И. Каримов, 1975), количественных и качественных изменений нейрона при сосудистых и воспалительных заболеваниях головного мозга (М. Х. Самбаев, 1972).

С 1976 года под руководством М. Х. Самбаева продолжается изучение ранних проявлений сосудистой патологии головного мозга и преходящих нарушений мозгового кровообращения (С. И. Зияева, Н. Ф. Вязикова), изолированного поражения отдельных черепно-мозговых нервов сосудистого генеза (М. Х. Самбаев, Б. А. Алаев), вопросов реабилитации больных с мозговым инсультом (Х. У. Урунов), биохимических и иммунологических аспектов нейроревматизма (М. И. Габриэлян, Аллаз Оглы Нияз, А. Л. Бекмурадова). Вопросами диагностики заболеваний пирамидной и экстрапирамидной систем занимается Ф. К. Хананова, нарушением координации движений у детей в норме и патологии — А. М. Аслапов, гипертензионными синдромами у детей — Р. Х. Мирзабаева.

Кафедра психиатрии. В первые годы образования СамМИ из-за отсутствия самостоятельной профильной кафедры научная работа по психиатрии проводилась на кафедре нервных болезней. Крупным вкладом в науку явились исследования В. И. Руднева, руководившего кафедрой психиатрии с 1939 по 1949 год. Это был высококвалифицированный ученый. В. И. Рудневу принадлежит перевод с греческого на русский язык всемирно известного «Гипократова сборника». Много внимания ученый уделял проблеме сознания и самосознания. Под его руководством разрабатывались вопросы диагностики эпилепсии (Г. Ф. Каляпин), лечения больных, страдающих олигофазией или психозами на почве малярии (М. А. Травинская).

В последующие годы В. И. Аккерман (с 1950 по 1954 год) и А. З. Розенберг (с 1954 по 1956 год) возглавили

научное исследование патогенеза некоторых психических расстройств, отдаленных последствий нарушения психической сферы, вопросов судебно-психиатрической экспертизы. Позже была опубликована монография А. З. Розенберга «Бредовые психозы позднего возраста», началось изучение психозов интоксикационной этиологии.

Углубленное изучение этих вопросов, а также инфекционных психозов провел А. А. Зайцев (с 1956 по 1970 год) с сотрудниками. Так, в частности, были определены сдвиги нервной системы при газовой интоксикации (А. И. Вавильева, 1968), оценена клиника и течение сосудистых психозов различного генеза в условиях жаркого климата (Х. Аминов, 1969), установлена взаимосвязь нарушений функций печени и обмена меди с особенностями течения эпилепсии (А. В. Утин, 1969).

В последующие годы под руководством С. С. Каллер (с 1970 по 1972 год), А. И. Вавильевой (с 1972 по 1978 год) и Х. А. Аминова (с 1978 года) выполнено несколько научных исследований. Завершено наблюдение В. С. Мартынова (1971), посвященное алкогольному абстинентному синдрому и обмену аминокислот в зависимости от тяжести клинической картины. И. Б. Караходжаева (1971) изучила обмен меди у больных шизофренией в зависимости от форм, тяжести течения и способов лечения. Были представлены данные по бруцеллезу и бруцеллезным психозам как краевой патологии Самаркандской области (А. С. Ким, 1972), разработаны некоторые организационные вопросы психиатрической службы (Н. Ходжаев, 1973). Наконец, в 1978 году А. В. Утин обобщил свои клинико-генетические наблюдения по эпилепсии, проведенные с новых методологических позиций, показавшие сложные взаимоотношения наследственности и среды в генезе, клинике и течении этого заболевания.

Научно-исследовательскую работу на кафедре успешно выполняют также А. Х. Имамов, И. М. Виндман, М. Ш. Юрсинова, Я. И. Мастуров, М. Б. Даниэлов, К. Б. Базаров, М. Х. Хамидов и др.

Кафедра кожных и венерических болезней. В течение 27 лет руководителем этой кафедры был К. А. Дьяков (с 1932 по 1959 год), уделявший основное внимание вопросам совершенствования методов лечения многих кожных и венерических заболеваний. В 1940 году он предложил использовать при чесотке серное мыло. Способ лечения оказался высокоэффективным в трудные годы Великой Отечественной войны. К. А. Дьяков интенсивно

разрабатывал также проблему лечения сифилиса. Под его руководством М. Е. Зотова (1955) изучала динамику выделения ртути почками при лечении больных сифилисом ртутными препаратами.

Вопросами аллергических дерматитов занималась М. Д. Бердшикова (1946), а лечением зудящих дерматозов — О. Т. Тесалова (1956). Х. Х. Ходжаевым (1958) было установлено, что растворы лагохилуса опьяняющего существенно улучшают состояние больных экземой, псевродерматитом, крапивницей, зудом и др. Эффективность лечения больных кожными заболеваниями в условиях гелиотерапии оцеливал Н. П. Ибрагимов (1963), опубликовавший в соавторстве с В. С. Сваричевским монографию «Гелиотерапия некоторых кожных заболеваний под жалиозийным экраном проф. Е. А. Чернявского» (1962).

С 1959 по 1972 год научно-исследовательской работой кафедры руководит К. С. Сулейманов. В этот период здесь изучаются вопросы профилактики и патогенетической терапии больных витилиго (В. П. Казакова, 1969), разбираются некоторые аспекты патогенеза, лечения и вторичной профилактики этого заболевания (Х. Ш. Шадрев, 1975).

В 1967 году К. С. Сулейманов завершил крупное исследование, посвященное вопросам патогенетической терапии и профилактики красной волчанки. В этом труде была обоснована ошибочность представлений об исключительной редкости красной волчанки среди жителей жаркого климата, представлены эндогенные и экзогенные факторы, способствующие заболеванию, изучены некоторые стороны патогенеза, предложена схема комплексного лечения указанного заболевания.

С 1972 года научную работу сотрудников кафедры по выявлению, лечению и профилактике дерматозов на некоторых промышленных предприятиях гор. Самарканда возглавляет Ф. И. Ибрагимов. Завершено исследование Л. А. Черных, посвященное снижению профзаболеваний кожи на шелкомотальной фабрике «Худжум».

Кафедра туберкулеза. Организация фтизиатрической службы в СамМИ и области связана с именами Н. И. Корнетова, Г. М. Ирен, Б. Д. Давидова, Х. М. Ахунова, М. П. Удаловой. Они не только обеспечили преподавание туберкулеза на современном уровне, но и способствовали внедрению в практику различных прогрессивных диагностических и лечебных методов. А. Н. Гаралян, А. Ф. Чернаков, К. Н. Рахмбаев, Х. С. Саламов и другие сотрудни-

ки кафедры представили данные по актуальным вопросам лечения больных со свежими и хроническими формами туберкулеза, развивавшимися на фоне сопутствующих заболеваний.

Проблему микроциркуляции при туберкулезе разрабатывал А. А. Шарапов (1964), а эффективность легочного дыхания у больных туберкулезом в зависимости от формы, активности и длительности процесса, возраста, сопутствующих заболеваний легких — А. Д. Тен (1967).

Образование кафедры туберкулеза (1973 г.) резко активизировало научную деятельность ее сотрудников (Р. Э. Унанян, И. Т. Луцкай, Ш. Б. Бердияров, М. Х. Клычева, К. Г. Ганпев, С. Б. Киррина, Ю. А. Тахалов, И. С. Сафаров, А. Г. Григорьянц). Так, Г. И. Юшина завершила в 1970 году обширное исследование по повышению эффективности лечения туберкулеза, в частности, его костно-суставных форм. Г. А. Вахидова (1973) установила значение иммунологических тестов для диагностики туберкулеза и выяснения его активности.

В настоящее время кафедра работает над проблемой организации выявления и определения особенностей течения туберкулеза среди населения хлопкосеющих районов.

Кафедра патологической анатомии. За первые два десятилетия существования кафедры ее сотрудниками было выполнено лишь несколько крупных научных исследований. Так, Е. Н. Семцова (1935) описала морфологию щитовидной железы плодов и новорожденных, В. И. Копецкий (1938) представил материалы с разбором причин ошибок в клинической диагностике, а также содержащие данные по некоторым вопросам патоморфологии болезней крови, опухолей, инфекционных заболеваний, энцефалитов.

С 1951 по 1959 год кафедрой заведовал А. И. Магруппов. В этот период сотрудники кафедры занимались проблемой алиментарного токсикоза. Материалы наблюдений обобщены в монографии А. М. Магруппова «Патологическая анатомия алиментарного токсикоза (с энцефалитом) в Узбекистане». О. М. Азизова (1958) завершила работу по патоморфологии экспериментального триходесмотоксикоза, а Ф. А. Абдухаликов (1961) — по патоморфологии нервных узлов и нервных стволов при алиментарном токсикозе (с энцефалитом).

С 1967 года коллектив кафедры под руководством О. М. Азизовой изучал вопросы патоморфологии различ-

ных органов и систем при отравлении организма ядохимикатами. Было показано закономерное поражение структурно-функциональных единиц головного мозга, а также сосудов оболочек и вещества мозга (О. М. Азизова).

Патоморфологические и гистохимические сдвиги в ткани печени животных при хроническом введении пестицидов наблюдал Г. Д. Эшкабылов (1972). Структурные изменения в почках при введении севина, метилмеркаптофоса или их смесей были прослежены О. Б. Бобоходжаевым (1974). Роль новых ядохимикатов (антио, акркс) в генезе повреждения сосудистых сплетений и эпендимы желудочков установлена Н. Н. Бердыевым.

Совместно с кафедрой факультетской хирургии и кафедрой общей хирургии проведены многоплановые исследования по радиационной эндокринологии и органопатологии. Так, М. И. Молдавский показал, что облучение в период внутриутробного развития вызывает малые уродства, нарушение развития, роста и функции коры и мозгового вещества надпочечников. Р. С. Будагов (1975) доказал замедление посттравматической регенерации костной ткани у кроликов, облученных в проэмбриогенезе.

В ряде исследований установлены патоморфологические сдвиги в различных органах и тканях животных при гашишной интоксикации и отравлении алкоголем: Д. Р. Кулдашев (1969) изучил патоморфологические изменения в печени при обкуривании и пероральном введении гашиша, И. Н. Норбаев (1969) — в почках, а В. С. Романенко (1970) — в желудочно-кишечном тракте под влиянием гашиша и алкоголя. Морфологические и гистохимические изменения коры надпочечников при раке желудка изучил Д. Б. Ахмедов (1972). Вопросы эпидемиологии и клинико-морфологических особенностей опухолей центральной нервной системы у больных Самаркандской, Бухарской и Кашкадарьинской областей УзССР занимается Р. К. Болтаев. Патоморфологические изменения в предсердиях при инфаркте миокарда и постинфарктном кардиосклерозе установила Д. Ю. Ходжаева (1974).

Сотрудники кафедры изучают также патоморфологию осложненных огнестрельных переломов (Т. М. Патрушева, 1954), некоторые особенности атеросклероза и инфаркта миокарда (А. И. Магруппов и др.), ревматизма (Е. Н. Семенова), гемолитического токсикоза (Е. Н. Семенова), малярии (Е. Н. Семенова, Л. К. Мотылькова), радиационных поражений нервной системы (О. М. Ази-

зова и др.), туберкулеза (А. И. Магруппов, А. А. Ростовцев), заболеваний желез внутренней секреции (М. И. Молдавский, И. Н. Норбаев), гипертонической болезни (Е. Н. Семенова, С. А. Гампянд), желудочно-кишечного тракта (О. М. Азизова, И. Н. Норбаев), паразитарных заболеваний (Е. Н. Семенова), опухолей (О. М. Азизова, М. И. Молдавский), нервной системы (О. М. Азизова), почек (Д. Р. Кулдашев, М. И. Молдавский), крыловидной плевы (О. М. Азизова, М. И. Молдавский), аллергических реакций (О. М. Азизова, Ф. А. Абдухаликов) и пр.

Кафедра рентгенологии и медицинской радиологии. Научная работа сначала на курсе, а затем на кафедре проводилась с различной интенсивностью. В 1937 году была описана рентгенологическая картина возрастных анатомических изменений височной кости и придаточных полостей носа у детей до 7 лет (Г. С. Кузнецов), а также описано рентгенологическое состояние костной системы при термических ожогах (Н. Ф. Докучаева, 1957).

В течение ряда лет Н. Ф. Докучаева занималась проблемой восстановительных процессов в поврежденной кости у хронически облученных животных и их потомства. Материалы к рентгенологическим особенностям опорно-двигательного аппарата при бруцеллезе в 1961 году представила С. Б. Аблакулова. Позднее С. Б. Аблакулова (1974) изучила клинко-рентгенологические изменения костно-суставной системы при некоторых коллагеновых заболеваниях (инфекционном неспецифическом полиартрите, красной волчанке и системной склеродермии).

Согласно данным И. Г. Приева (1965), ранняя диагностика рака молочной железы возможна при сочетании клинического обследования с рентгенографией, радиоиндикацией, пункцией и последующим цитологическим исследованием пунктата.

В 1968 году завершил свои исследования по заживлению термических ожогов у облученных животных Т. М. Мамаджанов. В настоящее время он изучает различные аспекты гомеостаза организма при радиационной травме. А. И. Несис, используя данные рентгенологического наблюдения над рабочими угольных и горнорудных предприятий Казахстана, завершил (1969) работу по пневмокониозу. Возможность аллотрансплантации кожи при изолированном облучении крови определена в работе А. А. Асламова (1975). Завершено научное наблюдение

Л. А. Ахророва, описавшего влияние некоторых растительных пищевых продуктов на моторную функцию желчного пузыря.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ХИРУРГИИ

Кафедра общей хирургии. В первые годы образования кафедры (1932 г.) научно-исследовательскую работу курировали А. А. Козырев, А. В. Сущевский, В. Ф. Медведков, В. П. Бодулц, З. Х. Икрамов. В этот период была завершена работа М. К. Караева (1940), посвященная изучению особенностей течения кокситов туберкулезной этиологии. Позднее были получены данные о патогенезе и клинике мочекаменной болезни юга Средней Азии (З. Х. Икрамов, 1953).

Постепенно на кафедре выкристаллизовывалось новое научное направление, в рамках которого в течение длительного времени изучались сдвиги гомеостаза организма, подвергнутого ионизирующему облучению (Ф. М. Голуб). М. А. Еникеева (1954) занималась исследованием особенностей ветвления легочной артерии по зонам и сегментам. Подвел итоги своей научной работы С. А. Борухов.

Под руководством П. Н. Карленко успешно разрабатывались некоторые вопросы краевой патологии. Так, например, Р. Ю. Омиров определил распространенность эндемического зоба среди детского населения Самаркандской области.

Интенсивность научных исследований особенно резко возросла в период заведывания кафедрой У. А. Арипова (с 1961 по 1965 год), который, работая позже в ТашГосМИ, сохранил научные контакты с сотрудниками кафедры общей хирургии СамМИ. В эти годы на кафедре СамМИ был разработан метод приживления аллогенной костной ткани большеберцовой кости (У. А. Арипов, Р. А. Ата-явц, Л. К. Гусев). Под руководством У. А. Арипова Х. И. Соатов (1967) изучил динамику заживления ран у тотально облученных кроликов, а Р. М. Хаитов (1968) осветил степень посттравматической регенерации костной ткани под воздействием малых доз гамма-облучения, пролонгирование жизнеспособности гомотрансплантата у облученных животных-реципиентов наблюдал Д. Л. Арустамов (1968).

Вместе с тем на кафедре было завершено несколько исследований иного характера. Так, Х. Х. Хамдамов (1969)

выявил особенности кровоснабжения и иннервации культуры желудка и гастроэнтероанастомоза после резекции, В. А. Рязанцев (1969) описал характер распределения электролитов между сывороткой крови и форменными элементами при операционной и лучевой травме.

Установлено, что даже малые дозы ядохимикатов, применяемые длительно, ослабляют интенсивность формирования костной мозоли и замедляют заживление переломов у животных. У людей, имевших контакт с ядохимикатами, по данным сотрудника кафедры Р. Ю. Оморова (1970), заживление переломов замедлялось на 9—60 дней. Вопросы обезболивания при комбинированной радиационной травме детально освещены в многоплановом исследовании С. А. Борохова (1970). Чувствительность периферической нервной системы и костной ткани к облучению изучала М. Г. Асадуллоева (1971). Заведующими кафедрой в этот период были Л. К. Гусев (с 1965 по 1969 год) и М. С. Сейтумеров (с 1969 по 1970 год).

Под руководством А. И. Бритуна (с 1970 по 1975 год) Б. К. Расулов (1973) выявил сдвиги уровня гемоглобина и его дериватов у больных с различными заболеваниями. Ряд исследований был посвящен вопросам посттравматической регенерации периферического нерва у животных, подвергнутых облучению, и принципам терапии возникших осложнений (Г. И. Личманова, 1974; М. Р. Ашурова, 1975; У. Байрамов, 1975), а также репарации костной ткани у животных, облученных в разных условиях (Р. С. Будагов, 1975; Т. Жумабаев, 1975). Динамику восстановления поврежденной кости при комбинированной радиационной травме изучал В. И. Артамонов (1975).

С 1975 по 1977 год кафедрой вновь руководил Л. К. Гусев, а с 1977 года — Х. Х. Хамдамов.

Кроме описанных выше на кафедре изучались вопросы регенерации поврежденного нерва при лучевой болезни (М. Ш. Шакиров), диагностики заболеваний аорты и магистральных артерий (Б. У. Сабиров), лечения мочекаменной болезни (Ш. С. Сулайманов), регенерации периферического нерва у животных, затравленных ядохимикатами (Р. Т. Тиллябаев), нейрографии в облученном организме (С. С. Гафаров), облитерирующего атеросклероза магистральных артерий (Х. Х. Хамдамов). Научные исследования на кафедре выполнили также С. И. Файн, М. В. Расулева, Е. А. Бакатин и др.

В настоящее время сотрудники кафедры занимаются разработкой актуальных вопросов хирургического лече-

лгия больных с заболеваниями органов пищеварения, сосудов и гнойно-септическими заболеваниями.

Кафедра анестезиологии и реанимации. В 1968 году при кафедре общей хирургии был создан анестезиологический и реанимационный центр. Руководит этим центром, а с 1974 года и названной кафедрой С. А. Борухов. Здесь была выполнена упомянутая выше работа В. А. Рязанцева, изучается влияние различных видов обезболивания на состояние биохимического гомеостаза матери и плода при кесаревом сечении (Э. Х. Исмаилов). Изменение содержания электролитов и уровня окислительно-восстановительных процессов при комбинированной травме и при обезболивании различного вида изучал Ю. Р. Замапов (1975). Клинико-биохимические показатели в организме онкологических больных, подвергнутых различным методам обезболивания, оценил С. Х. Хамидов (1979).

Кафедра факультетской хирургии. С 1933 г. под руководством сначала А. А. Козырева, а затем Б. Е. Понкратьева сотрудники кафедры изучали некоторые стороны биологического лечения ран, переливания крови и пр. На кафедре оценена эффективность методов лечения выкалывания прямой кишки (В. Ф. Медведков, 1937), оптимизированы способы терапии гнойных струмптов (И. Г. Зияев, 1941), изучен обмен кальция при переломах костей.

Усовершенствование ампульного метода переливания крови и создание аппарата автоматического действия (Б. Е. Понкратьев), применение его для вливания растворов (М. Л. Котляровский), модификация канюли-насадки для игл, использующихся при переливании крови (В. И. Шастин), — все это позволило органам здравоохранения республики рекомендовать организацию на этой кафедре филиала Узбекского института переливания крови. Аппарат Б. Е. Понкратьева успешно выдержал клинические испытания, а создатель его был премирован командованием ТуркВО ценным подарком.

В последующие годы Х. Д. Рахманов описал сдвиги лейкоцитарного индекса при острых хирургических заболеваниях органов брюшной полости, а В. Ф. Медведков — распространение, клинику, особенности локализации и эффективность различных методов хирургического лечения эхинококкоза. Тканевая подсадка по Х. Р. Фархади для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки была апробирована З. М. Дагджи (1954). С. М. Галайко (1955) представила новые рекомен-

дации по изучению роли антибиотиков для профилактики и лечения перитонитов. Клинику, лечение и анатомо-рентгенологические особенности описал Л. К. Гусев (1956).

С 1956 по 1974 год кафедрой руководит Ф. М. Голуб. В этот период разрабатывались такие научные вопросы, как регенерация нервной и костной ткани, пластика и шов нерва с использованием гистологических, нейрогистологических и гистохимических методов, получили дальнейшее развитие радиобиологические исследования, в которых нашли разрешение многие практически значимые и теоретически важные вопросы комбинированной радиационной травмы, посттравматической регенерации нерва и кости. На базе кафедры в 1967 году был проведен Всесоюзный симпозиум, посвященный посттравматической регенерации при лучевых воздействиях.

Так, негативное влияние ионизирующей радиации на процессы репаративной регенерации кости одним из первых отметил А. И. Бритун (1962). Было обнаружено, что облучение ухудшает послеоперационное состояние и исход операции по поводу резекции тонкого кишечника (С. И. Файн, 1962).

В обширном труде А. И. Бритуна (1969) приведены данные о посттравматической регенерации костной ткани у кроликов, родившихся от самок, облученных до спаривания, от самок, облученных в различные сроки беременности, а также у животных через 1, 3, 4, 6 и 13 месяцев после облучения. Показано также, что радиация замедляет темпы восстановления кости при комбинированной травме (Р. У. Умаров, 1970). В этих условиях мозолеобразование, полное восстановление кости значительно стимулируются анаболическим гормоном ретаболилом (В. Н. Шишкин, 1976).

Вопросы предупреждения раннего образования ампутационных невром разрабатывал И. Х. Хашимов (1965), сдвиги в коре надпочечников при комбинированной радиационной травме наблюдал М. И. Молдавский (1965), обменные нарушения при этих воздействиях установлены К. И. Халиковым (1965), морфологические изменения головного мозга — С. С. Габриэлян (1967), вопросами посттравматической регенерации нерва в организме, ранее перенесшем общее облучение, занимался И. Р. Рустамов (1968).

По данным М. А. Ахмедова (1971), для пластики дефекта ствола нерва наиболее удобными оказались дегенерированные алло- и ксенотрансплантаты. Автор заклю-

част, что заготовленные впрок дегенерированные нервы, взятые от животных, могут быть использованы для лечения больных с соответствующей патологией. Вопросы регенерации нервов в облученном организме привлекли внимание К. М. Асрарова (1972) и Н. Мамурова (1974).

Под руководством Ф. М. Голуба на кафедре был выполнен также ряд других работ. Так, М. А. Ахмедов (1957) занимался проблемой шва нерва, Л. А. Клименко (1958) наблюдала за процессами заживления ран у больных под влиянием порошка чеснока, А. Х. Махмудов (1959) представил данные о замещении крупных дефектов нерва у собак гетерогенным дегенерированным трансплантатом, А. М. Мамадалиев (1970) осветил вопросы аутопластики большого дефекта нервного ствола. В 1967 году Л. В. Макарова обобщила результаты по чрессуставной фиксации металлическим стержнем переломов хирургической шейки и верхней трети плечевой кости. А. А. Абдуллаев (1962) описал клинику, течение и лечение мочекаменной болезни у детей Хорезмской и Самаркандской областей Узбекистана. По данным Н. А. Юсупова (1971), урокалькулез у детей в условиях жаркого климата является эндемическим заболеванием, при котором необходима охраносохраняющая операция с последующим диспансерным наблюдением. Что касается острого бескаменного пеллоцефрита, то при этом заболевании, по данным А. А. Абдурахманова (1968), хороший эффект оказывает консервативное лечение.

С 1974 года кафедрой факультетской хирургии заведует Р. Ю. Омиров. В том же году провел свое исследование Т. Р. Равшанов, занимавшийся вопросами заживления закрытых диафизарных переломов длинных трубчатых костей у сельских жителей Самаркандской области. Г. Юсупов показал в эксперименте, что хроническое отравление животных севном, гексахлораном и метилмеркаптофосом извращает течение раневого процесса, сопровождается частыми осложнениями, замедлением сроков заживления ран и т. д.

В. И. Криворучко (1974) под влиянием определенных доз бутифоса наблюдал угнетение, а иногда извращение костно-созидательного процесса и нарушение формирования костной мозоли. По данным М. Х. Ахмедова (1975), пестициды угнетают также репаративную регенерацию периферического нерва. С. Аллазов (1976) показал, что ядохимикаты, повреждая функцию щитовидной железы, тормозят скорость заживления переломов у животных.

Напротив, стимуляция деятельности щитовидной железы нормализует процессы регенерации костной ткани. Вопросами хирургического лечения узлового эндемического зоба и его профилактики занимался А. А. Абдужалилов (1975), а вопросами лечения гнойных раи с иммунологических позиций — В. И. Криворучко и Ш. И. Ходжаев (1979).

В настоящее время на кафедре разрабатываются актуальные вопросы хирургии в гастроэнтерологии, иммунологии в хирургии, интенсивно проводится работа по Всесоюзной проблеме № 10.

В течение нескольких десятилетий здесь велась научно-исследовательская работа по урологии. С 1973 года курсом урологии руководит Х. Д. Рахманов. Сотрудники кафедры исследуют актуальные вопросы опухолей мочевого пузыря, аденомы предстательной железы, стриктуры уретры, нефрэктомии; планируются исследования по реконструктивным методам лечения верхних мочевых путей, проблеме мочекаменной болезни (Х. Д. Рахманов, Н. А. Юсупов, Р. Н. Ибадов, С. Аллазов, П. К. Алимджанов и др.).

В 1966 году при кафедре был организован курс детской хирургии, а с 1970 года он преобразован в кафедру детской хирургии, которой в настоящее время руководит М. А. Ахмедов. Здесь изучаются вопросы оперативного лечения гематогенного остеомиелита, стафилококковой деструкции легких, калькулезного пиелонефрита у детей. Так, факторы неспецифической резистентности у больных гематогенным остеомиелитом привлекли внимание А. У. Рахимова, осложнения при этом заболевании изучает М. Г. Асадуллина, принципы интенсивной терапии при вторичной стафилококковой деструкции легких разрабатывают М. А. Ахмедов, Н. Р. Мамуров, У. К. Бекмурадов, некоторые вопросы гемотрансфузии — М. М. Белявская, а состояние электролитного и белкового обмена — Ш. Х. Мавляпов. Сдвигам азотистого обмена при пиелонефрите калькулезной этиологии посвящена научная работа Л. А. Клименко, а вопросами пиваггации у детей занимается Н. Е. Дударев.

Кафедра госпитальной хирургии. Первые годы (с 1934 г.) здесь проводились исследования, посвященные взаимосвязи питания и заживления костных переломов (С. П. Шиловцев, 1936). На кафедре впервые была получена модель рака, вызванная раздражением тканей табаком насом. Результаты по изучению бытового рака у

местного населения обобщил в своей монографии «Бытовой рак слизистой дна рта и его хирургическое лечение» С. П. Шиловцев. В «Руководстве по частной хирургии» С. П. Шиловцев написал «Паховые грыжи и учение о грыжах» (1936).

Сотрудники кафедры занимались также вопросами хирургической патологии (А. П. Глаголев, 1937), трансплантации (М. С. Григорьев, 1938), травматизма, лечения гнойных ран полимикробным аутолизатом, авитаминоза и заживления ран (А. А. Руш, 1937).

В последующие годы под руководством Г. Б. Монашклина (с 1939 по 1949 год) было выяснено значение витамина С в гнойной хирургии (Н. И. Грин, 1941), В. И. Варламовым (1946) разработана проблема тромбоза мезентериальных вен в эксперименте и клинике, изучена динамика распространения воспалительных гнойных процессов в брюшинной клетчатке (А. Х. Хайдаров, 1949).

Научно-исследовательскую работу, связанную с вопросами лечения инфицированных ран, травматологии, ортопедии, урологии, тканевой терапии, выполняли А. А. Терехина, Ф. Т. Байдалов, М. М. Мамышев, Л. К. Гусев, Х. Х. Расулов, А. З. Вахидов, Н. И. Грин, А. Х. Хайдаров, В. И. Варламов. Ф. Т. Байдалов установил значение вегетативной нервной системы в абдоминальной хирургии. В 1954 году Х. Х. Расулов завершил работу, посвященную вопросам лимфооттока из легких человека в норме и патологии, а А. З. Вахидов (1955) раскрыл некоторые пути хирургического доступа к поддиафрагмальным пространствам. А. Г. Григорьянц (1957) показал возможность остеосинтеза трубчатых костей котгутовым швом.

Наряду с этими исследованиями были изучены сдвиги фосфорного и белкового обмена при переломах, особенности анестезии при переломах конечностей и невралгиях тройничного нерва; оценены препараты лагохилуса как кровоостанавливающего средства при хирургических операциях (А. А. Терехина, Л. М. Обухова, С. А. Азимов, В. П. Бодулин, Х. Х. Расулов, Х. Р. Каримова, М. М. Мусинов).

В последующие годы под руководством А. Х. Хайдарова (с 1959 по 1971 год) на кафедре разрабатывались вопросы гемодинамических нарушений при экспериментальной коарктации аорты; много внимания уделялось изучению ожоговой болезни. В клинике для больных с ожогами было организовано специализированное отделение.

ше. С. А. Муллакандов (1964) обосновал необходимость внедрения оперативного метода лечения глубоких ожогов, некоторые стороны патогенеза термических ожогов у детей разработали Х. К. Карабаев (1967), Б. Н. Пигматуллаев (1974) и Б. С. Турсупов (1976). Материалы к хирургическому лечению послеожоговых рубцовых контрактур верхней конечности представила А. Г. Дзичковская-Боробьевская (1970), а особенности течения ожоговой болезни в условиях сухого жаркого климата изучил М. Ш. Шакиров (1972). По данным С. Абдуллаева (1970), ранняя аутопластика, введение витаминов В₁ и В₆, некоторых аминокислот способствует быстрой нормализации белкового обмена у детей с ожоговой болезнью. Хороший эффект в лечении поверхностных и глубоких ожоговых ран оказывает мумиё (А. Я. Фойгельман, 1972). С. И. Левин (1959) выяснил особенности анатомического строения фасциальных и сухожильных пространств стопы и голеностопного сустава.

Кроме того, на кафедре госпитальной хирургии изучены некоторые вопросы взаимосвязей желчевыводящих путей с функциональным состоянием сердечно-сосудистой системы (Б. Н. Назаров, 1965). Разработаны показания к экстренной операции больных острым апоректальным тромбозом (К. Н. Баландия, 1966), оценены патоморфологические изменения сердца и аорты при экспериментальной коарктации (А. Я. Фойгельман, 1966), а также структура и некоторые функции печени при калькулезных холециститах (С. И. Нарзуллаев, 1972).

Вопросы хирургии расщелин губы изучал М. М. Мусипов (1965), хирургического лечения сандаловых ожогов у детей — Б. А. Арипов (1972). Научно-исследовательской работой на кафедре занимаются также Г. У. Рафиков, Т. А. Бабаева, Ф. Я. Цибульский, Н. М. Бабкин, В. П. Рашидов, Н. И. Полянская, А. И. Фирсова, К. Т. Файзиев, Х. Салямов. Так, исследование по хирургии мочеочника выполнил А. Ю. Свидлер (1972), Х. Х. Расулов (1973) завершил многолетние наблюдения, выявив особенности течения абсцессов легких и бронхоэктазий в сухом жарком климате, Х. К. Карабаев (1979) представил материалы клиники, течения и лечения ожоговой болезни у детей раннего возраста.

С 1973 года под руководством Х. Х. Расулова коллектив кафедры, кроме описанных выше научных исследований, успешно внедряет в практику современные радикальные операции на органах грудной полости (легкие,

пищевод, средостение, диафрагма), печени, желчных путей, желудка, кишечника и др.

В течение 7 лет при кафедре госпитальной хирургии велась научная работа по онкологии. С 1974 года курс онкологии выделился в самостоятельное подразделение. Сотрудники курса (Т. М. Мусаев, М. Г. Красная, Ш. Р. Хасанов, И. Р. Микулин, У. О. Хашимов, И. С. Хутиев, Т. Р. Равшанов) изучают проблему опухолей желудочно-кишечного тракта, оценивают распространенность указанных злокачественных новообразований, вопросы их диагностики, ближайшие и отдаленные результаты различных методов лечения и т. д.

Кафедра травматологии и ортопедии. Руководителями кафедры были П. Н. Карленко (1964) и П. З. Завеса (с 1965 по 1973 год), с 1973 года по настоящее время — Ю. Я. Швабе. Основное направление научной работы — изучение интенсивности окислительно-восстановительных реакций при внутрисуставных повреждениях и дегенеративно-дистрофических процессах в суставах. Подробно исследуется также влияние внутрисуставной оксигенотерапии на течение патологических процессов при ушибах и растяжениях сумочно-связочного аппарата коленного сустава, осложненного гемартрозом, при внутрисуставных переломах, деформирующем артрозе и т. д.

Различные стороны этой комплексной проблемы разрабатывали и разрабатывают П. З. Завеса, Ю. Я. Швабе, Д. Г. Ильясов, Г. Л. Шленский, С. Ю. Ибрагимов, С. Ш. Абдушукуров, Х. Р. Каримова, В. Р. Фархади, М. Кадиров, С. С. Самандаров. Патогенетическое обоснование внутрисуставного применения кислорода при внутрисуставных переломах коленного сустава представил Ю. Я. Швабе, применение шарнирно-дистракционных аппаратов Волкова—Оганесяна предложено Б. Т. Тиляковым, издана монография П. З. Завесы «Деформирующий артроз коленного сустава и его лечение внутрисуставным введением кислорода» (1971). Результаты научно-исследовательской работы кафедры широко внедряют в практику здравоохранения. Так, метод лечения деформирующего артроза коленного сустава внутрисуставным введением кислорода и плечелопаточного периартрита введением кислорода в поддельтовидное пространство широко применяется в лечебных учреждениях нашей республики, а также в Москве, Харькове и многих других городах страны.

В 1965 году при кафедре травматологии и ортопедии

создан курс нейрохирургии, организатором и руководителем которого является С. Д. Мадьяров. В 1975 году этот курс стал самостоятельным. Сотрудники курса нейрохирургии также занимаются научно-исследовательской работой. Так, С. Д. Мадьяровым (1964) проведено исследование абсцессов головного мозга у детей, изучена этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение этого заболевания, Х. Х. Худайбердиевым (1970) завершено исследование по нейрохирургической анатомии черного вещества головного мозга.

В 1973 году закончила свою работу В. А. Канцеров-Бичурица, определившая функциональное состояние поджелудочной железы при опухолях центральной нервной системы.

В настоящее время научно-исследовательская работа сотрудников курса связана с разрешением актуальных нейрохирургических аспектов хронических менингиом. Кроме того, в клинике разрабатываются также научные вопросы эхинококкоза, других паразитарных заболеваний, изучаются проблемы опухолей, абсцессов, аномалий развития центральной нервной системы, черепно-мозговой травмы и др.

Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии. Под руководством А. В. Сущевского (с 1932 по 1938 год) сотрудники кафедры изучали, главным образом, возрастную топографию плеоцекального угла. Научно-исследовательская работа заметно активизировалась в период заведования кафедрой Г. Н. Александровым (с 1938 по 1972 год). В 1937 году Г. Н. Александров завершил наблюдение, посвященное морфологии нижней челюсти, а в 1953 году — эволюции свода стопы человека и плоскостопию. Им же были написаны монографии «Анатомические факторы в этиологии геморроя и варикозного расширения вен нижних конечностей» (1938) и «Патогенез и консервативное лечение геморроя» (1961).

В 1953 году У. А. Арипов обобщил материалы о топографической анатомии тазобедренного сустава взрослых, плодов и поворожденных, а М. А. Епикеева — о сосудистой анатомии легких.

В течение ряда лет В. Я. Бараков (1957—1968) занимался изучением возрастной, хирургической и функциональной анатомии диафрагмы, а также патогенеза диафрагмальных грыж. В. Я. Бараков является редактором монографии «Диафрагмальная пластика и органопексия в брюшной хирургии» (1977).

На кафедре выполнены интересные и важные в теоретическом и практическом отношении исследования по проблеме возрастной морфологии сердечно-сосудистой системы (В. Ф. Даминова, 1958; С. А. Борухов, 1961; А. А. Вахабов, 1964; Р. В. Ломашова, 1964; Т. М. Мусаев, 1965). Ш. К. Шаманов (1972) изучал взаимоотношения воротной и нижней полой вен у новорожденных и плодов, О. Хамидов (1975) — взаимосвязь между формой и размерами сердца, восходящей аорты и аортальных синусов в позднем эмбриональном и раннем постнатальном периодах развития. Большое внимание анатомо-гистотопографическому строению и развитию сосудов сердца человека, их возрастным особенностям уделил А. К. Габченко (1967, 1978), установивший, в частности, зависимость и взаимозаменяемость между венозными, экстра- и интракардиальными сосудами.

На кафедре изучены также особенности кровоснабжения спинного мозга у плодов и новорожденных (Ю. П. Словохотов, 1950), патоморфология синокаротидной рефлексогенной зоны и сонных артерий при скоростной смерти от острой коронарной недостаточности (В. Б. Айрапетов, 1966).

Несколько раньше М. Т. Насекин (1963) обнаружил, что анатомическое строение и взаимоотношение размеров углов между плоскостями таза и его органов претерпевает значительные сдвиги в процессе внутриутробного развития плодов. Вопросы развития различных отделов желудка у плодов и новорожденных обсуждены в работе Г. Я. Галаш (1964), двенадцатиперстной кишки — Р. А. Тавер (1964), мышечной и слизистой оболочек шейки мочевого пузыря — М. Г. Степакин (1967), возрастные особенности языка — В. Е. Язынцовой (1966). Влияние некоторых пестицидов на регенерацию нервов оценено М. Х. Ахмедовым (1975), а посмертные сдвиги во фракциях холестерина в тканях животных — С. И. Паканаевым (1976).

Хирургическую анатомию бедренного канала изучал К. А. Агзамов (1971), фасциальные узлы брюшных стенок человека — М. Р. Рахимов (1975), фасции полости таза и их взаимоотношения с маточными сосудами и мочеточниками — Х. Х. Ходиев (1978). Возрастным особенностям слизистой полости носа посвящено исследование Р. Н. Аврукиной (1968), слухового аппарата — З. Д. Константиновой (1972), гомотрансплантации кожи — А. И. Си-

доренко (1970), лечению острого холецистита в пожилом и старческом возрасте—Н. С. Нугмапова (1970).

С 1976 года кафедрой руководит В. Я. Бараков. Под его руководством ведется исследование проблемы возрастной хирургической анатомии и гистотопографии кровеносных систем органов и тканей человека в норме, патологии и эксперименте.

Кафедра болезней уха, горла, носа. В течение 20 лет на кафедре под руководством А. В. Савельева (с 1931 по 1950 год) — крупного организатора здравоохранения и общественного деятеля — изучались такие вопросы, как лимфоаденоидное кольцо глотки, основы носового дыхания детей, исследовались некоторые аспекты тугоухости и глухоты. В 1943 году С. К. Ченгери обобщил исследования по изучению состояния верхних дыхательных путей у больных костным и легочным туберкулезом, в 1947 году М. В. Кочурова представила данные о состоянии ЛОР-органов у детей, больных висцеральным лейшманиозом, а также о новом способе диагностики висцерального лейшманиоза путем соскоба со слизистой оболочки нижних носовых раковин.

Кроме того, сотрудники кафедры исследовали некоторые стороны патогенеза, клиники и лечения новообразований глотки, ангиом ушной раковины, оценивали состояние верхних дыхательных путей и органа слуха у рабочих разного профиля и т. д.

В 50-е годы была описана ангина грушевидного синуса, проведена большая экспериментальная и клиническая работа по изучению коллоидно-химических сдвигов в миндалинах, предложена методика коллоидного катализа для диагностирования хронического тонзиллита и уточнения показаний к тонзиллэктомии.

Р. В. Садриева (1954) занималась изучением этиологии и патогенеза атрофических катаров верхних дыхательных путей у жителей гор. Самарканда и области. С. И. Ибрагимова (1958) представила данные о лагохилу-се опьяняющем как новом гемостатическом средстве у оториноларингологических больных. В последующие годы Р. В. Садриева продолжила научные исследования, посвященные изменениям верхних дыхательных путей у лиц, занятых в хлопководстве. В. Р. Пулатов изучал проблему тугоухости, Т. Х. Насретдинов оценивал состояние ЛОР-органов при травмах, А. А. Вахабов — состояние верхних дыхательных путей при действии ядохимикатов,

а Н. В. Глебкошанская — при попадании в ЛОР-органы инородных тел.

Научные исследования В. А. Горчакова, ставшего руководителем кафедры с 1970 года, связаны с вопросами лечения хронического тонзиллита антитонзиллярной цитотоксической сывороткой (ТЦС). В настоящее время в этом направлении успешно работают и другие сотрудники кафедры, занимающиеся изысканием новых методов консервативного лечения хронического тонзиллита. Так, уже разработан метод фокусированной, дозированной ультрафиолетовой терапии с помощью оригинальной приставки к ртутно-кварцевым лампам (В. А. Горчаков, В. Н. Ткаченко).

Кафедра глазных болезней. С 1935 по 1951 год сотрудники кафедры исследовали вопросы поражения зрительного анализатора при водной лихорадке (А. Л. Канкров, 1935—1942), разрабатывали пластические операции в офтальмологии (Г. Г. Абдуллаев, 1945—1952), много внимания уделяли проблемам краевой патологии (трахома, крыловидная плева), а также травмам органов зрения. В эти годы М. Н. Самулевич (1948) обобщил опыт применения гетерогенной ткани для лечения трахоматозного паннуса. А. И. Корытова (1950) представила материалы по комбинированному лечению тяжелых роговичных заболеваний.

С 1951 по 1974 год кафедрой заведовал Н. И. Медведев. В этот период было выполнено исследование А. Ю. Юсупова (1952), посвященное сравнительной оценке некоторых методов оперативного лечения трахоматозного заворота век, Э. С. Аветисов (1955) описал синдромы, клинику, осложнения, вопросы лечения эпидемического конъюнктивита. Им же была написана брошюра по методике проведения массовой профилактики и лечению острого эпидемического конъюнктивита (1956). Некоторые стороны этой проблемы позже уточнил А. С. Вайсблат (1968).

Материалы по рентгенодиагностике инородных тел глаза и орбиты представила Ю. Н. Рыбальская-Сопроненко (1957). А. М. Ренникова (1959) установила, что изменение размеров слепого пятна у больных глаукомой — чувствительный показатель течения корковых процессов. Состояние органов зрения при нормальной и патологической беременности изучила О. М. Ахмеджанова (1962).

А. Н. Медведев подчеркивал, что к 1962 году, вследствие практически полной ликвидации трахомы в Узбекистане, относительно возрос удельный вес больных с трав-

мами органа зрения. В своем исследовании он осветил тактику офтальмолога, методы хирургического вмешательства при травмах органа зрения и пр.

В 1966 году А. Ю. Юсупов провел эпидемиологическое исследование населения четырех юго-западных областей республики и представил данные о частоте глаукомы, особенностях ее течения, формах заболевания, лечения и т. д. Эти материалы обобщены в виде монографии «Глаукома в Узбекистане» (1973).

На кафедре была проведена работа А. А. Кивасева (1964), изучившего состояние органа зрения у больных костно-суставным туберкулезом. К. К. Кадырова показала роль лагохилуса в терапии больных глаукомой, Ф. Пуритдинова указала на роль промышленной эстетики в борьбе с травмами глаз и за повышение производительности труда, Х. М. Мирзаев (1968) обобщил материалы по контузиям глазного яблока. Состояние органа зрения у больных сахарным диабетом изучила Ф. Н. Хакбердыева (1970). А. Н. Медведев разработал и уточнил многие вопросы диагностики, классификации, лечения и предупреждения рецидивов весеннего катара. Результаты его исследований имеют важное практическое значение. Им была написана монография «Весенний катар».

В 1971 году Д. Н. Камалова установила роль криотерапии в лечении больных с заболеваниями конъюнктивы и роговой оболочки. Вопросами гиродотерапии занималась А. В. Багдасарова (1971), а характеристику методам восстановления фузионной способности при косоглазии дала А. Шарапова (1974).

С 1974 года по настоящее время кафедрой глазных болезней заведует А. Ю. Юсупов. За эти годы М. Салпев обобщил данные о частоте, особенностях течения, путях предупреждения роста и рецидивов крыловидной плевы в Узбекистане. Офтальмологический профиль Хорезма и пути дальнейшего развития специализированной помощи описал Р. Ибрагимов (1972), эпидемиологию катаракты в некоторых областях Узбекистана изучала Х. М. Набиева (1975), вопросы лечения больных с заболеваниями слезных путей разрабатывал Д. М. Бабадутов (1976), функции глаза и клиническое течение глаукомы у лиц с пониженным артериальным давлением изучены О. Т. Сероджевой (1976), вопросам лечения и профилактики крыловидной плевы в Каракалпакской АССР занимается Б. Исмаилов, а определением заболеваемости органа зрения в Джизакской области — Э. Имамназаров.

Следует подчеркнуть, что около 20 лет СамМИ был единственным медицинским вузом Узбекистана, имевшим право принимать к защите диссертации по офтальмологии. Здесь защитили диссертации более 30 научных работников Средней Азии и других республик нашей страны.

Кафедра судебной медицины. В первые годы существования кафедры были изучены антигенные свойства белка при иммунизации (В. С. Пятернев, 1937) и некоторые другие вопросы.

С 1954 года кафедрой руководит Л. М. Эйдлин. С этого времени эффективность научной работы заметно повысилась. Основное направление научной работы кафедры тех лет — проблемы травматологии: огнестрельные повреждения, применение непосредственной микроскопии при исследовании телесных повреждений, травматическая реакция, выраженность ее в зависимости от условий среды, возраста, времени, характера повреждения. Монография Л. М. Эйдлина «Огнестрельные повреждения» (1963) выдержала два издания.

Н. Г. Александров (1958) показал значение исследования волос для медицинской экспертизы, Х. М. Муртазаев (1959) разработал судебно-медицинские аспекты переломов и трещин костей, С. Д. Бляхман (1959) занимался изучением признаков и возможностей диагностики воздушной эмболии на трупах. Значение непосредственной микроскопии кожи в комплексе методов исследования телесных повреждений установлено В. И. Акоповым (1962), Д. Д. Джалиловым (1967) оценены методы обнаружения спермы в пятне.

С 1970 года кафедрой руководит Х. М. Муртазаев. Под его руководством научно-исследовательской работой занимаются У. И. Маматкулов, А. Т. Кучкинов, Р. Джуманиязов, М. Х. Ахмедов, Н. Р. Раббитов и другие сотрудники.

Кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета. Образована в 1932 году. До 1942 года руководителем кафедры был А. В. Поляков. В этот период сотрудники кафедры занимались вопросами усовершенствования методов оперативного родоразрешения, профилактики эклампсии, разрывов матки, лечения туберкулеза, малярии беременных (А. В. Поляков, Р. С. Мирсагатова, 1935, и др.).

В 1937 году Е. С. Акопян завершил работу, посвященную порокам развития внутренних половых органов и

оперативным методам их лечения, а в 1941 году — крупное исследование развития матки у человека в сопоставлении с развитием ее у других млекопитающих. Под руководством Е. С. Аюпьяна (с 1942 по 1949 год) велась научно-исследовательская работа по изучению различных аспектов разрывов матки в родах (А. Д. Степанова). В последующие годы И. З. Закиров (1953) изучил влияние малярии на беременность, роды и послеродовой период. Позднее им была написана глава «Малярия и беременность» в монографии «Внутриутробная инфекция» (1963). З. М. Расули на основании материалов акушерско-гинекологической клиники СамМИ представила данные по анализу мертворождаемости и разработала мероприятия по ее снижению (1957).

Вопросами профилактики, диагностики и лечения хронической эрозии шейки матки занимался В. Ф. Фархадн (1957), характеристика промедола как обезболивающего и родоускоряющего средства дана в работе М. А. Набиевой (1958). Разрывам промежности, влагалища и шейки матки в родах посвящено наблюдение А. Х. Абрамовой (1959).

С 1959 года по настоящее время кафедрой руководит И. З. Закиров. В этот период основным научным направлением кафедры было исследование экстрагенитальной патологии у беременных, а также некоторых вопросов антенатальной охраны плода и профилактики перинатальной смертности. При изучении экстрагенитальной патологии основное внимание уделялось взаимосвязи болезни Боткина (вирусный гепатит) и беременности. Основные данные, полученные на кафедре по этому вопросу, были представлены в работе И. З. Закирова «Влияние болезни Боткина на беременность, плод и новорожденного» (1965).

Метаболизм белка, сахара и холестерина между матерью и плодом при болезни Боткина подробно освещен А. Н. Якубовой (1968), обмен меди — Д. Ф. Шамсутдиновой (1968), обмен свободных аминокислот — С. А. Нарзыкуловой (1972) и Р. М. Рахимбаевой (1972).

Некоторые стороны патогенеза маточных кровотечений у рожениц и родильниц с болезнью Боткина отражены в исследовании Х. М. Набиевой (1972). Наблюдения сотрудников кафедры по этому вопросу суммированы в монографии И. З. Закирова «Беременность и плод при болезни Боткина» (1973).

В течение последнего десятилетия на кафедре успешно разрабатывается проблема взаимосвязи ревматизма и

беременности. Так, Д. З. Шакиров (1974), Л. М. Марданов (1975) и Ш. Х. Ибадова (1978) установили, что наиболее информативными тестами для определения активности ревматического процесса у беременных является дифениламинная реакция, определение антистрептолизина, антистрептолизиновой активности и бабочка-проба Вальдмана. Авторы отметили частоту недонашивания беременности, несвоевременного отхождения околоплодных вод, частоту возникновения сочетанных токсикозов у беременных и рожениц, больных ревматизмом. Вопросы аминокислотного обмена у беременных с ревматизмом осветила О. К. Хакимова. Некоторые итоги научных исследований этого направления представлены в монографии И. З. Закурова, Д. З. Шакирова, Л. Марданова «Беременность и ревматизм» (1979).

Как известно, анемия — одно из частых заболеваний, сопутствующих беременности. У женщины с этой патологией существенно ухудшаются течение беременности и исход родов. Учитывая важность вопроса, сотрудники кафедры в течение ряда лет изучают взаимосвязь анемии и беременности. Так, влияние анемии матери на обменные процессы плода и новорожденного определила З. Ш. Хасанова (1974), некоторые физические параметры крови и ее компонентов у матери и плода в зависимости от тяжести анемии установила А. Н. Якубова, значение микроэлементов в лечении анемии беременных выявила М. А. Набиева. Полученные ими результаты позволили внедрить в практику методы комплексной терапии беременных с анемией.

Другим аспектом научно-исследовательской работы кафедры являются поздние токсикозы беременных. Некоторые особенности течения этой патологии в условиях жаркого климата Узбекистана выяснил К. М. Мелькулов (1967). О. М. Фейгина (1967) проследила течение периода новорожденности при поздних токсикозах беременности. Б. К. Расулов (1977) изучил клеточные и гуморальные звенья иммунитета и фактор токсемии при поздних токсикозах. Позднее было постулировано (И. З. Закуров, Б. К. Расулов, Р. М. Хаитов, Ф. Ю. Гариб, 1976), что тест регистрации «токсемии» в культуре парameдий может быть использован для выявления претоксикоза и установления степени тяжести заболевания.

Более ранние работы сотрудников кафедры также были посвящены актуальным проблемам акушерства и гинекологии. Так, З. А. Верясова (1964) установила, что

главными причинами преждевременных родов являются инфекционные заболевания, различные осложнения беременности и аномалии развития половой сферы. М. Б. Сабирова (1964) выяснила отдельные стороны трофобластической болезни, а вопросы преждевременного и раннего отхождения вод были разработаны М. Х. Хамидовым (1965). Роль меди в патогенезе и терапии слабости родовой деятельности установил О. К. Шайманов (1971), а У. М. Меметова (1967) занималась изучением этиологии, клиники, диагностики и лечения преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты. При операции кесарева сечения И. З. Закировым, С. А. Боруховым и Э. Х. Исмаиловым (1972) впервые был использован таломонал-эпонталовый паркоз, оказывающий незначительное влияние на обменные процессы матери и плода. Иммунологические и биохимические сдвиги при послеродовых инфекционных заболеваниях прослежены М. С. Бадриддиновой.

На кафедре были изучены причины, а также разрабатывались меры профилактики перинатальной заболеваемости и смертности (З. М. Расули), определена роль в патогенезе дисфункциональных маточных кровотечений (Г. И. Иоффе-Голубчик, И. З. Закиров, В. Ф. Фархад, И. В. Пушкарева, М. А. Набиева и др.). В 1975 году И. В. Пушкарева завершила работу «К клинике и патогенезу фибромиомы матки».

В последние годы сотрудники кафедры включались в разработку общесоюзной проблемы «Многа матки». В этой связи проведен анализ данных профосмотров более десяти тысяч женщин, разрабатывается эпидемиология фибромиомы матки, продолжается изучение вопросов терапии с учетом реабилитации больных в послеоперационный период.

Кафедра акушерства и гинекологии педиатрического факультета. В течение одного года ею заведовала А. А. КадYROва (с 1974 по 1975 год). В настоящее время кафедрой руководит М. Х. Хамидов. Научно-исследовательская работа связана с вопросами определения особенностей течения беременности, родов и послеродового периода у женщин сельской местности, а также профессиональной патологии в акушерстве и гинекологии, что обусловлено необходимостью изучения некоторых вредно действующих факторов на специфические функции женского организма. Решение этой проблемы приведет к оздоровлению усло-

ный труд женщин, снижению перинатальной смертности и гипекологической заболеваемости.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПЕДИАТРИИ

Кафедра детских болезней лечебного факультета. В первые годы после образования кафедры под руководством А. П. Иванова (с 1935 по 1950 год) проводились исследования состояния периферической крови и костномозгового кроветворения у детей, обобщался опыт переливания крови (О. А. Корнетова, 1937), изучались вопросы, связанные с заболеваемостью менингитом (В. П. Левинсон-Гофман, 1944). были представлены данные о сдвигах углеводного и пигментного обмена у детей, больных малярией (Б. Х. Караходжаев, 1949).

В последующие годы сотрудники кафедры под руководством Б. Х. Караходжаева (с 1950 по 1954 год) и М. А. Мирзамухамедова (с 1954 по 1957 год) занимались разработкой некоторых аспектов патогенеза, клиники и лечения висцерального лейшманиоза, а также ревматизма в детском возрасте. Научно-исследовательскую работу в этом направлении контролировал И. А. Мирзоян. Данные об обмене аскорбиновой кислоты и возможности использования ее в комплексном лечении ревматизма у детей представил А. Х. Хамраев (1967), изучением изменения состава периферической крови и пунктата костного мозга при этой патологии занималась Х. Салахитдинова (1968), взаимосвязи метаболизма меди и повышения эффективности лечения ревматизма установил Б. Валцев (1969).

На кафедре были проведены исследования, посвященные клинике, течению и лечению бытовых отравлений керосином у детей (Ф. С. Вязиков, 1969), состоянию желудочно-кишечного тракта и функции поджелудочной железы при ревматизме (Х. Н. Гапиева, 1970), вопросам свертывания крови и возможности коррекции этого процесса с помощью кортикостероидных гормонов (Х. М. Маматкулов, 1970). Р. Рузпевым (1971) были получены данные, согласно которым особенности белкового обмена у детей зависят от степени активности, давности ревматического процесса и клинического течения заболевания.

Проблеме белково-аминокислотного обмена при хронических расстройствах питания детей посвятил свое наблюдение Д. Ишкабулов (1971), минерального метаболизма—Г. У. Шараджабов (1974) и М. М. Махмудова

(1975), обмену витаминов и окислительно-восстановительным процессам—М. Ю. Рустамов (1974), а метаболизму аминокислот у детей с внутриутробной гипотрофией в зависимости от возраста и вида вскармливания — С. Абдурахманова (1975).

В 1974 году сотрудники кафедры детских болезней приступили к изучению особенностей клинического течения пневмоний на фоне хронического расстройства питания у детей.

С 1977 года заведующим кафедрой является Х. М. Маматкулов. В последние годы было установлено (Х. М. Маматкулов, Б. Н. Валнев, М. Махмудова, П. Баходирова, Р. Сабирова), что при пневмониях у детей существенно повышается проницаемость капилляров, изменяется соотношение аминокислот в крови и моче, повышается активность протеаз, увеличивается гидрофильность тканей. При этом изменения наблюдаются при пневмониях, протекающих на различном фоне: при дистрофиях, экссудативном диатезе или хронических расстройствах питания. Установлено также, что при острых пневмониях у детей значительно нарушается обмен гепарина. Включение же в комплекс лечебных средств гепарина и кофтрикала способствует эффективной нормализации многих систем организма ребенка.

Кафедра преемственности детских болезней. Несколько научных работ было выполнено (в 1966 г.) совместно с кафедрой детских болезней (Г. У. Шараджабов, С. Х. Абдурахманов, М. М. Махмудова). Руководителем научно-исследовательской работы на кафедре (с 1966 по 1973 год) была З. Н. Бекпазарова, а с 1973 года по настоящее время А. Х. Хамраев. В 1975 году А. Х. Хамраев завершил фундаментальное исследование, посвященное характеристике хронических расстройств обмена различного генеза у детей первых двух лет жизни.

В последние годы сотрудники кафедры занимаются изучением вопросов сбалансированного питания здорового и больного ребенка, исследуют особенности течения и лечения острой пневмонии и острых респираторных заболеваний, протекающих на фоне хронического расстройства обмена веществ, анемии, рахита, экссудативно-катарального диатеза, а также физиологии и патологии периода новорожденности и др. (А. Х. Хамраев, Р. Р. Рузиев, Х. М. Сабирова, С. Н. Авгиев, А. Я. Язданов, М. А. Арапов, И. Б. Пак, Н. А. Раджабов, А. С. Шамсутдинов, Н. Д. Шарипова, А. Махмудов). Полученные результаты

явилось основанием для проведения патогенетической коррекции питания больных детей раннего возраста.

Кафедра факультетской педиатрии. Под руководством З. Н. Бекназаровой сотрудники кафедры (И. Т. Саломов, Х. С. Салахутдинова, Л. Б. Вагапова, Х. Н. Ганиева и др.) изучают различные стороны алиментарно-инфекционной анемии у детей раннего возраста. Так, З. П. Бекназарова (1974) представила данные о нормальном соотношении форменных элементов периферической крови у детей в климато-географических условиях Узбекистана, установила распространенность алиментарно-инфекционной анемии, выяснила ее этнологию, патогенез, оценила расстройства ряда органов и систем и т. д. Сдвиги электролитов в крови у детей раннего возраста с этой патологией изучила О. К. Александрова (1972), состояние секреторно-ферментативной функции желудка — Г. Кудратова (1975). Некоторые полиграфические и спирографические показатели при анемиях у детей определены И. Т. Саломовым, а динамика окислительно-восстановительных процессов прослежена З. М. Латышовой. Б. А. Инамова занимается разработкой вопросов иммунологии при острых пневмониях у детей раннего возраста.

Кафедра госпитальной педиатрии. С 1968 года кафедрой руководит Г. Ш. Салихбаева, установившая реакции организма детей, больных ревматизмом, на стрептококковые дезоксирибонуклеазы. С 1968 по 1973 год сотрудники кафедры изучали вопросы дисфункции кишечника вирусно-бактериальной этнологии.

С 1973 года коллектив кафедры исследует проблемы затяжных рецидивирующих и хронических пневмоний у детей (Г. Ш. Салихбаева, Д. Ишкабулов, Х. С. Салохитдинова, Н. И. Гурарий, Р. С. Саидмурадова, Н. М. Тарасенко, А. А. Абдусалямов, А. С. Калмыкова), а также нефротатный обменного генеза в условиях жаркого климата.

ГЛАВА V

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

В деятельности Самаркандского медицинского института, наряду с учебно-воспитательной и научно-исследовательской работой, важное место занимает лечебно-профилактическая и консультативная работа.

Располагая достаточной материальной базой и высококвалифицированными специалистами, институт оказывает населению гор. Самарканда, Самаркандской и других областей все виды специализированной помощи.

К началу деятельности Института в гор. Самарканде имелись две крупные больницы: городская и республиканская, на базе которых Институт и начал проводить свою лечебную работу.

В республиканской больнице (ныне I клипическая больница СамМИ) в год ее открытия (1929 год) имелись отделения всех основных видов специализированной помощи. Лечебно-профилактическую помощь инфекционным больным оказывали в городской инфекционной больнице, психиатрическую, кожно-венерологическую — в областных психиатрическом и венерологическом диспансерах, при которых имелись и стационары.

В клиниках института работали такие видные ученые, как профессора А. В. Савельев, Н. И. Корнетов, В. Ю. Иоффе, А. С. Мнушкин, А. В. Сущевский, А. Н. Иванов, А. А. Алисов, К. А. Кунаков, В. С. Бодулин, И. Я. Чураев, Б. Г. Монашкин, В. И. Руднев, Л. М. Исаев, Ф. М. Голуб, Э. С. Акопян, К. А. Дьяков, Б. Е. Павкратьев, Т. С. Мнацаканов, Г. Г. Абдуллаев, Р. А. Абдуллаев, И. К. Мусабаев, В. И. Аккерман, А. З. Розенберг, А. Х. Хайдаров, К. С. Сулейманов, С. П. Шиловцев и др. Большой вклад в развитие здравоохранения внесли и представители теоретических кафедр, такие, как профессора Ф. И. Шевченко, И. Э. Акопов, Г. Н. Александров, Р. П. Пулатов, А. И. Магруппов, доц. Х. Р. Фархади и др.

Основная база института — I клиническая больница, которой в 1979 году исполнилось 50 лет со дня образования — многопрофильное лечебно-профилактическое учреждение, располагающее всеми современными средствами диагностики, лечения и профилактики заболеваний.

Здесь оказывается не только стационарная, но и амбулаторно-консультативная помощь.

В рентгенотерапевтическом отделении больницы проводится лечение больных со злокачественными опухолями, лейкозом и другими заболеваниями, нуждающихся в лучевой терапии. Отделение снабжено современным оборудованием: установкой ГУТ-400 для гамма-терапевтического лечения, рентгенотерапевтическим аппаратом РУМ-3 и др.

В акушерско-гинекологической клинике применяются методы искусственного дыхания и оживления новорожденных, используется вакуум-экстрактор, метод внутриартериального магнетания крови, с помощью цитологического метода определяется гормональный фон организма женщины и гидротубация. В результате этих мероприятий снизился уровень материнской смертности и мертворождаемости, а также травматизма при родах. Применение гидротубации способствовало улучшению результатов при лечении женщин с хроническими воспалительными процессами половой сферы и бесплодием.

В клинике глазных болезней были разработаны методы применения антибиотиков широкого спектра действия, переливания консервированной крови и эритроцитарной массы при глаукоме и др.

В клинике общей хирургии внедрены в практику торакальная хирургия, интратрахеальный наркоз, бронхоскопия и холецистография, используется аппарат УКЛ-40.

В клинике факультетской хирургии впервые в области применено и широко внедрено оперативное лечение переломов путем использования металлических стержней.

При больнице имеется прозекторское отделение, которое полностью обеспечивает патологоанатомическую службу (бпопсию), послеоперационные патологоанатомические исследования и т. д. Результаты сопоставления патологоанатомических и клинических диагнозов и анализа эпикризов умерших подвергаются подробному разбору на специальных патологоанатомических конференциях с участием специалистов института и лечащих врачей.

Важное практическое усовершенствование методов диагностики и лечения ведется и в других клиниках инсти-

тута, результаты которых внедряются в практику не только в самих клиниках, но и других лечебных учреждениях области. Так, на кафедре госпитальной терапии внедрены эндоскопические методы диагностики заболеваний органов пищеварения. Новые методы оперативного лечения заболеваний легких и пищевода широко применяются на кафедре госпитальной хирургии. Все виды операций на сосудах производятся в отделении сосудистой хирургии и т. д.

В годы Великой Отечественной войны сотрудники СамМИ вели большую работу по организации высококачественной медицинской помощи как гражданскому населению, так и раненым бойцам и офицерам Советской Армии. На базе института размещалась Военно-медицинская академия, эвакуированная из Ленинграда. В эти годы в клиниках института работали кафедры академии, возглавляемые крупными специалистами и учеными нашей страны.

В годы послевоенных пятилеток происходило дальнейшее расширение объема лечебной деятельности больниц, рос коечный фонд. С ростом мощности больниц и других медицинских учреждений города росла и расширялась лечебно-профилактическая помощь населению. В 1958 году на территории областной больницы был построен хирургический корпус, в котором разместилась кафедра общей хирургии. В 1962 году при I клинической больнице был создан филиал станции переливания крови, открыты радиологический корпус и нейрохирургическое отделение.

В 1965 году из клиники госпитальной терапии было выделено гастроэнтерологическое отделение на 45 коек, а из клиники факультетской хирургии — урологическое отделение и отделение детской хирургии.

В 1967 году при клинике факультетской терапии открылось кардиоревматологическое отделение.

С 1968 года в больнице работает отделение анестезиологии и реанимации, обслуживающее все отделения хирургического профиля. Здесь ведется круглосуточное дежурство врачей и медсестер. Во многих отделениях имеются палаты усиленной терапии, где больным при необходимости оказывается и реанимационная помощь. Отделение достаточно оснащено современной наркозной аппаратурой, здесь установлена барокамера, принимаются меры для оснащения его реанимационной и контрольной аппаратурой.

В 1969 году вступила в строй новая городская больни-

на, которой было присвоено имя Мусы Назаровича Хаитова — крупного организатора здравоохранения, партийного работника, работавшего заведующим кафедрой организации здравоохранения, ректором СамМИ, первым секретарем Самаркандского горкома партии.

В 1979 году была открыта II клиническая больница СамМИ на 360 коек, оборудованная современной аппаратурой.

За 50 лет существования Института только в одной I клинической больнице была оказана лечебная помощь более чем полумиллиону больных. В клиниках института трудятся такие известные в республике и за ее пределами специалисты, как профессора Н. А. Мпрзоян, Н. И. Медведев, А. Д. Джамалов, У. К. Вахабова, М. И. Габриэлян, Н. З. Закиров, Б. Р. Рустамов, З. И. Бекназарова, А. Ю. Юсупов, Р. Ю. Омиров, Р. В. Садриева, Б. Х. Хамзапиев, Х. Х. Расулов и многие другие, ведущие большую научно-педагогическую и лечебную работу.

Ряд ведущих ученых института в разные годы были главными врачами I клинической больницы. Среди них такие видные деятели медицины и организаторы здравоохранения, как профессор А. В. Савельев (с 1936 по 1939 год), профессор Р. А. Абдуллаев (с 1944 по 1945 год), доц. М. Н. Хаитов (с 1948 по 1951 год), заслуженный деятель науки, профессор У. А. Арпиев (с 1952 по 1955 год), проф. Б. Р. Рустамов (с 1957 по 1962 год) и др. Главврачом городской инфекционной больницы много лет был доц. И. К. Мусабаев (ныне профессор, академик). В настоящее время больницу возглавляет С. К. Каримов.

Сотрудники СамМИ совместно с врачами базовых больниц города ведут неустанныю, планомерную работу по воспитанию у всех медицинских работников коммунистического отношения к труду как высшего проявления коммунистической сознательности, постоянного повышения деловой квалификации, дальнейшего улучшения качества диагностики заболеваний и лечения больных, повышения культуры ухода за больными.

Институт ведет большую шефскую работу. Профессорско-преподавательский состав оказывает широкую шефскую помощь медицинским органам и учреждениям гор. Самарканда и Самаркандской области, а с 1972 по 1977 год к институту были прикреплены Бухарская и Кашкардарьинская области.

В соответствии с положением о шефской работе медицинских вузов, утвержденным 20 мая 1971 года Мпиздра-

бом УзССР, при ректорате и партийном комитете института создана шефская комиссия, в состав которой входят представители всех профильных кафедр. Общее руководство работой комиссий осуществляет кафедра социальной гигиены и организации здравоохранения. План работы шефской комиссии составляется с учетом современных актуальных задач медицины, согласуется с заведующим облздравотделом и утверждается ректором института.

Методы и формы шефской помощи многогранны и разнообразны. Основные из них — плановая организационно-методическая и консультативная помощь. Квалифицированные специалисты прикреплены к отдельным районам и городам области, где они в плановом порядке консультируют больных, производят необходимые операции, оказывают диагностическую и лечебную помощь по всем специальностям, дают консультации местным врачам и помогают им в повышении их квалификации.

Важный раздел шефской работы — экстренная диагностическая и лечебная помощь. Профессора и доценты института вылетают во все отдаленные районы области, где при необходимости производят сложные операции. Только за последние 14 лет специалистами-хирургами по экстренным вызовам было произведено в районах области около 1500 операций. Всего за годы существования института его специалистами оказана помощь более 200 тыс. больных из различных районов Самаркандской области. Ежегодно в среднем специалисты института вылетают по экстренным вызовам от 600 до 700 раз.

Однако шефская помощь не ограничивается оказанием лечебно-консультативной помощи населению прикрепленных районов. Одна из ведущих форм шефской работы — организационно-методическая помощь местным органам и учреждениям здравоохранения в улучшении лечебно-профилактической работы среди населения районов. С этой целью кафедры и клиники института в плановом порядке направляют своих опытных работников в прикрепленные районы на определенный срок, в течение которого они изучают на местах постановку анализа заболеваемости, вопросы госпитализации и организации амбулаторно-поликлинической помощи. Таким образом специалисты института выявляют те или иные недочеты, дают соответствующие рекомендации.

Так, благодаря помощи сотрудников СамМИ в различных районах области были организованы службы пе-

реализация кровл, судебно-медицинская и патологоанатомическая, а также станции скорой помощи и др.

Значительную помощь лечебно-профилактическим учреждениям районов оказали специалисты кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения в улучшении ведения медицинской документации, изучения и анализа заболеваемости, болезненности и других показателей их деятельности.

Одна из важных сторон шефской помощи института — повышение квалификации практических врачей и среднего медицинского персонала, работающих в лечебно-профилактических учреждениях области. С этой целью шефская комиссия организует в районах, областях, городах научно-практические конференции с участием специалистов института и местных медицинских работников. Кроме того, проводятся лекции по актуальным проблемам медицины и здравоохранения, докладчики рассказывают о достижениях современной теоретической и практической медицины, о новых методах диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний, сообщают о новом медицинском оборудовании, выпускаемом медицинской промышленностью, а также о новых лекарственных средствах. В местной печати под рубрикой «Советы врача» и «Врач маслахати» публикуются статьи сотрудников института.

Профессорско-преподавательский состав СамМИ ведет большую работу по повышению квалификации практических врачей лечебно-профилактических учреждений области путем обучения их на своих кафедрах и клиниках по всем специальностям: терапии, хирургии, детских, ЛОР-заболеваниям, невропатологии, нейрохирургии, акушерству и гинекологии и др. За период с 1950 по 1979 год при клиниках Самаркандского медицинского института прошли специализацию из различных областей нашей республики более 450 врачей и представителей среднего медицинского персонала. Организация повышения квалификации врачей и средних медицинских работников на базе института тоже относится к разделу шефской работы.

Более планомерно и систематически шефская работа стала проводиться с 1971 года после разработки Минздравом УзССР «Положения о шефской работе медицинских вузов». Руководствуясь этим положением, шефская комиссия института составила план шефской работы, который был утвержден ректором института (после согласо-

вания с заведующим областным отделом здравоохранения).

При кафедре социальной гигиены и организации здравоохранения с 1974 года функционирует факультет повышения квалификации для главных врачей сельских участковых больниц. Ежегодно в плановом порядке здесь проходят повышение квалификации от 8 до 12 человек. За 5 лет существования факультета повышения квалификации прошли 34 главных врача СУБ из разных районов Самаркандской, Бухарской, Кашкадарьинской и Джизакской областей.

В порядке шефской помощи врачам районных больниц предоставляются рабочие места, кроме того, они обучаются на краткосрочных курсах по таким специальностям, как терапия, хирургия, акушерство и гинекология, анестезиология и реанимация, невропатология и педиатрия.

Только за 1978 год сотрудниками СамМИ в порядке шефской помощи было проведено 83 научно-практические конференции, организовано более 90 выездов специалистов в районы области с целью консультации больных (2800 чел.), показательных обходов (250 чел.), показательных операций (70 чел.), читки лекций (более 1000), анализа работы лечебно-профилактических учреждений (35), специальных профосмотров (20 000 чел.), выпуска санлистов и брошюр (35). На базах клиник и кафедр института прошли специализацию 15 врачей и 45 работников среднего медицинского персонала.

По снижению ТБС проведены 14 семинаров, 2250 консультаций больных, профосмотры 30 000 человек, 11 научно-практических конференций, прочитано 300 лекций.

Еженедельно по графику проводятся консультации больных в 18 лечебно-профилактических учреждениях гор. Самарканда. Специальные мероприятия проведены по снижению материнской и детской смертности в Самаркандской области. Большую работу проделали все педиатрические, акушерско-гинекологические кафедры совместно с субординаторами-педиатрами (расширение существующего количества коек, создание палат интенсивной терапии, широкая диспансеризация детей и матерей, выявление и лечение женщины с экстрагенитальными заболеваниями, помощь в организации и расширении существующих молочных кухонь).

Кроме сугубо медицинской работы, специалисты СамМИ выезжают в районы области для проведения работы

по профориентации молодежи, а также по лекционной, агитационно-массовой пропаганде среди населения по вопросам охраны здоровья. Кроме 15 районов области, специалисты института шефствуют над 46 махаллинскими комитетами, 4 промышленными предприятиями (завод «Гелион», «Шелковое объединение», кожевенный завод, авиаподразделение) гор. Самарканда, где проводят профилактические осмотры рабочих, читают лекции, беседуют о профилактике производственного травматизма. Институт шефствует также над двумя медицинскими училищами гор. Каттакургана и Самарканда, между которыми составлен план-договор по оказанию практической помощи в улучшении учебно-методической и политико-воспитательной работы.

ГЛАВА VI

ИЗ ИСТОРИИ ОРГАНИЗАЦИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ КАФЕДР

КАФЕДРЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

В воспитании и подготовке специалистов в духе высокой идейности и преданности Коммунистической партии и Советскому правительству важную роль играют кафедры общественных наук, на которых студенты вузов овладевают основами марксистско-ленинской теории, учатся применять полученные знания в своей будущей практической деятельности. Кафедры общественных наук принимают активное участие в претворении в жизнь директивных указаний вышестоящих партийных органов по вопросам политико-воспитательной работы среди студентов и профессорско-преподавательского состава.

В настоящее время в СамМИ функционируют три кафедры общественных наук: кафедра философии и научного коммунизма (зав.—проф. А. А. Ахтамов), кафедра истории КПСС (зав.—доц. Г. С. Абдусаттаров) и кафедра политэкономии (зав.—доц. Н. Ю. Абдуразаков).

Первоначально, в 1936 году, в институте была организована кафедра социально-экономических дисциплин, объединявшая все разделы общественных наук. Первым заведующим кафедрой был И. М. Ключко, который руководил ею до 1939 года.

В этот период на кафедре велись занятия по курсу ленинизма и диалектического материализма. Курс ленинизма читали И. М. Ключко и Шакиров, а диалектический материализм—проф. Ларин и доц. Валиев.

В 1939 году кафедра была переименована в кафедру марксизма-ленинизма и оставалась под таким названием до 1965 года. С 1939 по 1942 год кафедрой заведовал доц. В. П. Мишин. В соответствии с новой программой и учебным планом была изменена тематика преподаваемого материала. В последующие годы кафедрой заведовали доц. М. С. Стрелкова (с 1946 по 1947 год), доц. С. М. Захаров (с 1947 по 1951 год), доц. Н. М. Муратов (с 1951

по 1954 год), доц. Г. Х. Абдуллаев (с 1955 по 1957 год) и доц. А. А. Ахтамов (с 1958 по 1965 год).

В 1965 году на базе кафедры марксизма-ленинизма были организованы две самостоятельные кафедры: кафедра философии и научного коммунизма и кафедра истории КПСС с политэкономией. Кафедрой философии и научного коммунизма с 1965 года заведует доктор философских наук, проф. А. А. Ахтамов. Кафедрой истории КПСС с политэкономией, которую с 1965 года возглавлял доц. Г. С. Абдусаттаров, разделилась в 1968 году на две самостоятельные кафедры: на кафедру истории КПСС во главе с доц. Г. С. Абдусаттаровым и кафедру политэкономии, которую возглавил доц. Н. Ю. Абдуразаков.

Вся учебно-методическая и политико-воспитательная работа кафедр общественных наук осуществляется на основе решений партийных съездов и пленумов ЦК КПСС под руководством партийного комитета института и подчинена высоким задачам формирования у будущих врачей цельного марксистско-ленинского мировоззрения, воспитания студенческой молодежи в духе идеалов коммунизма.

История КПСС изучается в первом-втором семестрах, диалектический материализм — в третьем-четвертом, исторический материализм — в пятом-шестом, научный атеизм — в седьмом, политическая экономия — в восьмом-девятом, марксистско-ленинская этика и марксистско-ленинская эстетика — в десятом, научный коммунизм — в одиннадцатом-двенадцатом семестрах. Студенты-выпускники сдают государственный экзамен по научному коммунизму. Таким образом, студенты СамМИ изучают общественные дисциплины в течение всего периода обучения.

В связи с расширением института и увеличением числа студентов постоянно росли и кафедры общественных наук, численный состав их преподавателей. Так, в 1939 году на кафедре марксизма-ленинизма работали 4 преподавателя, в 1965 году их стало 12, а в 1978—1979 учебном году на трех кафедрах общественных наук работают 23 преподавателя, в том числе один доктор и 11 кандидатов наук. Среди них также квалифицированные и опытные педагоги, как доктор философских наук, проф. А. А. Ахтамов (зав. кафедрой философии и научного коммунизма с 1958 года), кандидат исторических наук, доц. Г. С. Абдусаттаров (зав. кафедрой истории КПСС с 1965 года, кандидат экономических наук), доц. Н. Ю. Абдура-

зав. кафедрой политэкономии с 1968 года), кандидат исторических наук, доц. З. С. Гинзбург (читает курсы истории КПСС с 1955 года), кандидат исторических наук, доц. А. А. Назаров (курсы марксистско-ленинской философии и научного атеизма с 1962 года), кандидат философских наук, доц. Ф. Т. Темиров (курс марксистско-ленинской философии с 1961 года), кандидат исторических наук, доц. Р. З. Шмидт (курс марксистско-ленинской философии с 1962 года), старший преподаватель А. А. Амраганов (курс политэкономии с 1959 года), старший преподаватель М. Х. Калантаров (курс исторического материализма и научного коммунизма с 1958 года), старший преподаватель А. С. Саатов (курс марксистско-ленинской философии с 1964 года), старший преподаватель Ш. А. Аббасов (курс научного атеизма с 1967 года), Н. Е. Гаусов (курс марксистско-ленинской философии с 1973 года).

На кафедрах общественных наук работают также канд. экономических наук, старший преподаватель Х. А. Самбаев, канд. исторических наук, старший преподаватель А. М. Назарова, канд. философских наук, старший преподаватель Ю. М. Халимбетов, канд. экономических наук, старший преподаватель Ф. Х. Тагаев, канд. философских наук, старший преподаватель Ш. А. Амиров, преподаватели Э. Б. Болтаев, З. О. Исмадова, М. И. Базарова, Ш. Х. Холматов, Д. М. Абдусалдова и В. С. Лещинский.

Заведующими кабинетами кафедр общественных наук являются С. Т. Тилалов, У. Ш. Мухтаров и Ф. Т. Ибрагимова.

В разное время на кафедрах общественных наук СамМН работали: доктор исторических наук проф. Ф. З. Салахутдинов (с 1954 по 1973 год), доктор экономических наук проф. Н. И. Пак (с 1954 по 1963 год), канд. исторических наук, доц. М. С. Стрелкова (с 1945 по 1970 год), канд. исторических наук, доц. М. Б. Бабаходжаев (с 1954 по 1973 год), канд. экономических наук, доц. А. К. Кадыркулов (с 1955 по 1958 год), канд. исторических наук, доц. Б. Д. Даврапов (с 1964 по 1976 год), канд. исторических наук, доц. И. А. Алпкулов (с 1966 по 1971 год), канд. экономических наук, доц. У. Р. Рашидов (с 1966 по 1968 год), канд. исторических наук, доц. Н. А. Ахмедов (с 1974 по 1976 год).

На кафедрах общественных наук большое внимание уделяется повышению педагогической квалификации пре-

подавателей. С этой целью каждый преподаватель, включая и заведующих кафедрами, один раз в пять лет проходит повышение квалификации в институтах повышения квалификации при Московском, Ташкентском и Киевском университетах.

Все члены кафедр общественных наук — коммунисты. Они объединены в двух партийных организациях: партийной организации кафедры философии и научного коммунизма (секретарь А. С. Саатов) и в партийной организации кафедр истории КПСС и политэкономии (секретарь Х. А. Самибаев). Под руководством парткома партийные организации проводят большую политико-воспитательную работу среди преподавателей кафедр и студентов института.

Основным направлением политико-воспитательной работы является пропаганда решений съездов КПСС, пленумов ЦК КПСС, постановлений ЦК партии по идеологическим вопросам, новой Конституции СССР, книг Л. И. Брежнева «Малая земля», «Возрождение», «Целина» и др.

За годы существования кафедр общественных наук их сотрудниками опубликовано 7 монографий, авторами которых являются проф. А. А. Ахтамов, проф. Ф. З. Салахутдинов, проф. Н. И. Пак, доц. Г. С. Абдусаттаров, доц. З. С. Гинзбург и доц. М. С. Стрелкова, а также издано 12 брошюр и 155 научных статей.

Члены кафедр принимают активное участие в подготовке учебников, учебных пособий, очерков истории партийных и комсомольских организаций. Так, проф. А. А. Ахтамов является соавтором учебных пособий «Научный коммунизм» (Издательство СамГУ, Самарканд, 1970), «Научный коммунизм» (Издательство «Укитувчи», Ташкент, 1975), учебника «Основы марксистско-ленинской философии» («Фан», Ташкент, 1976), доц. Г. С. Абдусаттаров — соавтором учебного пособия «Коммунисты Самарканда в борьбе за установление и упрочение Советской власти» (Издательство СамГУ, Самарканд, 1975), проф. Ф. З. Салахутдинов — соавтором учебного пособия «Комсомол Узбекистана — верный помощник партии в строительстве социализма» (Издательство СамГУ, Самарканд, 1970), доц. Б. Д. Даврамов — соавтором книги «Очерки истории комсомола Узбекистана» («Еш гвардия», Ташкент, 1969).

Все сотрудники кафедр общественных наук активно

участвуют в учебно-методической, научно-исследовательской и политико-воспитательной работе института, постоянно совершенствуют методы преподавания, выполняя важную задачу по формированию у студентов коммунистического мировоззрения.

КАФЕДРЫ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Кафедры гигиенического профиля начали функционировать с 1932—1933 учебного года. Вначале была создана кафедра общей гигиены, которую возглавил проф. С. Д. Баутин, проработавший на этой должности до 1940 года. Первоначально штат педагогического персонала кафедры состоял из двух человек — заведующего и ассистента А. П. Зорина. Затем был принят ассистентом санитарный врач И. Н. Еременко, проработавший на кафедре до начала Отечественной войны. В 1938 году на кафедру пришла канд. медицинских наук А. Т. Шевченко, сначала в должности ассистента, а с марта 1941 года — доцента.

С осени 1942 года до 1944 года кафедрой заведовал проф. Я. Б. Резник, приехавший из Одесского медицинского института. С 1944 по декабрь 1946 года исполняющей обязанности зав. кафедрой была доц. А. Т. Шевченко, а с декабря 1946 года до 1950 года кафедрой возглавлял И. К. Бахусов.

С начала 1950—1951 учебного года руководить кафедрой стала доцент А. Т. Шевченко, которая занимала эту должность до 1975 года.

С августа 1975 года и по настоящее время исполняющей обязанности заведующего кафедрой является доц. Л. В. Макеева.

За время существования кафедры в должностях ассистента, кроме указанных лиц, работали также К. А. Гуткевич, А. В. Алексеева, П. М. Лернер, А. Г. Саруханова, Ю. М. Ашеров, Л. Ф. Шашкина, А. Х. Хамраев, А. Н. Самсонов, А. О. Оспанов, З. А. Ханимов, Зайнадинов, М. А. Баходыров.

В настоящее время на кафедре работают исполняющая обязанности заведующего кафедрой доц. Л. В. Макеева, старший преподаватель канд. мед. наук Н. Н. Дюкова, старший преподаватель В. А. Александрова, ассистент канд. мед. наук У. О. Облакулов, ассистенты С. Б. Обидов, С. Т. Курбанова, Н. Д. Осипова.

КАФЕДРА СОЦИАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ

Кафедра социальной гигиены была создана в 1934—1935 учебном году. До 1939 года руководил кафедрой Д. А. Дробинский, а с 1939 до 1942 года—доц. Е. С. Тимм. Как опытный статистик Е. С. Тимм особое внимание в учебном процессе уделял статистике, являющейся одним из важных разделов социальной гигиены.

В первые годы работы кафедры лекции по социальной гигиене читал зав. кафедрой ТашМИ проф. С. М. Субботин, который в СамМИ работал по совместительству.

В связи с эвакуацией в годы войны Ленинградской военно-медицинской академии в гор. Самарканд кафедры академии и института объединились. После войны с 1946 по 1949 год кафедрой снова заведовал Е. С. Тимм. В 1949 году, после переезда Е. С. Тимма в Ташкент, руководителем ее стал доц. Л. Е. Дюскин.

В 1954 году, после смерти Л. Е. Дюскина, заведующим был назначен доц. Р. Р. Фархадн, проработавший в этой должности до 1960 года. С 1960 по 1967 год кафедрой заведовал один из старейших работников системы здравоохранения А. А. Геворков, а с 1967 года—доц. М. Н. Хаитов, одновременно являвшийся ректором СамМИ. С 1970 по 1972 год кафедрой руководила доц. Т. У. Арппова. В 1973 году на заведование кафедрой был приглашен проф. А. А. Кадыров, который занимает эту должность по настоящее время.

На кафедре социальной гигиены и организации здравоохранения СамМИ в разное время работали ассистентами Б. Н. Княжипский, Х. Е. Дарер, А. Г. Саруханова, П. И. Полянская, С. К. Карпмов, А. Н. Павлов, А. Ш. Беджапаянц, Ш. Ф. Хушвактов, Л. С. Рузапова, Р. А. Абдулкахарова, К. С. Темиркаева, Р. Х. Худаяров, Х. А. Аманкулова, М. Х. Ходжаев и др. Здесь обучались стажеры-исследователи Р. Х. Фархадн, Р. Ф. Джалалова, Р. Х. Холмурадова.

В настоящее время в штате кафедры 10 человек, из них в профессорско-преподавательский состав входят доц. Д. А. Мусаева, старший преподаватель канд. мед. наук Х. Б. Бурибаев, старший преподаватель Н. Я. Ярашев, ассистенты Б. Т. Гилявов, А. С. Мадаханов, Г. И. Исмаилова.

С 1974 года на кафедре функционирует факультет повышения квалификации главных врачей сельских участковых больниц. За прошедшие пять лет здесь повысили свою квалификацию 34 главных врача из разных районов Самаркандской, Бухарской, Кашкадарьинской и Джизакской областей.

ВОЕННАЯ КАФЕДРА

Кафедра военно-медицинской подготовки была открыта 9 августа 1944 года согласно приказу № 1292/31 Всесоюзного комитета по делам высшей школы при Совете Народных Комиссаров СССР.

Организатором и первым руководителем кафедры был участник гражданской и Великой Отечественной войны полковник медицинской службы И. М. Маневич, имевший богатый практический опыт организации медицинского обеспечения войск и хорошие педагогические знания.

Занятия на кафедре начались 1 сентября 1944 года. Вместе с полковником И. М. Маневичем в первый год работали два старших преподавателя, три преподавателя и три человека учебно-воспитательного персонала.

С августа 1951 по март 1953 года кафедрой руководил канд. мед. наук, доцент, полковник медицинской службы А. А. Рябов, а с апреля 1953 по октябрь 1954 года — полковник медицинской службы И. В. Лазаревич, с октября 1954 по сентябрь 1954 года — полковник медицинской службы К. В. Сорокин, с сентября 1956 по август 1956 года — полковник медицинской службы А. И. Нахапетов. Наибольший вклад в развитие военной кафедры внесли ее руководители полковник медицинской службы И. П. Сергеев (с сентября 1959 по июль 1967 года) и полковник медицинской службы И. А. Петрищев (с июля 1967 по декабрь 1976 года). С января 1977 года военной кафедрой руководит полковник медицинской службы А. Г. Недорослов. На кафедре успешно трудятся участники Великой Отечественной войны полковник медицинской службы В. С. Гузев, полковник медицинской службы в отставке Х. Н. Фазылов, подполковник медицинской службы в отставке С. А. Хачатуров, подполковник запаса В. П. Богданов и другие.

Военная кафедра является центром военно-патриотической работы среди студентов и профессорско-преподавательского состава института.

КАФЕДРЫ КЛИНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Деятельность клинических кафедр играет ведущую роль в развитии нашего института. Для удобства изложения они представлены по алфавиту.

КАФЕДРА АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА

Была организована в 1932—1933 учебном году. Организатором и первым ее заведующим (до 1942 года) был проф. А. В. Поляков (1881—1958), принимавший активное участие в организации медицинского факультета Туркестанского университета в гор. Ташкенте, а затем переехавший в гор. Самарканд. В 1944 году ему было присвоено почетное звание заслуженный врач УзССР. Под руководством А. В. Полякова были защищены три кандидатские (Р. С. Мирсагатова, О. В. Макеева, Е. С. Аюпян) и одна докторская диссертация (Е. С. Аюпян).

Профессор А. В. Поляков был награжден орденом Ленина, несколькими медалями и значком «Отличнику здравоохранения».

С 1942 по 1949 год кафедрой заведовал проф. Е. С. Аюпян (1906—1964). В 1927 году Е. С. Аюпян окончил медицинский факультет Бакинского университета и был направлен на работу в Самаркандскую область. В 1931 году он был назначен ассистентом, затем — доцентом кафедры акушерства и гинекологии СамМИ, а с 1942 года — заведующим кафедрой (до 1949 года). Кандидатскую диссертацию Е. С. Аюпян защитил в 1937 году, а докторскую — в 1941 году.

С 1942 по 1944 год кафедра временно работала на базе Самаркандской железнодорожной больницы, поскольку на основной базе была размещена одноименная кафедра Военно-медицинской Академии имени С. М. Кирова, руководимая генерал-майором медицинской службы К. М. Фигурновым.

С 1949 до 1953 года, а затем с 1956 до 1959 года кафедрой руководила проф. Г. И. Иоффе-Голубчик. С 1953 по 1956 год кафедрой временно руководили доц. Е. М. Суханов (с 1953 по 1954 год) и доктор мед. наук Г. Д. Дерчинский (с 1954 по 1956 год). В этот период кандидатские диссертации защитили И. З. Закиров (1953), З. М. Расули-Хантова (1957), В. Ф. Фархадп (1957), М. А. Иабиева (1958), А. Х. Абрамова (1959).

С августа 1959 года по настоящее время кафедрой руководит проф. И. З. Закиров (родился в 1928 году), окончивший СамМИ в 1948 году. После окончания института в 1951 году И. З. Закиров зачислен клиническим ординатором на кафедру акушерства и гинекологии, в 1951 году стал ассистентом, а в 1954 году — доцентом этой кафедры. С 1965 года — доктор медицинских наук. Под его руководством защищено 24 кандидатских и одна докторская диссертации. Из 24 кандидатов наук 20 являются сотрудниками кафедры института (З. А. Верясова, 1964; М. Б. Сабирова, 1964; М. Х. Хамидов, 1965; У. Э. Меметова, 1967; Х. М. Мелликулов, О. М. Фейгина, 1967; А. Н. Якубова, 1968; Д. Ф. Шамсутдинова, 1968; О. К. Шайманов, 1971; Х. Н. Набиева, 1972; Р. М. Рахимбаева, 1972; С. А. Нарзыкулова, 1972; Д. З. Шакиров, 1973; Э. Х. Исмаилов, 1973; З. Ш. Хасанова, 1974; Н. В. Пушкарева, 1975; Л. Мардапов, 1975; М. С. Бадриддинова, 1975; Б. К. Расулов, 1977; Ш. Х. Ибадова, 1978), а четверо — представители других медицинских учреждений республики (Д. Р. Хатамов, 1973; Ф. И. Резник, 1975; Г. М. Миркасымова, 1976; А. А. Курбанова, 1979), докторскую диссертацию защитила А. С. Мордухович (1975).

В настоящее время на кафедре работают один профессор, четыре доцента (А. Х. Абрамова, М. А. Набиева, В. Ф. Фархадн, З. М. Хайтова), десять ассистентов, а также четыре человека вспомогательного персонала.

КАФЕДРА АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

В 1972 году с целью самостоятельного обучения студентов педиатрического факультета на базе роддома № 3 был организован курс акушерства и гинекологии. Заведующим курсом был назначен доц. М. Х. Хамидов. Через 2 года курс преобразовали в самостоятельную кафедру, заведующей которой стала проф. А. А. Кадырова. После ее отъезда в гор. Ташкент, заведующим был избран кандидат медицинских наук, доц. М. Х. Хамидов. Он — выпускник нашего института 1956 года, с 1965 года — кандидат медицинских наук, с 1974 года — доцент.

В настоящее время на кафедре работают М. Х. Хамидов (зав. кафедрой), Н. В. Пушкарева (ассистент, канд. мед. наук), ассистенты Ш. М. Фаттаева, З. Х. Бердыярова, М. М. Джалалова.

КАФЕДРА АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ

В 1968 году при Республиканской клинической больнице был создан центр реанимации и анестезиологии. Руководство этим центром было поручено ассистенту кафедры общей хирургии С. А. Борухову, прошедшему специальный курс по анестезиологии при Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова в гор. Ленинграде (до 1968 года курс анестезиологии читался студентам III курса при кафедре общей хирургии). На базе центра анестезиологии и реаниматологии был организован доцентский курс, заведующим которого стал С. А. Борухов, получивший к этому времени ученое звание доцента. В 1974 году на базе реанимационного отделения открыта самостоятельная кафедра анестезиологии и реанимации. Заведующим кафедрой был избран проф. С. А. Борухов, защитивший в 1970 году диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук по анестезиологии.

Кафедра оснащена современной аппаратурой. В профессорско-преподавательский состав входят один доктор и два кандидата медицинских наук (В. А. Рязанцев и Ю. Р. Заманов), три преподавателя.

КАФЕДРА ПЕРВОЙ ГОСПИТАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ

Была создана в 1933 году на базе республиканской клинической больницы. Ее организатором был проф. Н. И. Корнетов. Клиническая база кафедры располагала 80 койками, 20 из них принадлежали тропическому отделению, которым заведовал Л. М. Исасв. Штат преподавателей кафедры состоял из 12 человек (зав. кафедрой, проф. Н. И. Корнетов, доц. М. Г. Ирен, асс. М. А. Полюхов, Т. С. Мнацаканов, Е. В. Лебедева, В. А. Чивкунова, В. П. Кузнецова, А. Н. Гарапян, В. И. Гаркуша, клинические аспиранты Н. А. Мпрзоян, З. Б. Аблакулова, Салахотдинов).

В годы Великой Отечественной войны зав. кафедрой был генерал-майор медицинской службы проф. Крылов, его заместителем — генерал-майор медицинской службы проф. Гранстрем. После эвакуации Ленинградской Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова в гор. Ленинград, сотрудники кафедры госпитальной терапии продолжали работу в СамМИ.

С 1944 по 1947 год кафедрой заведовал проф. А. С. Мнушкин, под руководством которого были выпол-

лены три кандидатские диссертации. С 1949 по 1957 год руководителем кафедры был заслуженный деятель науки Таджикской ССР, доктор медицинских наук, проф. В. Ю. Иоффе. В этот период учебная и научная деятельность кафедры значительно расширилась, причем основным научным направлением по традиции оставалось изучение красной патологии. Под руководством В. Ю. Иоффе выполнили свои диссертационные работы сотрудники кафедры А. Н. Гаранян, В. И. Гаркуша, Б. Р. Рустамов, Б. Х. Хамзалиев, У. К. Вахабова и Т. А. Арустамян.

С 1957 года кафедрой заведует заслуженный деятель науки УзССР, Заслуженный врач УзССР, доктор медицинских наук, проф. А. Д. Джалалов (родился в 1912 году). А. Д. Джалалов закончил медицинский институт в 1936 году, прошел аспирантуру при кафедре факультетской терапии СамМИ. С 1941 по 1942 год работал заместителем наркома здравоохранения УзССР. Участник Великой Отечественной войны. В 1942—1945 годах служил в рядах Советской Армии. Кавалер трех орденов и шести медалей, полученных в годы войны, четырех наград удостоен после войны. С 1957 года—доктор медицинских наук, профессор, с 1965 года—заслуженный деятель науки УзССР. Под его руководством выполнено и защищено две докторские (Б. Р. Рустамов, Б. Х. Хамзалиев) и десять кандидатских диссертаций.

В настоящее время на кафедре работают 2 доцента (Ш. Б. Бабаев и Б. М. Муминов) и 6 ассистентов (О. А. Лагутина, В. А. Джалалова, В. Г. Латыпова, Л. Т. Личманова, Р. Р. Саттаров, М. К. Саттарова).

КАФЕДРА ВТОРОЙ ГОСПИТАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ

В целях повышения качества подготовки специалистов в 1977 году в СамМИ была открыта вторая кафедра госпитальной терапии, отделившаяся от первой одноименной кафедры (для преподавания указанной дисциплины на 6 курсе). В штате кафедры 23 человека (заведующий, 4 доцента, 11 ассистентов, 2 клинических ординатора, 1 старший лаборант, 2 лаборанта и 2 препаратора).

Со дня основания кафедрой заведует Заслуженный врач республики, доктор мед. наук, проф. Б. Р. Рустамов (родился в 1928 году). После окончания СамМИ в 1948 году до 1966 года он работал здесь клиническим ординатором, ассистентом и доцентом кафедры госпитальной те-

ранни. С 1957 по 1964 год — заместителем декана, с 1964 по 1966 год — проректором по научной работе.

С 1966 по 1975 год Б. Р. Рустамов являлся директором Узбекского научно-исследовательского института медицинской паразитологии им. Л. М. Исаева, заведующим одновременно клиническим отделением этого института.

С августа 1975 года Б. Р. Рустамов вновь работает в СамМИ. В 1953 году он стал кандидатом, а в 1967 году — доктором медицинских наук, с 1968 года — профессор, Заслуженный врач Узбекской ССР. Под его руководством выполнены 1 докторская и 13 кандидатских диссертаций. Б. Р. Рустамов награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

Педагогический коллектив кафедры состоит из следующих сотрудников: Б. Р. Рустамов — доктор мед. наук, профессор, заслуженный врач Узбекской ССР, зав. кафедрой; В. И. Гаркуша, Ш. М. Аминов, Т. А. Арустамян, А. Ибраимов — кандидаты мед. наук, доценты; Э. А. Гарасова — канд. мед. наук, ассистент; Г. Хайдарова, Э. Х. Любова, М. А. Насруллаева — кандидаты мед. наук, ассистенты; Р. И. Китайник, Е. Г. Повикова, М. В. Гладкова, В. А. Максимов, Ф. О. Исмати, Э. Г. Григорян, Л. С. Рузапова — ассистенты.

КАФЕДРА ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ТЕРАПИИ

Создана в 1933—1934 учебном году. Ее организатором и первым руководителем был проф. А. М. Краснопольский. В первый год работы кафедры ее штат состоял из заведующего и двух ассистентов.

С 1935 по 1942 год кафедру возглавляла доц. П. И. Денисова-Сущевская. С 1942 по 1949 год заведующим кафедрой был проф. Т. С. Мнацаканов. Под его руководством защищены 5 кандидатских диссертаций (А. Ф. Текучева, Э. Б. Аблакулова, Р. Я. Прижибельская, А. А. Ташипулатов, Б. Д. Давыдов).

С 1949 по 1950 год руководство кафедрой осуществлял (по совместительству) зав. кафедрой госпитальной терапии проф. В. Ю. Ноффе. С 1951 до 1957 года ее руководителем был доц. А. К. Адылов.

С 1957 года по настоящее время кафедрой заведует доктор мед. наук, заслуженный деятель науки УзССР, проф. Н. А. Мирзоян. После окончания СамМИ Н. А. Мир-

зоян был оставлен аспирантом (с 1935 по 1938 год) при кафедре госпитальной терапии (зав.—проф. Н. И. Корнетов). С 1939 по 1941 год работал ассистентом факультетской терапевтической клиники (зав.—доц. П. И. Денисова-Сущевская), а с 1941 по 1946 год находился на военной службе. Н. А. Мирзоян—участник Великой Отечественной войны, награжден орденом Отечественной войны II степени, 12 медалями. С 1946 по 1949 год занимал должность доцента кафедры факультетской терапии (зав.—проф. Т. С. Мцаканов). С 1950 по 1956 год работал заведующим клиническим отделом Института малярии и медицинской паразитологии (директор — проф. Л. М. Исаев). В 1965 году Н. А. Мирзояну присвоено почетное звание Заслуженного деятеля науки УзССР. Под его руководством защищено 2 докторские и 17 кандидатских диссертаций.

В штате кафедры—21 человек: заведующий, 3 доцента, 12 ассистентов, 5 лаборантов и препараторов.

В настоящее время на кафедре работают следующие сотрудники: проф. Н. А. Мирзоян (с 1957 года), доценты П. М. Камалов (с 1957 года), В. Ф. Даминова (с 1958 года), Н. Т. Таджнев (с 1962 года), ассистенты, кандидаты мед. наук О. И. Дерябина (с 1964 года), В. Д. Харитоновва (с 1959 года), М. Куйлнев (с 1967 года), Н. В. Собоцкая (с 1967 года), Т. Р. Раббимов (с 1970 года), И. А. Абдуллаев (с 1972 года), М. С. Суванов (с 1973 года), ассистенты К. Ш. Хусинова (с 1966 года), В. А. Полякова (с 1966 года), У. А. Бадалходжаева (с 1974 года), У. У. Нуруллаев (с 1974 года), аспирант А. Б. Базаров (с 1977 года), клинические ординаторы С. Турсунова (с 1978 года) и Н. Деушева (с 1978 года).

КАФЕДРА ТЕРАПИИ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Организована в 1973 году на базе клинической больницы имени Ф. Ходжаева. Заведующей кафедрой стала доктор мед. наук, проф. У. К. Вахабова.

Проф. У. К. Вахабова родилась в 1928 году, в 1950 году окончила СамМИ с отличием. Клиническую ординатуру проходила на кафедре госпитальной терапии с 1950 по 1953 год. С 1953 по 1956 год была аспирантом той же клиники, а в 1956 году зачислена ассистентом. В 1957 году защитила кандидатскую диссертацию. С 1959 года—доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней. С 1961 года—проректор по учебной работе, а с декабря

1966 года — ректор СамМИ. С 1972 года — доктор медицинских наук, с 1973 года — профессор.

Проф. У. К. Вахабова принимает активное участие в общественной жизни института и области. Она — член пленума Горкома Компартии Узбекистана, депутат Областного Исполнительного Совета народных депутатов, председатель постоянной комиссии по культуре при Самаркандском Облисполкоме. В 1958 и 1962 годах избиралась депутатом Верховного Совета СССР. За добросовестную работу награждена орденом Трудового Красного Знамени, медалями, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета УзССР.

Под руководством проф. У. К. Вахабовой защищено 5 кандидатских диссертаций.

В штате кафедры, кроме зав. кафедрой, четыре доцента (А. К. Адылов, Л. Ф. Шевченко, В. А. Абдуллаев, О. Ю. Каримов) и десять ассистентов (Т. М. Джалалов, М. З. Лазарева, Т. И. Исамитдинова, С. М. Ализаде, Г. Н. Рахманова, К. С. Рахмедова, С. Б. Караходжаева, С. Рафиджанова, А. А. Давидьян, Н. А. Адылова).

В клинике терапии педиатрического факультета проводятся занятия со студентами третьего — пятого курсов педиатрического факультета.

КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ

Создана в 1933 году на базе Республиканской больницы. Организатором и первым руководителем ее был С. П. Завадский. Кроме С. П. Завадского, на кафедре работали доцент А. Р. Гехтман, ассистенты М. Г. Ирен и П. А. Тепер.

В связи с выездом проф. С. П. Завадского из гор. Самарканда в 1934 году зав. кафедрой назначается доц. А. Р. Гехтман.

В 1936 году на должность зав. кафедрой избирается доц. Т. С. Мнацаканов, окончивший в 1925 году медицинский факультет Азербайджанского государственного университета. С 1925 года по 1930 год Т. С. Мнацаканов работал ординатором терапевтического отделения Самаркандской областной, краевой, а затем республиканской больницы. В 1930 году был назначен ассистентом терапевтической клиники СамМИ. С 1936 года — доцент, с 1940 года — доктор медицинских наук.

В 1941 году в связи с эвакуацией в помещении СамМИ Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова работа кафедры пропедевтики внутренних болезней института была временно прекращена.

В 1942 году кафедрой заведовал доц. А. Х. Маляр, ассистентами работали Н. К. Пономарева и А. К. Кадыров.

В 1943 году на должность зав. кафедрой избирается проф. А. С. Миушкин. Родился в 1903 году. В 1928 году окончил медицинский факультет Воронежского государственного университета. В 1945 году в связи с переходом проф. А. С. Миушкина на кафедру госпитальной терапии, руководителем кафедры пропедевтики внутренних болезней вновь назначается доц. А. Х. Маляр. В это время ассистентами на кафедре работали А. Ф. Текучева и А. К. Кадыров.

В 1951 году заведующим кафедрой избирается проф. М. К. Кульматов, 1905 года рождения, окончивший Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова в 1930 году. Доцентами кафедры были Б. Д. Давыдов (до 1959 года), а с 1962 года У. К. Вахабова, одновременно работавшая проректором по учебной части института.

С начала организации кафедры ассистентами здесь работали М. Н. Хаитов, Б. Х. Хамзалиев, Т. А. Арустамян, В. И. Гаркуша, С. А. Арипов, Т. И. Исаметдинова, Ф. А. Аслитдинов, М. З. Лазарева, А. З. Закиров.

В 1963 году проф. М. К. Кульматов был освобожден от занимаемой должности. Исполняющей обязанности заведующего кафедрой назначается проректор по учебной части СамМИ доц. У. К. Вахабова. В декабре 1965 года на должность заведующего кафедрой избирается доц. Б. Х. Хамзалиев.

В 1942 году Б. Х. Хамзалиев окончил с отличием СамМИ. С 1942 по 1946 год находился в рядах действующей Советской Армии в качестве старшего врача полка.

С 1946 года после демобилизации работал в СамМИ ординатором, ассистентом, а затем доцентом кафедры госпитальной терапии. С 1975 года — доктор медицинских наук, с 1978 года — профессор.

В настоящее время в штате кафедры состоят заведующий проф. Б. Х. Хамзалиев, доц. Ф. А. Аслитдинов, ассистенты А. З. Закиров, С. Д. Цой, М. К. Кадина, Р. М. Хусанова, Т. Ю. Юсупов, Р. Х. Сайдукова, Д. Д. Нурмухамедова, Х. Г. Гулямов.

КАФЕДРА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Создана в 1933 году на базе I инфекционной больницы гор. Самарканда. Первым руководителем был проф. А. А. Алисов, одновременно заведовавший кафедрой микробиологии. На кафедре работали ассистенты И. Л. Банк, П. А. Кусаев, М. Н. Видман, М. М. Будже.

В 1938 году проф. А. А. Алисов переехал в гор. Ленинград и руководителем кафедры стал доц. П. А. Кусаев (до 1949 года).

В 1949 году зав. кафедрой был избран доц. И. К. Мусабаев. В состав кафедры входили ассистенты Н. П. Гришко, М. Н. Видман, Х. З. Закиров, Ф. Л. Бекметова.

Доц. И. К. Мусабаев в 1935 году окончил СамМИ, в 1952 году защитил докторскую диссертацию и, получив звание профессора, переехал в гор. Ташкент, где в настоящее время заведует кафедрой инфекционных болезней при Институте усовершенствования врачей. И. К. Мусабаев — академик АН УзССР, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР. Под его руководством кандидатские диссертации защитили Э. С. Бурханов, Х. З. Закиров, С. Х. Вафакулов, Очилов, Искандаров, Ахмедова, Мукумов, Расулов и другие, кроме того, он был научным консультантом по докторским диссертациям доцента А. А. Ташпулатова и С. Х. Вафакулова.

С 1952 по 1953 год исполняющим обязанности заведующего кафедрой был доц. М. Н. Видман, с 1953 по 1957 год кафедрой заведовал доц. П. А. Диковский, а с 1958 по 1960 год — доцент П. А. Алексеев.

С 1961 года кафедрой руководит доц. А. А. Ташпулатов (ныне профессор). На кафедре работают доц. П. М. Лернер, доц. Э. С. Бурханов, ассистенты Н. П. Гришко, М. Я. Календарев, Т. Х. Казимов, С. Х. Вафакулов, С. Р. Рахманов, М. А. Ариянц, Ш. К. Курдашев, Турсунов, Очилов, Алимова, Мукумов, Д. П. Пак, В. Р. Лемелев и др.

С 1974 года от кафедры инфекционных болезней отделены как самостоятельные курсы детских инфекций (руков. — доц. Э. С. Бурханов) и эпидемиологии (руков. — проф. П. М. Лернер).

КАФЕДРА НЕВРОПАТОЛОГИИ

Клиника нервных болезней была открыта 28 марта 1930 года. Основателями и первыми организаторами ее были врачи Т. В. Гурштейн и М. И. Габриэлян.

Летом 1931 года Т. В. Гурштейн уехал из гор. Самарканда. С этого времени до 25 декабря 1933 года обязанности заведующего клинкой временно исполняла М. И. Габриэлян.

Первым профессором и заведующим кафедрой нервных болезней был И. Я. Чураев, возглавлявший клинику с 1933 по 1942 год. До 1935 года в штате кафедры числились два человека — проф. И. Я. Чураев и ассистент М. И. Габриэлян. В 1935—1937 годах на кафедру пришли ассистенты В. Н. Пак, Г. Я. Пальянц, ординатор М. А. Падчеринов и аспирант Н. С. Крылова.

С 1 января 1942 года, в связи с закрытием СамМИ, клиника нервных болезней, в числе других кафедр и клиник, стала базой Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова на время ее эвакуации в гор. Самарканд. С 1 апреля 1942 года с восстановлением СамМИ кафедра нервных болезней возобновила свою работу под руководством (по совместительству) профессора Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова С. И. Карчакяна. С 1943 по 1944 год кафедрой нервных болезней заведовал доктор мед. наук Г. Г. Соколянский, работавший ранее доцентом Ленинградского института усовершенствования врачей.

С октября 1944 по декабрь 1945 года после отъезда проф. Г. Г. Соколянского обязанности заведующего кафедрой временно исполняла доц. М. И. Габриэлян, ассистентами работали Н. С. Крылова, М. П. Черпова, Н. Г. Шишкин, ординаторами — Л. П. Дейнеко, С. С. Орлов и С. Б. Шамгунова.

В ноябре 1945 года заведующим кафедрой был назначен доц. К. А. Кунаков, который в 1947 году защитил докторскую диссертацию и стал профессором. В период его руководства кафедрой были защищены одна докторская (М. И. Габриэлян) и две кандидатские диссертации (М. Х. Самибаев и Ф. К. Ханнанова).

В связи с отъездом проф. К. А. Кунакова из гор. Самарканда с 1 сентября 1954 года исполняющей обязанности заведующей кафедрой вновь была назначена доц. М. И. Габриэлян, а после защиты докторской диссертации в 1957 году она была утверждена в должности заведующей. Под ее руководством на кафедре защищены 10 кандидатских диссертаций.

С 1976 года М. И. Габриэлян назначена на должность профессора-научного консультанта. Заведующим кафедрой по конкурсу избран проф. М. Х. Самибаев, 1937 года

рождения, окончивший СамМИ в 1948 году. С 1955 года — он кандидат медицинских наук, с 1960 года — доцент, в 1972 году защитил докторскую диссертацию, в 1974 году стал профессором. В настоящее время на кафедре работают два доцента (Ф. К. Хапшанова и А. М. Аслапов) и пять ассистентов (Р. Х. Мирзабаева, С. И. Зияева, Аллаз-Оглы Ияз, Б. А. Алаев, А. Л. Бекмурадова).

КАФЕДРА ПСИХИАТРИИ

Организована в 1934 году. В первые годы работы кафедры лекции по психиатрии читал заведующий кафедрой нервных болезней проф. И. Я. Чураев, выполнявший по совместительству обязанности заведующего кафедрой психиатрии. Должность ассистента занимал Г. Н. Лукасов.

1 июля 1939 года заведующим кафедрой был назначен Заслуженный деятель науки УзССР проф. В. И. Руднев, проработавший в этой должности до 1949 года. Ассистентами при нем были М. А. Травинская и Г. Ф. Каляпин.

В. И. Рудневым был сделан выдающийся вклад в историю медицины: он перевел с греческого на русский язык все труды Гиппократов и Аретея Каппадокийского. Смерть прервала работу проф. В. И. Руднева над составлением учебника по психиатрии.

В годы Великой Отечественной войны кафедра психиатрии принимала активное участие в организации эвакогоспиталей. На базе психиатрической больницы с 1942 по 1944 год работала эвакуационная из гор. Ленинграда психиатрическая клиника Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. Руководителем клиники был проф. В. П. Осипов.

С 1950 по 1954 год кафедрой психиатрии возглавлял В. И. Аккерман. В 1953 и 1954 году на кафедру пришли клинические ординаторы М. Г. Гулямов и Н. К. Гудкова. С 1954 по 1956 год руководителем кафедры был проф. А. З. Розенберг, а с июля 1956 по апрель 1970 года — А. А. Зайцев. В эти годы увеличился штат кафедры. С 1959 года ассистентами работали А. С. Ким, А. И. Вавильчева, с 1965 года — Х. А. Аминов, с 1968 года — А. В. Утин, с 1969 года — И. Б. Караходжаева. С 1970 по 1972 год кафедрой заведовала проф. С. С. Калинин, а с 1972 по 1978 год — доц. А. И. Вавильчева. С 1 июня 1978 года на должность заведующего кафедрой назначен доц. Х. А. Аминов, окончивший СамМИ в 1961 году.

В настоящее время кафедра располагает квалифици-

рованными научно-педагогическими кадрами. Здесь работают два доцента (Х. А. Аминов, А. П. Вавильчева), пять ассистентов с ученой степенью кандидата медицинских наук (А. С. Ким, А. В. Утти, И. Б. Караходжаева, А. Х. Имамов, И. М. Внидман) и один ассистент без ученой степени, но с большим стажем врачебной работы (М. Ш. Юрсина).

КАФЕДРА РЕНТГЕНОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ

Кафедра была организована на базе рентгеновского кабинета хирургического корпуса Республиканской больницы. Первым преподавателем кафедры был заведующий рентгеновским отделением больницы врач С. Г. Кузнецов, назначенный на эту должность в 1931 году. В 1939 году он получил звание доцента.

Чтение лекций по рентгенологии фактически началось с сентября 1933 года при кафедре преподавания внутренних болезней медицинского факультета УзГУ. С 1937 года рентгенология стала самостоятельным доцентским курсом. Заведующим курсом, а в последующем заведующим кафедрой рентгенологии стал доц. Г. С. Кузнецов. С 1942 по 1946 год в связи с пребыванием доц. Г. С. Кузнецова в рядах Советской Армии к чтению лекций были привлечены врач И. М. Акимов и проф. Немецов. И. М. Акимов, ныне заслуженный врач УзССР, преподавал курс рентгенологии с 1937 по 1945 год.

С января 1949 по октябрь 1950 года заведующим курсом становится доц. Д. М. Абдурасулов. С 1951 по 1965 год кафедрой вновь заведовал доц. Г. С. Кузнецов. С 1966 по 1972 год руководителем кафедры был проф. А. И. Несис, с 1973 по 1975 год — проф. Н. Ф. Докучаева, а с 1975 года кафедрой заведует доц. С. Б. Аблакулова.

В 1955 году курс рентгенологии был реорганизован в кафедру рентгенологии и медицинской радиологии. Для проведения практических занятий были привлечены врач-рентгенолог Н. Ф. Докучаева и клинический ординатор по курсу рентгенолог С. Б. Аблакулова, которая в 1954 году была зачислена на должность ассистента кафедры. Позже ассистентами кафедры стали И. Г. Приев (1964), Т. М. Мамаджанов (1966), А. А. Асланов (1975), А. А. Ахроров (1975).

За время существования кафедры ее сотрудниками защищены три докторские и шесть кандидатских диссертаций.

ХИРУРГИЧЕСКИЕ КАФЕДРЫ

КАФЕДРА ГОСПИТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ

Создана в 1930 году на базе Республиканской больницы. Организация хирургических клиник во вновь открываемом Самаркандском медицинском институте была поручена помощнику главного врача Республиканской больницы доценту А. А. Козыреву. В 1934 году проф. А. А. Козыреву было поручено на базе Института неотложной помощи (Самаркандская городская больница) организовать кафедру госпитальной хирургии СамМИ, которой он заведовал в течение нескольких месяцев.

В сентябре 1934 года заведующим кафедрой был назначен доц. С. П. Шиловцев, руководивший ею до 1939 года.

Кроме проф. С. П. Шиловцева на кафедре работали доц. П. А. Алисов, ассистенты А. П. Глаголев, М. С. Григорьев, Ф. Ф. Брейфус, А. А. Руш. Под руководством С. П. Шиловцева защищено три кандидатские диссертации. В 1939 году в связи с переходом проф. С. П. Шиловцева на работу в Сталинградский медицинский институт, заведующим кафедрой был назначен проф. Г. Б. Моношкин, руководивший ею до 1949 года. В этот период на кафедре работали два доцента (А. А. Терехина и Ф. Т. Байдалов) и пять ассистентов (Н. И. Гриш, А. Х. Хайдаров, В. П. Варламов, М. М. Мамышев, Л. К. Гусев).

После смерти проф. Г. Б. Моношкина заведование кафедрой было возложено на доц. Ф. Т. Байдалова (с 1949 по 1951 год), а в 1951 году на должность заведующего был избран В. П. Бодулли.

В 1952 году для преподавания курса челюстно-лицевой хирургии из гор. Ташкента была приглашена доц. Л. М. Обухова.

В 1953 году проф. В. П. Бодулли перевелся в Ставропольский медицинский институт, и обязанности зав. кафедрой с 1953 по 1954 год исполняла доц. А. А. Терехина. В 1954 году по конкурсу на должность заведующего кафедрой был избран доктор медицинских наук Д. М. Злотников, руководивший ею до 1956 года. После ухода проф. Д. А. Злотникова с сентября 1956 года заведующим стал доц. В. Ф. Медведков, проработавший на этой должности до 1959 года.

С 1959 по 1971 год кафедрой заведовал проф. А. Х. Хайдаров (1911—1971), окончивший СамМИ в 1936 году. В годы Великой Отечественной войны А. Х. Хайдаров был ведущим хирургом армейского специализированного хирургического госпиталя. В 1949 году защитил кандидатскую диссертацию, с 1950 года — доцент, в 1959 году — защитил докторскую диссертацию, с 1960 года — профессор. В 1950 году ему было присвоено почетное звание заслуженного врача УзССР, а в 1968 году — заслуженного деятеля науки УзССР. Им подготовлены один доктор и семь кандидатов медицинских наук.

С января 1972 по август 1973 года в должности заведующего кафедрой работал доц. А. З. Вахидов. В сентябре 1973 года по конкурсу на заведование кафедрой прошел проф. Х. Х. Расулов, 1928 года рождения, окончивший СамМИ в 1949 году. В 1955 году Х. Х. Расулов стал кандидатом медицинских наук, с 1964 года — он доцент, с 1974 года — доктор медицинских наук, с 1976 года — профессор. Под его руководством три сотрудника кафедры стали кандидатами медицинских наук.

В настоящее время на кафедре работают два доктора (Х. Х. Расулов и Х. К. Карабаев) и 12 кандидатов медицинских наук (доц. С. И. Левин, доц. М. Мусинов, асс. Н. Г. Рахманкулова, К. Н. Баландин, А. Г. Воробьевская, С. М. Галайко, М. Махмудова, С. И. Парзумлаев, Б. А. Арипов, А. Саламов, М. Х. Шакиров, Б. С. Турсунов).

КАФЕДРА ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

Основана в 1933—1934 учебном году на базе хирургического отделения Республиканской больницы. В течение первого года кафедрой заведовал проф. А. А. Козырев.

В годы Великой Отечественной войны преподавание курса велось на кафедре Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, эвакуированной в гор. Самарканд. С осени 1944 года кафедра института была восстановлена и руководство ею поручено доц. Ф. В. Медведкову. С 1946 года заведование кафедрой принял проф. А. В. Сущевский (до 1951 года). За этот период на кафедре была защищена одна кандидатская диссертация (Х. Д. Рахманов).

С 1951 по 1955 год кафедрой заведовал проф. Г. М. Минц.

С 1956 по 1977 год руководил кафедрой проф. Ф. М. Голуб (1903—1974). В эти годы на кафедре заметно оживилась учебно-методическая, научная и лечебная работа. Проф. Ф. М. Голуб создал специальную морфологическую лабораторию, вложил много труда в разработку этой проблемы и направил по этому пути своих учеников. Под его руководством было защищено пять докторских (У. А. Арипов, А. И. Бритун, Н. Ф. Докучаева, Р. Ю. Омиров, М. А. Ахмедов) и более 30 кандидатских диссертаций. В 1964 году ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки УзССР.

После смерти проф. Ф. М. Голуба, с 1974 года кафедрой заведует проф. Р. Ю. Омиров. Он родился в 1931 году, в 1954 году окончил СамМИ, с 1962 года — кандидат, с 1970 года — доктор медицинских наук, с 1976 года — профессор. Под его руководством защищено семь кандидатских диссертаций.

В настоящее время на кафедре работают один доктор и одиннадцать кандидатов медицинских наук. Звание доцента имеют И. Р. Рустамов, Р. К. Саттаров, Л. В. Мароканова, М. Х. Ходжаева является старшим преподавателем, а И. Ильясов, И. Исмаилов, А. Т. Тулаев, К. Х. Халилов, Э. С. Хамракулов, В. Н. Шишкин, Г. Юсунов, А. Абдужалилов, Р. М. Хайтов — ассистентами.

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

Открыта в 1932 году. До 1937 года заведующим ее был проф. А. А. Козырев. С 1937 по 1942 год кафедрой руководил проф. А. В. Сущевский. В 1942 году заведующим кафедрой был назначен доц. В. Ф. Медведков (до 1949 года).

В 1949 году на заведование кафедрой по конкурсу прошел проф. В. П. Бодулиц, приехавший из гор. Куйбышева и руководивший кафедрой в течение одного года. С 1950 по 1953 год заведующим кафедрой являлся проф. З. Х. Икрамов, с 1953 по 1956 год — проф. Ф. М. Голуб, с 1956 по 1961 год — проф. П. Н. Карленко.

С 1961 по 1965 год кафедрой руководил доктор медицинских наук У. А. Арипов, ставший вскоре профессором. В 1965 году проф. У. А. Арипов переводится на заведование кафедрой в Ташкентский государственный медицинский институт и назначается заместителем министра здравоохранения УзССР. В настоящее время У. А. Арипов — академик АН УзССР, ректор ТашМИ.

После ухода У. А. Аршова обязанности заведующего кафедрой исполнял с 1965 по 1969 год доц. Л. К. Гусев. С 1969 по 1970 год кафедрой заведовал проф. М. С. Сейтумеров, приехавший из гор. Владивостока.

В течение ряда лет (с 1970 по 1975 год) кафедрой заведовал проф. А. И. Бритун — воспитанник СамМИ, ученик проф. Ф. М. Голуба. В 1975 году А. И. Бритун переводится во Всесоюзный научно-исследовательский институт рентгенорадиологии, в связи с чем до апреля 1977 года обязанности заведующего кафедрой вновь исполнял доц. Л. К. Гусев.

В 1977 году на должность заведующего кафедрой был избран доктор медицинских наук проф. Х. Х. Хамдамов, 1937 года рождения. Окончив СамМИ в 1964 году, он в 1970 году защитил кандидатскую, а в 1977 году — докторскую диссертацию.

В настоящее время на кафедре работают два доцента (Л. К. Гусев, М. Ш. Шакиров) и семь ассистентов (Х. И. Саатов, Г. И. Личманова, Р. Т. Тиллябаев, С. С. Гаффаров, Т. Ж. Жумабаев, Б. У. Сабиров, Ж. С. Сулейманов (все кандидаты медицинских наук).

КАФЕДРА ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

Организована в 1970 году. До того времени при кафедре факультетской хирургии существовал курс детской хирургии, заведующим которого был доц. М. А. Ахмедов. Он же стал и заведующим кафедрой. М. А. Ахмедов родился в 1926 году. Он выпускник СамМИ, окончил при кафедре общей хирургии клиническую ординатуру (с 1952 по 1954 год), затем аспирантуру (с 1954 по 1957 год), в 1957 году защитил кандидатскую диссертацию. С 1957 года работал ассистентом, а с 1964 года — доц. кафедры факультетской хирургии. В 1966 году был назначен заведующим курсом детской хирургии при кафедре факультетской хирургии (заведующий — проф. Ф. М. Голуб). С 1971 года — доктор медицинских наук, с 1972 года — профессор.

Первоначально штат кафедры состоял из 5 человек: заведующего и четырех ассистентов. В настоящее время на кафедре работают профессор — заведующий кафедрой, два доцента (Л. А. Клименко, У. Б. Бекмурадов) и пять ассистентов (М. Г. Асадулина, И. Ахмеджанова, Н. Мамуров, С. Мусаев, А. У. Рахимов).

КАФЕДРА ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

В первые годы организации СамМИ преподавание ортопедии и травматологии велось на кафедре госпитальной хирургии как доцентский курс.

В 1964 году создана самостоятельная кафедра травматологии и ортопедии, заведующим которой избран хирург проф. П. И. Карленко, доцентом кафедры назначен П. З. Завеса, ассистентом — Х. Р. Каримова.

С 1965 по 1973 год кафедрой заведовал П. З. Завеса, а после его отъезда — доц. Ю. Я. Швабе (по настоящее время).

С сентября 1977 года, согласно требованиям учебных программ и планов, на кафедру переведен курс военно-полевой хирургии.

В настоящее время на кафедре работают три доцента и девять ассистентов, из них семь кандидатов медицинских наук (доц. А. З. Вахидов, доц. Б. Т. Тиляков, асс. С. Абдушукуров, С. Ю. Ибрагимов, С. Уринбаев, Ж. Хушваков, Х. Р. Каримова, В. Р. Фархади, С. Абдуллаев, Б. И. Негматуллаев, А. Я. Фойгельман).

КУРС ОНКОЛОГИИ

Преподавание онкологии в СамМИ началось с 1966 года, когда при кафедре госпитальной хирургии для этой цели был выделен цикл занятий для субординаторов-хирургов на базе Самаркандского онкологического диспансера.

Самостоятельный курс онкологии был организован в 1973 году. Заведующим курсом назначен доц. Т. М. Мусаев. Он выпускник СамМИ, окончил клиническую ординатуру, аспирантуру, работал заведующим хирургическим отделением, с 1966 года — ассистент по онкологии, с 1972 года — доцент, с 1973 года — заведует курсом онкологии.

В настоящее время в штате курса семь преподавателей (доц. Т. М. Мусаев, асс. М. Г. Красная, И. Р. Минуллин, Ш. Р. Хасанов, Ц. С. Хутнев, У. Хашимов, Т. Равшанов), два клинических ординатора, старший лаборант, лаборант, препаратор.

КУРС НЕЙРОХИРУРГИИ

Самостоятельный доцентский курс нейрохирургии создан в 1975 году на базе нейрохирургического стационара при клинической больнице им. Ф. Ходжаева.

Организатор курса — С. Д. Мадьяров. Выпускник СамМИ, в 1956 году после окончания клинической ординатуры при Ленинградском научно-исследовательском нейрохирургическом институте им. проф. А. Л. Колленова, врач С. Д. Мадьяров был зачислен ординатором клиники нервных болезней и с этого года в гор. Самарканде начала функционировать нейрохирургическая служба. Окончил клиническую ординатуру, аспирантуру, с 1964 года — кандидат медицинских наук, с 1968 года — доцент.

Педагогический состав курса — 3 человека: доцент С. Д. Мадьяров — зав. курсом и клиникой и два ассистента, кандидаты медицинских наук А. М. Мамадалиев и Х. Х. Худайбердиев. В клинике работают также семь ординаторов.

КУРС УРОЛОГИИ

Преподавание урологии в СамМИ ведется с 1936 года на базе кафедры факультетской хирургии. Лекционный курс в разные годы проводили заведующие этой кафедрой профессора А. А. Козырев, Б. Е. Папкратьев, А. В. Суцевский, Г. М. Минц, доценты В. Ф. Медведков, М. Л. Котляровский, М. К. Караев.

В 1973 году был организован самостоятельный курс урологии на базе урологического отделения клинической больницы СамМИ. Заведующим курсом был назначен доц. Х. Д. Рахманов.

Х. Д. Рахманов родился в 1916 году. Окончил СамМИ в 1937 году и работает здесь с 1947 года по настоящее время. Вначале был ассистентом, затем доцентом кафедры факультетской хирургии. С 1965 по 1973 год — хирург-уролог, а в 1973 году назначен заведующим курсом урологии.

Сейчас курс урологии ведут заведующий Х. Д. Рахманов, доцент Н. А. Юсупов, ассистенты Н. К. Алпиджанов, С. Амлазов и Р. Н. Ибадов.

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ КАФЕДРЫ

В 1963 году в целях подготовки врачей-педиатров, в которых очень нуждалась наша республика, в СамМИ был открыт педиатрический факультет. В связи с этим возникла необходимость создания самостоятельных педиатрических кафедр. Единственная педиатрическая кафедра, образованная в 1933 году на лечебном факультете, не

могла, естественно, удовлетворить растущие запросы. С 1966 года в институте стали создаваться самостоятельные педиатрические кафедры.

КАФЕДРА ПРОЦЕДУРКИ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

Организована 1 сентября 1966 года на базе II детской городской больницы. Заведующим кафедрой была назначена доц. З. И. Бекназарова. Лекционные и практические занятия проводились ассистентами Х. С. Салахутдиновой, Л. Р. Анкабаевой.

После организации кафедры факультетской педиатрии на базе клинической больницы СамМИ в 1967 году процедура детских болезней преподавалась как курс кафедры факультетской педиатрии до сентября 1973 года. Поэтому и кафедра называлась кафедрой факультетской педиатрии с процедуркой детских болезней. С сентября 1973 года кафедра процедуры детских болезней на базе I областной больницы стала самостоятельной. По приказу ректора института на кафедру были переведены доц. А. Х. Хамраев, Х. М. Маматкулов, канд. мед. наук Х. И. Ганшева, канд. мед. наук Ф. С. Вязиков и И. Б. Баходырова.

В 1973 году доц. А. Х. Хамраев был назначен исполняющим обязанности заведующего кафедрой процедуры детских болезней, а в сентябре 1974 года он прошел по конкурсу на должность заведующего кафедрой. Доцентом была назначена Х. И. Ганшева, ассистентами — М. Д. Арапов (1974), А. Р. Ашуров (1975), А. Я. Язданов (1975), С. Н. Авчиев (1976), Р. Р. Рузиев, Ф. С. Вязиков, Х. М. Сабирова, М. Нарзиева (1977).

Проф. А. Х. Хамраев — выпускник СамМИ. Он окончил аспирантуру при кафедре детских болезней лечебного факультета. После окончания аспирантуры с января 1966 года работал ассистентом на той же кафедре. В 1970 году избран на должность доцента кафедры детских болезней лечебного факультета. Докторскую диссертацию А. Х. Хамраев выполнил под руководством члена-корреспондента АМН СССР проф. В. А. Тоболина.

КАФЕДРА ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ПЕДИАТРИИ

Организована в 1967—1968 учебном году на базе второго детского отделения клинической больницы им. Ф. Ходжаева. Заведующей кафедрой была назначена доц.

З. Н. Бекназарова, ассистентами — Х. С. Салахутдинова, Л. Б. Вагапова, Х. Н. Ганшева. Позже на кафедру пришли доценты С. Р. Хурсандова, И. Т. Саламов, а также ассистенты З. М. Латыпова, М. Х. Ташпулатова, Г. Н. Кудратова, М. Т. Рустамов, В. М. Гулякова, С. Ш. Умарова, Б. А. Инамова.

Проф. З. Н. Бекназарова в 1950 году окончила лечебный факультет СамМИ. В 1957 году ей была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук, в 1965 году — утверждена в звание доцента, в 1976 году ей присуждена ученая степень доктора медицинских наук, в 1977 году присвоено ученое звание профессора. Имеет орден «Знак Почета», медали.

На кафедре работают одиннадцать преподавателей (проф. З. Н. Бекназарова, доценты С. Р. Хурсандова, И. Т. Саламов, ассистенты Б. А. Инамова, Г. Кудратова, З. М. Латыпова, М. Т. Рустамов, С. Ш. Умарова, М. А. Ташпулатова, В. М. Гулякова, М. С. Мирзаева).

КАФЕДРА ГОСПИТАЛЬНОЙ ПЕДИАТРИИ

Организована 1 сентября 1968 года на базе I городской больницы. Заведующей была избрана доцент кафедры детских болезней лечебного факультета Г. Ш. Салихбаева, которая до этого вела курс детских инфекционных болезней. Ассистентами кафедры стали канд. мед. наук О. И. Дружинина, Х. Н. Ганшева, О. М. Азизова, в 1968 году с кафедры детских болезней лечебного факультета была переведена ассистент Д. С. Мамедова, а также приняты Ф. С. Вязиков, Р. С. Собирова, Г. Ф. Лунашина. Таким образом, педагогический состав кафедры госпитальной педиатрии был укомплектован доцентами, ассистентами и опытными ординаторами кафедры детских болезней с лечебного факультета. В дальнейшем на должность ассистентов были зачислены Д. И. Ишкабулов (1970), Н. М. Бритун (1976), Т. К. Кнапи (1971), Г. И. Ахрарова (1973), М. Р. Рустамов (1974), Г. У. Шарраджабов (1974), И. С. Богданов (1975), С. К. Абдурахманова (1975), А. С. Расулов (1975), Н. М. Тарасенко (1976), Л. М. Агабекова (1977), Л. Т. Туракулов (1977).

За время существования кафедры через клиническую ординатуру подготовлено девять специалистов-педиатров.

Доц. Г. Ш. Салихбаева — выпускница СамМИ, прошла клиническую ординатуру на кафедре детских болезней

СамМИ (с 1957 по 1959 год). В 1960 году окончила аспирантуру при кафедре педиатрии детских болезней Ленинградского медицинского педпатрического института, там же защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. С 1963 года работает в СамМИ, вначале была ассистентом кафедры детских болезней, затем исполняла обязанности заведующего курсом детских инфекционных болезней (с 1964 по 1968 год). С 1968 года — доцент. С сентября 1968 года исполняла обязанности заведующего кафедрой госпитальной педиатрии, в 1973 году назначена на должность заведующего этой же кафедрой.

КАФЕДРА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА

Организована в 1933 году на базе клинической больницы СамМИ. Это первая кафедра института по педиатрии. Руководителем ее был опытный практический врач Разловский, а затем короткое время его заменяли врачи Киселев и Г. Ю. Баревич. С 1935 по 1950 год кафедру возглавил проф. А. Н. Иванов. В 1926 году он окончил медицинский факультет УзГУ и был оставлен ординатором при клинике детских болезней, где проработал до 1929 года. С 1929 по 1930 год он работал ассистентом клиники детских болезней Среднеазиатского медицинского института. В 1934 году прошел по конкурсу на должность заведующего кафедрой педиатрии УзГУ. При организации факультета в медицинском институте был оставлен в этой же должности. Звание доцента присвоено А. Н. Иванову в июле 1936 года, а звание профессора — в июле 1943 года.

С 1950 по 1954 год кафедру возглавлял доц. Б. Х. Караходжаев, с 1954 по 1957 год — доц. М. А. Мирзамухамедов, который в эти годы был ректором института. В 1957 году М. А. Мирзамухамедов переехал в гор. Ташкент, и с этого года кафедру детских болезней вновь возглавил доц. Б. Х. Караходжаев. Он окончил Среднеазиатский медицинский институт (ныне ТашМИ) в 1935 году. В клинике детских болезней СамМИ работает с 1944 года, сначала ассистентом, а с 1950 года — заведующим кафедрой детских болезней. С 1950 по 1975 год — бесстрашный председатель общества детских врачей гор. Самарканда. В 1977 году ушел на пенсию. Награжден орденом Октябрьской революции, медалями. Под его руководством подготовлено 14 кандидатов медицинских наук.

В 1977 году на должность заведующего кафедрой детских болезней лечебного факультета избирается доц. Х. М. Маматкулов. В 1963 году он окончил СамМИ. С 1963 по 1966 год работал заведующим СУБ в Джизакском районе. С 1966 по 1969 год — аспирант кафедры детских болезней лечебного факультета, с 1969 по 1974 год — ассистент, а с 1974 по 1977 год — доцент этой же кафедры. В 1970 году защитил кандидатскую диссертацию. На кафедре работают также доц. Б. И. Валиев и ассистенты М. М. Махмудова, Р. С. Сабирова, Б. И. Сариев и И. Б. Бахадырова.

КУРС ДЕТСКИХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

С 1933 по 1968 год курс детских инфекционных заболеваний для студентов лечебного факультета преподавался на кафедре детских болезней лечебного факультета на базе I городской инфекционной больницы.

С 1968 года в связи с организацией педиатрического факультета лекции по курсу детских инфекционных болезней для студентов V курса лечебного факультета и V—VI курсов педиатрического факультета читает доц. Э. С. Бурханов. В 1974 году организован самостоятельный курс детских инфекционных болезней на базе II детской инфекционной больницы. Заведующий курсом — доц. Э. С. Бурханов.

Э. С. Бурханов в 1953 году окончил СамМИ. Работал врачом на Нукусской противочумной станции Минздрава СССР (с 1953 по 1958 год), в 1961 году окончил аспирантуру. Работал ассистентом кафедры инфекционных болезней. С 1971 года — доцент.

В штате курса числятся ассистенты С. Х. Абдуллаев, А. Х. Турсунов, Л. Ш. Мукумов, У. О. Очилов, Г. Х. Алимова, С. А. Ахмедова, Р. М. Расулов, С. У. Умарова, М. З. Хасанова, А. Орзикулов.

КАФЕДРА ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Создана в 1933 году с клинкой на 35 коек. Первым руководителем кафедры был проф. А. Л. Канкров, вместе с которым работал ассистент Г. Г. Абдуллаев.

С 1935 года после смерти проф. А. Л. Канкрова кафедру возглавил доцент, а в последующем доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки и член-корреспондент АН УзССР Г. Г. Абдуллаев. Это был та-

лампный преподаватель, совмещавший преподавательскую и научную работу с общественной и административной деятельностью. С 1937 по 1942 год он работал одновременно заместителем директора СамМИ по научно-исследовательской и аспирантской части.

В 1940 году Г. Г. Абдуллаев защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук и получил ученое звание профессора.

В годы Великой Отечественной войны клинику и кафедру глазных болезней СамМИ возглавил полковник медицинской службы проф. Б. Л. Поляк, Г. Г. Абдуллаев в эти годы работал в эвакуационных госпиталях. После реэвакуации Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова в гор. Ленинград проф. Г. Г. Абдуллаев вновь стал заведовать кафедрой глазных болезней СамМИ (до 1950 года).

В январе 1943 года Г. Г. Абдуллаев был избран членом-корреспондентом АН УзССР, в 1946 году ему присвоено звание заслуженного деятеля науки Узбекской ССР. Он награжден орденом «Знак почета» и почетными грамотами, избирался депутатом Верховного Совета СССР.

В числе преподавателей кафедры и клиники к 1950 году были проф. Г. Г. Абдуллаев, асс. М. Я. Самулевич и А. И. Корытова, аспирант А. Ю. Юсупов и клинический ординатор О. Ю. Ахмеджапова.

В 1951 году кафедру глазных болезней СамМИ возглавил проф. Н. И. Медведев (родился в 1900 году), доктор медицинских наук и профессор с 1946 года, заслуженный деятель науки и техники УзССР. Под его руководством на кафедре были выполнены две докторские и семнадцать кандидатских диссертаций.

С января 1974 года в связи с переводом проф. Н. И. Медведева на должность научного консультанта заведование кафедрой возлагается на его ученика доктора мед. наук проф. А. Ю. Юсупова, 1927 года рождения. В 1949 году он окончил СамМИ. Под руководством члена-корр. АН УзССР проф. Г. Г. Абдуллаева в 1925 году заканчивает аспирантуру и защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а в мае 1963 года под руководством проф. Н. И. Медведева защищает диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Работает ассистентом, доцентом, профессором кафедры, а с 1974 года по настоящее время заведует кафедрой глазных болезней СамМИ. Под его руководством выполнено пять кандидатских диссертаций.

В настоящее время в штате кафедры 8 человек, из них

два доктора и шесть кандидатов медицинских наук (профессора А. Ю. Юсупов и Н. И. Медведев, доценты С. Ю. Ахмеджанова и Д. Н. Камалова, ассистенты Х. М. Набпева, А. Х. Шаранова, М. Салиев и О. Т. Сероджева).

КАФЕДРА ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ

Образована в 1932 году. Первым организатором и заведующим кафедрой был проф. К. А. Дьяков (до 1969 года). Под его руководством выполнены четыре кандидатские диссертации. С 1959 по август 1972 года кафедрой заведовал проф. К. С. Сулейманов. В этот период два сотрудника кафедры защитили кандидатские диссертации.

С декабря 1972 года кафедрой заведует доктор медицинских наук, проф. Ф. И. Ибрагимов.

Кроме заведующего, на кафедре работают два доцента (И. Н. Ибрагимов и Х. Х. Ходжаев) и три ассистента (Х. Ш. Шодиев, А. Р. Рустамов и Л. А. Черных).

КАФЕДРА ЛОР-БОЛЕЗНЕЙ

Клиника оториноларингологии СамМИ открыта в феврале 1931 года на базе ЛОР-отделения Самаркандской республиканской больницы. Организатором и первым заведующим кафедрой ЛОР-болезней был проф. А. В. Савельев. Этот талантливый преподаватель и воспитатель совмещал свою основную работу с активной общественной и административной деятельностью. Он заведовал ЛОР-отделением Республиканской клинической больницы, являлся деканом факультета и ученым секретарем. В течение четырех лет был главным врачом Республиканской клинической больницы.

В годы Великой Отечественной войны СамМИ стал базой Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. В этот период клинику и кафедру ЛОР-болезней возглавлял генерал-лейтенант медицинской службы, действительный член Академии медицинских наук СССР, проф. В. И. Воячек. А. В. Савельев совмещал работу в клинической больнице с преподавательской работой в Военно-медицинской академии. После эвакуации академии в гор. Ленинград А. В. Савельев вновь стал заведующим кафедрой оториноларингологии СамМИ. Под его руководством были выполнены две кандидатские диссертации (С. К. Чепгери, М. В. Кочурова).

В 1950 году А. В. Савельев переходит на работу в Курский медицинский институт, а исполнение обязанностей заведующего кафедрой оториноларингологии СамМИ возлагается на доц. С. К. Ченгери (с 1950 по 1951 год).

С 1951 по 1956 год кафедру возглавлял проф. М. С. Лурье, после его ухода на пенсию — снова доц. С. К. Ченгери (до ухода на пенсию в 1963 году).

С сентября 1964 года обязанности заведующего кафедрой исполняла доц. Р. В. Садриева. В 1977 году она стала доктором медицинских наук, а в 1978 году получила ученое звание профессора.

В 1970 году на должность заведующего кафедрой ЛОР-болезней был избран проф. В. А. Горчаков. В настоящее время кроме В. А. Горчакова на кафедре работают проф. Р. В. Садриева, доц. А. А. Вахабов, ассистенты М. Ю. Гариб, Р. Б. Хамзалева, Б. Х. Хидиров, Н. В. Глебошанская и старший научный сотрудник Т. Х. Насретдинов.

КАФЕДРА ФТИЗИАТРИИ

В 1932 году при кафедре госпитальной терапии был организован курс туберкулеза. Лекции по фтизиатрии в течение первых четырех лет читал заведующий кафедрой проф. Н. И. Корнесв, а практические занятия проводил ассистент Г. М. Ирен. В 1936 году после защиты кандидатской диссертации Г. М. Ирен был назначен исполняющим обязанности доцента (с 1938 по 1947 год).

С 1947 года курс туберкулеза был введен в состав кафедры факультетской терапии. До 1949 года обязанности доцента по курсу туберкулеза исполнял Б. Д. Давидов, терапевт по специальности. Для проведения практических занятий был привлечен главный врач туберкулезного диспансера Х. М. Ахунов.

С 1950 года заведующей курсом туберкулеза стала доц. М. П. Удалова, фтизиатр по специальности. В 1960 году в связи с уходом на пенсию М. П. Удаловой заведующей была назначена доц. А. Н. Гаравян. Ассистентом на кафедре работал А. А. Чернаков. В 1967 году штат пополнился еще одним ассистентом, затем доцентом, фтизиатром А. А. Шараповым, а через год — ассистентами Ю. Н. Рахимбаевым и Х. С. Саламовым. С 1972 по 1973 год курсом фтизиатрии заведовал доц. А. А. Шарапов.

Новый этап в преподавании туберкулеза наступил с реорганизацией доцентского курса в кафедру в 1973 году.

Заведующей кафедрой была избрана доктор медицинских наук Г. И. Юшина, которой в 1978 году было присвоено звание профессора.

В настоящее время на кафедре работают доц. А. А. Шарапов, ассистенты К. Ганцев, С. Б. Кприна, К. Н. Рахимбаев, А. Д. Тен, Р. Э. Унапяв, А. Г. Григорьянц, Ю. А. Тахалов.

КУРС ЭНДОКРИНОЛОГИИ

Самостоятельный курс эндокринологии организован в июне 1978 года. Заведующим курсом назначена доц. Л. У. Халикова. В штате курса — заведующий и два ассистента (Ф. Х. Ашуров и Д. Т. Туракулов).

Л. У. Халикова окончила СамМИ в 1962 году. Затем работала врачом-ординатором I городской больницы гор. Самарканда. С 1963 по 1964 год — участковый врач поликлиники № 2 гор. Самарканда, с 1964 по 1966 год — главный врач поликлиники № 7 гор. Самарканда. Окончила аспирантуру при кафедре госпитальной терапии СамМИ (с 1966 по 1969 год). В 1969 году была назначена ассистентом этой же кафедры. С 1969 года — кандидат медицинских наук, а с 1974 года — доцент.

На курсе эндокринологии работают три ассистента (Ф. Х. Ашуров, Ж. Туракулов и С. Г. Ариянц).

КАФЕДРЫ МЕДИКО-ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

К числу медико-теоретических дисциплин относятся нормальная анатомия, гистология, нормальная физиология, топографическая анатомия с оперативной хирургией, патологическая анатомия, патологическая физиология, микробиология и некоторые теоретические дисциплины, имеющие близкое отношение к медицине.

КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ

Создана в 1930 году. Ее организатором и первым заведующим был проф. А. А. Лепехин. Первоначально в штате кафедры было три человека — заведующий (А. А. Лепехин) и два ассистента (А. В. Лавочкин, С. Х. Фихтнер). После смерти проф. А. А. Лепехина, с 1932 по 1948 год кафедру возглавлял проф. Б. Г. Туркевич, являвшийся опытным организатором учебного дела. Под его руководством, в частности, был создан музей

нормальной и сравнительной анатомии. Кафедра проводила научные изыскания в области морфологии органов слуха, сосудистой системы и краниологии. Проф. Б. Г. Туркевичем было выполнено 150 научных работ, в том числе опубликовано три монографии, за что в совокупности ему была присвоена ученая степень доктора медицинских наук.

Вместе с Б. Г. Туркевичем ассистентами кафедры работали Н. Г. Туркевич, Г. Г. Ауэ, В. Гуно, Х. Н. Ишанов, В. И. Ибрагимов, Х. З. Захидов.

В годы войны на базе кафедры нормальной анатомии СамМИ была размещена кафедра анатомии человека Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова во главе со знаменитым анатомом В. Н. Тонковым. После эвакуации академии кафедра нормальной анатомии СамМИ открылась вновь и пополнилась новыми сотрудниками. Здесь работали ассистенты В. С. Перляпа (с 1944 по 1948 год), В. Л. Катхе (с 1944), К. М. Красильщик (с 1944), Т. С. Сероджев (с 1944 по 1949 год), С. И. Касакин (с 1946 по 1957 год), О. П. Брзобогатая (с 1948).

С 1948 по 1964 год заведующим кафедрой был проф. М. Н. Халкузнев. Он окончил медицинский факультет Казанского университета, там же проходил аспирантуру и в 1935 году защитил диссертацию, получив степень кандидата медицинских наук. С 1935 по 1942 год работал ассистентом при кафедре анатомии Казанского медицинского института, а с 1942 по 1945 год исполнял обязанности доцента. В 1944 году М. Н. Халкузнев защитил докторскую диссертацию. За период его заведования на кафедре было защищено девять кандидатских диссертаций.

С 1964 года по настоящее время кафедрой руководит проф. Н. А. Ибадов. После окончания СамМИ в 1942 году Н. А. Ибадов работал хирургом эвакогоспиталя гор. Самарканда, заведующим Ургутским и Джамбайским райздравотделами Самаркандской области и главным врачом станции скорой помощи и городской больницы гор. Самарканда. С 1945 года Н. А. Ибадов работает в СамМИ сначала ассистентом, а затем доцентом кафедры (с 1954 по 1964 год). Кандидатскую диссертацию защитил в 1953 году, докторскую — в 1972 году.

В штате кафедры 17 человек (доценты Е. К. Архангельская, О. П. Брзобогатая, И. У. Карцев, Р. М. Салахутдинова, старшие преподаватели А. Т. Сагиева,

Г. Я. Талаш, С. А. Тев, Б. А. Шевченко, Р. А. Тавер, ассистенты С. Аманов, Т. К. Ашурова, Т. Джураев, М. А. Заппрова, Л. А. Кпм, Л. Т. Муминова, О. Исмаилов).

КАФЕДРА ГИСТОЛОГИИ И ЭМБРИОЛОГИИ

Создана в 1930—1931 учебном году проф. Г. М. Семеновым. Первоначально в ее штате было всего 4 человека (проф. Г. М. Семенов, ассистенты Д. А. Алимов, Е. С. Басус и В. Г. Жпздык).

Проф. Г. М. Семенов окончил медицинский факультет МГУ. В конце 1918 года был призван в ряды Красной Армии и направлен в Туркестан, где наряду с военной службой работал в гражданских медицинских учреждениях гистологом и эмбриологом.

В 1922 году Г. М. Семенов назначается преподавателем биологии Среднеазиатского государственного университета (САГУ), а в 1930 году переводится на должность заведующего кафедрой гистологии СамМИ.

В 1937 году Г. М. Семенов умер. Заведующим кафедрой временно был назначен доц. В. И. Капецкий, который умер в 1938 году.

С 1938 до 1946 года кафедрой руководил проф. В. В. Авербург, с 1946 по 1971 год — проф. З. Х. Рахматуллин.

Проф. З. Х. Рахматуллин окончил медицинский факультет САГУ в 1927 году. С 1931 года работал на кафедре гистологии вначале ассистентом, а с 1937 года — доцентом. В 1936 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1939 году стал профессором, заведующим кафедрой гистологии ТашМИ. В 1946 году переехал в гор. Самарканд. Под его руководством было выполнено четыре кандидатские (А. Т. Тилляев, К. Л. Гореховская, Х. Ш. Шарипова, Д. А. Мусаева) и одна докторская (Л. У. Турдыев) диссертации. После смерти З. Х. Рахматуллина обязанности заведующего кафедрой исполнял доц. А. Т. Тилляев (с 1971 по 1973 год).

С 1974 года по настоящее время кафедрой заведует проф. Л. У. Турдыев. В 1952 году он окончил с отличием СамМИ и был оставлен в аспирантуре. В 1962 году, будучи ассистентом кафедры нормальной анатомии человека, защитил кандидатскую диссертацию. В 1963 году назначен ассистентом кафедры гистологии и эмбриологии, а в 1966 году прошел по конкурсу на должность доцента этой же кафедры. В 1972 году защитил докторскую дис-

сертацпо п в 1974 году стал заведующим кафедрой гистологии и эмбриологии СамМИ.

На кафедре в разное время работали асс. Е. С. Басус (с 1930 по 1938 год), В. Г. Жиздык (с 1930 по 1938 год), доц. Д. А. Алимов (с 1930 по 1957 год), К. А. Рябов (с 1935 по 1941 год), С. Г. Тимофеев (с 1935 по 1941 год), Г. М. Ильинская, канд. биологических наук Г. М. Толмакова (с 1941 по 1950 год), В. Я. Авербург, Т. Г. Горева, Ф. А. Княмов (1950—1953), доц. Л. И. Дьячкова (с 1944 по 1976 год), канд. медицинских наук А. С. Садыков (с 1952 по 1964 год), доц. Д. А. Мусаева (с 1956 по 1977 год), Д. А. Абдураимов (с 1964 по 1968 год), асс. А. М. Махмудов (с 1962 по 1976 год).

В настоящее время в штате кафедры 15 человек, из них 10 человек — профессорско-преподавательский состав (проф. Л. У. Турдыев, доц. А. Т. Тилляев, канд. мед. наук Х. Т. Турдыев и С. А. Блинова, асс. Т. Д. Дехканов, М. А. Забирова, Б. И. Исроилов, Н. П. Рахимова, М. Д. Сомпбаева, Т. Т. Мпрзакабулов).

КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ

Организована в 1930 году. Первоначально лекции по физиологии читал проф. А. А. Козырев, заведовавший кафедрой госпитальной хирургии.

На кафедре преподавали проф. А. А. Козырев, доц. Б. В. Попов, ассистенты Нплов, К. Ю. Матчанов, В. Г. Прокопепко, Б. Д. Давыдов, Мавлянов, Г. У. Шлиндлер.

С 1933 по 1937 год кафедрой заведовал доц. В. В. Попов, затем доц. П. А. Сесюнин (с 1937 по 1938 год), доц. С. И. Петров (с 1938 по 1940 год), доц. Музыкантов (с 1940 по 1942 год). В годы войны на кафедре читал лекции доц. М. Н. Лебединский (с 1942 по 1943 год), а в 1944 году — Н. М. Климов. В 1945—1946 годах кафедрой нормальной физиологии временно руководил доц. Б. Ю. Хамракулов.

С 1947 по 1952 год заведующим кафедрой был доктор мед. наук А. К. Пислегин, после его отъезда — доц. Е. А. Белявская (с 1953 по 1962 год), а затем с 1963 года — М. К. Рахимова.

В 1974 году по конкурсу на заведование кафедрой прошел доц. Х. Х. Иргашев, работающий на этой должности по настоящее время. Сейчас на кафедре работают также доц. М. С. Маматханов, старший преподаватель

К. А. Иванушкина, ассистенты Р. Р. Абдурахманова, И. Бердыев, Р. Джаббаров, Х. Зиядуллаев, Ш. К. Деканов, Х. А. Насруллаева, Р. С. Саид-Уэлпна, Ф. Тухтаев, Л. С. Якубова.

КАФЕДРА МИКРОБИОЛОГИИ

Создана в 1931 году. Организатором и первым заведующим ее был гистолог проф. Г. М. Семенов.

В 1932 году кафедру возглавил проф. П. А. Алисов (до 1935 года), а после его перехода на кафедру инфекционных болезней СамМИ заведование кафедрой временно было поручено исполняющему обязанности доцента С. И. Гришину.

В 1936 году заведующим кафедрой микробиологии стал проф. С. С. Речинский, руководивший ею до конца 1937—1938 учебного года. В следующем учебном году эта обязанность была снова временно возложена на доц. С. И. Гришина.

В мае 1939 года на должность заведующего кафедрой был избран старший научный сотрудник Узбекского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии Ф. И. Шевченко, проработавший в этой должности до марта 1970 года.

Ф. И. Шевченко окончил медицинский факультет СаГУ в 1926 году и до 1939 года работал в Узбекском бактериологическом институте. С 1939 по 1970 год—сотрудник СамМИ. В 1940 году он стал доктором медицинских наук, а в 1941 году получил звание профессора. Им опубликовано более 100 научных работ, в том числе руководство по микробиологии. В период заведования Ф. И. Шевченко сотрудниками кафедры защищены две докторские и девять кандидатских диссертаций.

С 1970 года по настоящее время кафедрой микробиологии заведует проф. М. А. Ахтамов. Он окончил СамМИ в 1953 году и поступил в аспирантуру при кафедре микробиологии и иммунологии, где под руководством проф. Ф. И. Шевченко завершил и защитил в 1956 году кандидатскую диссертацию, а в 1966 году стал доктором медицинских наук.

Под руководством проф. М. А. Ахтамова защищено шесть кандидатских диссертаций (К. Э. Эгамбердиевым, К. А. Сидиковой, Н. К. Насреддиновым, М. М. Сабировой, А. А. Арслановым, Д. М. Бабадустановым).

КАФЕДРА ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ И ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

Открыта в 1932—1933 учебном году. Организатором и первым заведующим ее был проф. А. В. Сущевский. В первый год существования кафедры в ее штате было четыре человека: заведующий, ассистент (Г. Н. Александров) и два служителя.

А. В. Сущевский (1887—1952) окончил медицинский факультет Юрьевского государственного университета в 1913 году. В гор. Самарканд переехал из гор. Воронежа, где работал приват-доцентом.

В 1936 году был назначен заведующим кафедрой общей хирургии, оставаясь по совместительству заведующим кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии до 1938 года. За период работы на кафедре подготовил одного кандидата медицинских наук.

С 1938 по 1972 год кафедрой заведовал проф. Г. Н. Александров (1905—1972). Он окончил медицинский факультет СаГУ в 1928 году. До 1933 года работал хирургом и главным врачом Денауской районной больницы Сурхандарьинской области. С 1933 по 1938 год — ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии СамМИ, а с 1938 года — доцент и заведующий кафедрой (до 1972 года). Участник Великой Отечественной войны, награжден орденами Отечественной войны II степени, Красной Звезды и пятью медалями. В 1937 году стал кандидатом, в 1955 году — доктором медицинских наук, в 1956 году — профессором. Под его руководством защищена одна докторская и 36 кандидатских диссертаций.

За подготовку кадров проф. Г. Н. Александров был награжден орденами Трудового Красного Знамени и Знак Почета, медалями и грамотами Верховного Совета УзССР и удостоен почетного звания «Заслуженный врач УзССР».

С 1972 по 1976 год заведующим кафедрой был доц. М. Т. Насекин, в настоящее время работающий доцентом на этой же кафедре.

С 1976 года кафедрой заведует проф. В. Я. Бараков (родился в 1927 году). Он окончил с отличием СамМИ в 1950 году и был оставлен клиническим ординатором при кафедре факультетской хирургии (с 1950 по 1953 год). С 1953 года работает на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии СамМИ сначала ассистентом (с 1953 по 1963 год), затем доцентом (с 1964 по 1969 год), а с 1976 года — заведующим кафедрой.

С 1970 по 1976 год В. Я. Бараков возглавлял кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии Красноярского медицинского института. В 1957 году стал кандидатом, а в 1971 году — доктором медицинских наук. С 1971 года — профессор. Подготовил двух кандидатов медицинских наук.

В разное время на кафедре работали ассистентами Тураев (с 1934 по 1935 год), М. Алнев (с 1936 по 1939 год), М. М. Мамышев (с 1939 по 1940 год), А. Х. Хайдаров (с 1939 по 1941 год), Н. Ф. Евтушенко (с 1939 по 1941 год), В. К. Цвирко (с 1941 года), Бабич (с 1945 по 1946 год), С. С. Иванов (с 1946 по 1948 год), Ю. П. Словохотов (с 1946 по 1950 год), С. М. Валнев (с 1948 по 1949 год), Л. А. Клименко (с 1950 по 1951 год), У. А. Аринпов (с 1950 по 1954 год), А. А. Вахабов (с 1960 по 1963 год), А. Ибрагимов (с 1966 по 1967 год), Б. Т. Тиялов (с 1971 по 1973 год), М. А. Ахмедов (с 1973 по 1976 год).

В настоящее время на кафедре работают проф. Б. Я. Бараков (с 1953 года), доц. М. Т. Насекин (с 1957 года), старшие преподаватели К. А. Агзамов (с 1965 года), О. Х. Хамидов (с 1967 года), Ш. К. Шаманов (с 1965 года), А. К. Габченко (с 1970 года), ассистенты М. Р. Рахпмов (с 1969 года), Х. Х. Ходиев (с 1970 года), В. Г. Александров (с 1972 года), стажер-исследователь Р. Р. Аюпова (с 1978 года).

В составе преподавателей кафедры один доктор и семь кандидатов медицинских наук.

КАФЕДРА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

Организована в 1931 году. Заведующим кафедрой был назначен проф. С. Ф. Татаренчик. Вместе с ним работали ассистент, канд. мед. наук В. И. Копецкий и лаборант А. Н. Шевцова.

С. Ф. Татаренчик родился в 1888 году. В 1911 году окончил естественное отделение физико-математического факультета МГУ. В 1913 году, переехав в гор. Ташкент, работал преподавателем физики и химии в Ташкентском коммерческом училище. В 1924 году, окончив медицинский факультет Туркестанского университета, стал прозектором на кафедре патологической анатомии. В 1926 году назначается ассистентом кафедры. В 1930 году прошел по конкурсу на должность доцента Государственной педагогической академии в гор. Самарканде. Одновременно

был приглашен в ГузМИ для организации кафедры патологической анатомии. С августа 1931 года утвержден в должности профессора кафедры патологической анатомии СамМИ.

Под руководством проф. С. Ф. Татаренчика сотрудники кафедры В. И. Конецкий и Е. Н. Семенова защитили кандидатские диссертации.

В 1941 году заведующим кафедрой стал проф. Д. М. Хаютин, приехавший из гор. Одессы.

В годы войны кафедра патологической анатомии СамМИ работала совместно с кафедрой патологической анатомии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. Сотрудники кафедры Академии под руководством акад. И. И. Личкова оказывали большую практическую помощь кафедре СамМИ.

В 1945 году проф. Д. М. Хаютин уехал в гор. Одессу и заведование кафедрой было возложено на доц. Е. Н. Семенову.

Е. Н. Семенова родилась в гор. Самарканде в 1908 году. Окончила медицинский факультет СаГУ и была оставлена аспирантом на кафедре социальной гигиены ТашМИ. В 1932 году переведена в гор. Самарканд, где проходила аспирантуру при кафедре патологической анатомии. После окончания аспирантуры в 1935 году зачислена ассистентом на ту же кафедру. В апреле 1936 года защитила кандидатскую диссертацию. В 1940 году утверждена в звании доцента. Е. Н. Семенова выполняла обязанности заведующей кафедрой с 1945 по 1951 год.

В марте 1951 года на заведование кафедрой был назначен доктор медицинских наук А. И. Магруппов. Он выпускник ТашМИ. В 1941 году защитил кандидатскую, а в 1951 году — докторскую диссертацию и получил звание профессора. А. И. Магруппов — автор 85 научных работ, в том числе трех монографий и трех учебников. Преподавателями кафедры в этот период работали доц. Е. Н. Семенова, ассистенты Т. М. Патрушева, О. М. Азпзова, Ф. А. Абдухаликов, А. А. Ростовцев. Период заведования кафедрой проф. А. И. Магрупповым характеризуется большим подъемом преподавательской, научной и лечебно-диагностической деятельности кафедры. Ему было присвоено звание «Заслуженного деятеля науки УзССР».

В 1958 году проф. А. И. Магруппов переходит на кафедру патологической анатомии ТашГосМИ.

С 1958 по 1968 год кафедрой снова заведовала доц. Е. Н. Семенова. После ее ухода на пенсию с 1968 года

кафедру возглавила ученица проф. А. П. Магруппова доц. О. М. Азизова, работающая на этой должности и по настоящее время.

О. М. Азизова родилась в 1929 году. Она воспитанница СамМИ. С 1953 по 1956 год — аспирантка кафедры патологической анатомии. После завершения аспирантуры с 1956 года — ассистент кафедры. В 1958 году защитила кандидатскую диссертацию, а в 1960 году — получила ученое звание доцента.

В настоящее время на кафедре работают доц. Ф. Абдухаликов, старший преподаватель М. И. Молдавский, ассистенты Н. Бердиев, Д. Е. Горелов, О. М. Ивашкина, Т. Эшкабиров.

КАФЕДРА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ

Организована в 1930 году. Ассистентом кафедры был назначен Х. Р. Фархадн, одновременно исполняющий обязанности заведующего. В 1932 году он стал доцентом, а в 1935 году утвержден заведующим кафедрой.

Занятия на кафедре начались в 1932 году. Курс лекций по патологической физиологии в первом учебном году читал проф. И. Г. Мардерштейн, а в следующем — проф. К. А. Дьяков. Вместе с доц. Х. Р. Фархадн в создании кафедры принимал участие ассистент Р. П. Пулатов, работавший здесь с 1935 года.

В период заведования кафедрой доц. Х. Р. Фархадн ассистентами на ней работали Р. П. Пулатов, В. Г. Жвиздюк, В. Г. Прокопенко, З. С. Кривоконова, К. И. Карабеков, М. Н. Глозман, М. К. Рахимова, С. А. Мелкумов, Г. П. Курдюкова, Н. И. Пастернак.

В 1954 году доц. Х. Р. Фархадн ушел на пенсию. С 1954 по 1964 год кафедрой заведовал доктор медицинских наук проф. И. П. Мищенко, а сотрудниками кафедры были ассистенты Н. И. Пастернак, Р. М. Икрамова, А. А. Хусинов, М. М. Хакбердиев, аспиранты В. А. Блинов и А. Н. Шоканбаев.

В октябре 1965 года руководство кафедрой принял Р. П. Пулатов. Он окончил медицинский факультет УзГУ с отличием в 1935 году и был оставлен на этой кафедре ассистентом. В 1970 году защитил докторскую диссертацию. В 1973 году утвержден в ученом звании профессора. Под руководством проф. Р. П. Пулатова защищены две докторские и 13 кандидатских диссертаций.

В октябре 1979 года на базе кафедры патологической

физиологии образованы две самостоятельные кафедры (для лечебного и педиатрического факультетов). Заведующим кафедрой патофизиологии лечебного факультета остался проф. Р. П. Пулатов, а заведующим кафедрой педиатрического факультета назначен проф. А. А. Хусинов.

КАФЕДРА СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ

Организована в 1934 году. Организатором и заведующим кафедрой до 1949 года был кандидат медицинских наук, доц. В. С. Пятернев, прибывший в гор. Самарканд в 1933 году после окончания аспирантуры в Саратовском медицинском институте. До 1937 года лекционный курс и практические занятия вел В. С. Пятернев. В 1937 году на работу в качестве ассистента была принята Г. Н. Шпиллер, проработавшая на кафедре до 1951 года. Кроме Г. Н. Шпиллер здесь в разное время работали О. Г. Пчеллицева, В. Н. Шафеев, Т. С. Сероджев. После смерти доцента В. С. Пятернева курс лекций по судебной медицине читали доц. М. Л. Котляревский (с 1949 по 1951 год), доц. Г. Н. Александров (с 1951 по 1952 год).

В 1952 году зав. кафедрой была назначена доц. А. И. Сафронова. В 1953 году она уехала в гор. Архангельск. В 1953—1954 учебном году курс лекций по судебной медицине читал доц. Г. Н. Александров. Практические занятия вели ассистенты Т. С. Сероджев и О. Г. Пчеллицева.

В 1954 году на должность заведующего кафедрой судебной медицины СамМИ был избран один из виднейших ученых нашей страны проф. Л. М. Эйдлин. Он родился в 1908 году. В 1924 году окончил медицинский факультет Томского университета. В 1929 году Л. М. Эйдлину по совокупности выполненных им научных работ была присвоена ученая степень кандидата медицинских наук. В 1937 году он получил степень доктора медицинских наук, а затем профессора. В СамМИ Л. М. Эйдлин проработал с 1954 по 1962 год. Под его руководством защищены кандидатские диссертации: Н. Г. Александровым (ныне профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии Андрижанского медицинского института), В. И. Акоповым (ныне профессор, ректор Читинского медицинского института и заведующий кафедрой судебной медицины), Х. М. Муртазаевым и С. Д. Бляхманом.

В 1962—1963 учебном году обязанности заведующего кафедрой исполнял канд. мед. наук Х. М. Муртазаев. Ассистентами работали С. Д. Бляхман и В. И. Аюпов.

В 1963 году на должность заведующего кафедрой был избран проф. М. Г. Береза (до 1970 года).

С 1970 года по настоящее время кафедрой заведует доц. Х. М. Муртазаев. На кафедре работают ассистенты кандидаты медицинских наук У. Маматкулов и М. А. Ахмедов, а также ассистент Н. Рабимов.

КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГИИ

Создана в 1932 году. Ее основателем был И. В. Троицкий, остававшийся на должности заведующего кафедрой в течение двух лет (с 1932 по 1934 год).

С 1934—1935 учебного года на эту должность был назначен Н. К. Клемпарский, проработавший в Институте в течение 10 лет. С ним работали ассистенты Е. С. Золотухина и В. П. Рокель.

В 1942 году, когда в гор. Самарканд была эвакуирована Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, во главе кафедры фармакологии становится профессор Академии В. М. Карасик, которого вскоре сменил проф. Г. А. Медикян.

После реэвакуации Академии в 1944 году заведующим кафедрой вновь назначается Н. К. Клемпарский, но в 1945 году он уезжает из гор. Самарканда.

В 1945—1946 учебном году лекции по фармакологии по совместительству читает заведующий кафедрой патофизиологии доц. Х. Р. Фархад.

В разное время ассистентами на кафедре работали М. Я. Самулевич, Г. К. Губкевич, В. П. Рокель, Е. С. Золотухина.

В 1946 году на должность заведующего кафедрой прошел по конкурсу кандидат медицинских наук И. Э. Аюпов. В 1955 году он защитил докторскую диссертацию, а в 1956 году стал профессором. Под его руководством было выполнено девять кандидатских диссертаций.

В 1946 году на кафедру были приняты ассистентами Л. А. Белявская, Л. Д. Мухамедова, В. А. Коновалова и И. И. Ибрагимов.

И. И. Ибрагимов, защитив кандидатскую диссертацию, уехал в гор. Андижан и в настоящее время работает за-

ведующим кафедрой фармакологии Апдижапского медицинского института.

Л. А. Белявская, став кандидатом медицинских наук, впоследствии заведовала кафедрой нормальной физиологии СамМИ.

При кафедре проходили аспирантуру М. М. Мансуров (с 1949 по 1952 год), Ф. А. Аслитдинов (с 1952 по 1955 год) и Т. Р. Абдурахманов (с 1956 по 1959 год).

В июле 1958 года проф. И. Э. Акопов уехал в гор. Краснодар и на должность заведующего кафедрой прошел по конкурсу доц. С. М. Трегубов (до 1962 года).

С 1963 по апрель 1968 года кафедрой заведовала кандидат медицинских наук, доц. В. А. Коновалова.

В 1968 году руководителем кафедры фармакологии стал доц. М. М. Мансуров, работающий на этой должности и по настоящее время. М. М. Мансуров родился в 1926 году. В 1949 году окончил СамМИ. С 1957 года — кандидат медицинских наук, с 1967 года — доцент, в 1974 году защитил докторскую диссертацию, в 1977 году стал профессором. Им подготовлены два кандидата медицинских наук.

Сейчас на кафедре работают два доцента (Б. А. Вартазарян и Р. Г. Саркисянц) и пять ассистентов (Х. С. Азимова, С. Гафурова, Х. Х. Джураева, Т. Эшмурадов и Ш. Хусапов).

КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ

Создана в августе 1948 года. Первым заведующим кафедрой был назначен Б. П. Кондратюк. Однако занятия по физическому воспитанию проводились в СамМИ со дня его основания, то есть с 1930 года. Вели занятия преподаватели физического воспитания, входившие в состав кафедры специальной подготовки (ВМП). Занятия проводились факультативно, вне сетки учебного расписания.

В октябре 1938 года в институте был создан самостоятельный курс физического воспитания. И занятия, хотя и оставались факультативными, были внесены в сетку часов учебного расписания.

После ухода Б. П. Кондратюка (в 1950 году) обязанности заведующего кафедрой временно исполнял П. А. Верейкин. В октябре 1950 года на должность заведующего был избран канд. мед. наук Ю. П. Словохотов. При нем большое внимание уделялось как массовой физкультур-

ной, так и спортивной работе. Увеличилось число секций. Студенты получили возможность совершенствовать свое спортивное мастерство по легкой атлетике, спортивной гимнастике, велоспорту, фехтованию, футболу, настольному теннису, тяжелой атлетике, баскетболу, волейболу и пулевой стрельбе. Кафедрой были подготовлены чемпионы республики А. Киреева (легкая атлетика), В. Кулакова и Н. Ткач (спортивная гимнастика), В. Абдуллаев (самбо), А. Рахматуллаев (настольный теннис).

В августе 1964 года по просьбе доц. Ю. П. Словохотова он был переведен на должность доцента курса лечебной физкультуры и врачебного контроля, а заведующим кафедрой назначен Ю. С. Скитов, который руководит ею по сей день.

В штате кафедры 17 должностей, из них 6 относятся к курсу ЛФК, который в настоящее время возглавляет канд. мед. наук В. И. Криворучко (после ухода доц. Ю. П. Словохотова на пенсию в 1979 году).

КАФЕДРА ЭПИДЕМИОЛОГИИ

Организована в апреле 1978 года. До этого времени преподавание эпидемиологии велось при курсе эпидемиологии, который входил в состав кафедры инфекционных болезней. Курс был организован в 1956 году и до 1958 года им заведовала канд. мед. наук Н. Б. Егорова. С 1958 года курсом стал заведовать доц. П. М. Лернер.

С 1974 года, согласно приказу министра здравоохранения УзССР, курс эпидемиологии был выделен из кафедры инфекционных болезней в самостоятельное подразделение института, который возглавлял доктор мед. наук проф. П. М. Лернер.

До 1967 года преподавание на курсе эпидемиологии осуществлялось одним заведующим. С ноября 1967 года в состав курса был зачислен ассистент Д. П. Пак, в 1972 году — В. Р. Лемелев, а в 1976 году — Р. Ф. Джалалова и Э. Л. Календарев.

Первый заведующий кафедрой эпидемиологии проф. П. М. Лернер в 1944 году окончил СамМИ. С 1944 по 1946 год он работал районным эпидемиологом, с 1946 по 1950 год — главным врачом Самаркандской городской эпидемиологической станции и по совместительству ассистентом кафедры гигиены СамМИ. С 1950 по 1954 год являлся заместителем заведующего Самаркандским облздравотделом, главным госсанинспектором области, а с

1954 по 1960 год — главный эпидемиолог Самаркандского облздравотдела и по совместительству заведующий курсом эпидемиологии СамМИ.

В 1957 году П. М. Лернеру была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук, в 1961 году он утверждён в звании доцента, а в 1971 году становится доктором медицинских наук, затем в 1972 году — профессором.

В июне 1970 года П. М. Лернер избран деканом педиатрического факультета СамМИ, а в августе 1976 года назначен проректором по научной работе.

В настоящее время на кафедре работают старший преподаватель В. Р. Лемелев, ассистенты Д. П. Пак, Л. В. Каткова и Р. Д. Джалалова.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦНИЛ)

Открыта в январе 1968 года на базе межкафедральной экспериментальной лаборатории. Организатором и первым руководителем лаборатории был проф. Р. П. Пулатов.

В 1972 году заведующим ЦНИЛ стал доктор мед. наук лауреат премии Ленинского комсомола Узбекистана Р. М. Хаитов.

С 1973 по 1976 год ЦНИЛ руководил канд. мед. наук Р. М. Рузыбакпев. С 1976 года ЦНИЛ возглавил доктор мед. наук Ф. Ю. Гариб. Заведующими отделами также являются опытные научные работники. Физиологическим отделом руководит канд. мед. наук Р. А. Нишанов, биохимическим — канд. биол. наук, старший научный сотрудник М. И. Мухтарова, морфологическим — канд. мед. наук Д. Н. Ибадова.

При биохимическом отделе созданы группа по изучению эндокринологии, которой на общественных началах руководит проф. А. А. Хусинов, а также группа по изучению липидного обмена (руководит канд. биол. наук, старший научный сотрудник Г. К. Ходжайова).

КАФЕДРА БИОЛОГИИ С ГЕНЕТИКОЙ

В первый год существования института была создана кафедра биологии. Ее заведующим стал проф. П. М. Факторович, а ассистентом — С. Д. Джалилов. С 1933 по 1935 год, когда медицинский институт был слит с УзГУ, лекции по общей биологии читал сотрудник университета доц. М. С. Бурнашев.

С 1935 года, после выделения медицинского факультета из состава УзГУ, кафедрой общей биологии по совместительству заведовал проф. Г. М. Семенов, бывший заведующим кафедрой гистологии СамМИ.

С 1933 года ассистентами кафедры работали Д. К. Мурадов и А. И. Шумейко, ставшая в последующем доцентом, заведующей кафедрой общей биологии СамМИ. После смерти проф. Г. М. Семенова в 1937—1938 учебном году лекции читала асс. А. И. Шумейко. В 1938 году в институт был приглашен проф. П. М. Факторович (до 1947 года), работавший в то время в УзГУ. Тогда же кафедра общей биологии отделилась от кафедры гистологии.

В штате кафедры были профессор, два ассистента (К. Ф. Девликамов и А. И. Шумейко) и один лаборант.

В годы войны кафедра временно слилась с кафедрой общей биологии и паразитологии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. Начальником кафедры являлся акад. Е. Н. Павловский.

В 1947 году проф. П. М. Факторович перешел на должность заведующего кафедрой общей биологии медицинского института гор. Челябинска. Кафедру общей биологии СамМИ в 1947 году возглавила доц. А. И. Шумейко (до 1976 года). В 1970 году она защитила докторскую диссертацию, затем ей было присвоено ученое звание профессора.

В течение одного учебного года (1976) исполняющим обязанности заведующего кафедрой был доц. М. Маликов.

С января 1977 года кафедрой биологии заведует доктор биологических наук проф. В. М. Садыков.

В настоящее время на кафедре работают два доцента (М. Маликов, А. Бахранов) и девять ассистентов (Н. Б. Адылова, С. Гиладова, А. Жураев, М. Бахранова, Р. Джуманиязова, Д. Джанибеков, К. И. Карпова, Ш. Мухитдинов, Т. Сайдалиев).

КАФЕДРА БИОХИМИИ

Организована в числе первых кафедр института в 1931 году. Первым заведующим ее был проф. Л. Н. Лапин (до 1961 года). В штате кафедры был один ассистент и один старший лаборант.

С 1942 по 1944 год кафедра находилась в составе Военно-медицинской академии. В этот период ею заведовал

крупный отечественный ученый проф. Г. Е. Владимиров (Л. Н. Лапин являлся вторым профессором кафедры).

В послевоенные годы штат кафедры увеличился. Кроме первого ассистента В. О. Гейпа (фармацевта по образованию), в штат был принят ассистент Н. В. Рейс. Начиная с 1949 года кафедра стала принимать аспирантов. Первым ее аспирантом был И. Г. Приев. Началось преподавание курса физической и коллоидной химии. Этот раздел работы возглавил Р. Х. Замапов, а Н. В. Рейс преподавала органическую химию.

В 1947 году проф. Л. Н. Лапин защитил докторскую диссертацию. В 1954 году ему было присвоено звание «Заслуженного деятеля науки УзССР». Он был награжден орденом Ленина. Под руководством проф. Л. Н. Лапина защищено восемь кандидатских диссертаций.

В 1961 году проф. Л. Н. Лапин ушел на пенсию. Заведующим кафедрой был избран доц. И. Г. Приев. Он родился в 1926 году. В 1949 году окончил СамМИ. С 1953 года — кандидат медицинских наук, с 1961 года — доцент. Под его руководством и со руководством была выполнена 31 кандидатская диссертация.

В 1964 году, в целях концентрации педагогического процесса, организации преподавания химии и биохимии по единым методическим требованиям, а также в связи с утверждением Минздравом УзССР новых штатов кафедры биохимии и общей химии были объединены со всем личным штатом, имуществом и получили общее название «Кафедра биологической химии с курсом неорганической, физколлоидной и органической химии».

В таком составе, объединяя более 40 сотрудников, кафедра биохимии просуществовала до 1977 года. В 1977 году она была разделена на кафедры биологической и общей химии. Заведующим кафедрой биохимии стал доктор мед. наук В. А. Блинов.

В настоящее время кафедра биохимии объединяет курсы химии, физической и коллоидной химии.

В. А. Блинов родился в 1941 году. В 1964 году с отличием окончил СамМИ. В 1968 году стал кандидатом, в 1975 году — доктором медицинских наук, в 1977 году — профессором.

На кафедре биохимии работают три доцента (Р. Х. Замапов, И. Г. Приев и А. М. Расулов), два старших преподавателя (Д. Р. Хатамов, Д. М. Ивницкий) и семь ассистентов (А. Ю. Аберкулов, М. Кадрова, В. П. Макаро-

ва, А. Л. Погосова, А. Рахмбердыев, М. Б. Самахутдинова, М. Хайтов).

КАФЕДРА ОБЩЕЙ И ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Организована в 1930 году. До 1933 года ею руководил доц. Ф. С. Моргунков. После реорганизации медицинского института в факультет УзГУ, кафедра перестала существовать самостоятельно, так как студенты обучались на кафедрах химического факультета университета.

С 1936 по 1938 год кафедрой общей химии заведовал проф. Полонский.

С 1938 по 1946 год кафедра общей химии была объединена с кафедрой органической химии. Руководил ею доц. А. А. Шамшурин. С 1946 по 1964 год кафедрой заведовал доц. С. Ф. Бабак. В 1964 году кафедра общей химии была объединена с кафедрой биохимии, которой заведовал доцент И. Г. Приев.

В 1977 году была организована самостоятельная кафедра общей и органической химии. Возглавил ее доц. К. А. Аскараров.

К. А. Аскараров, окончив в 1962 году Самаркандский сельскохозяйственный институт, проходил аспирантуру в проблемной лаборатории по микроэлементам при кафедре физиологии и биохимии животных и человека биологического факультета СамГУ им. А. Навои. В 1970 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

С 1969 года работал ассистентом на кафедре биохимии СамМИ, с 1972 года — старшим преподавателем, а с 1977 года — доцентом по курсу органической химии, затем — заведующим кафедрой общей и органической химии.

В настоящее время на кафедре работают доценты С. Ф. Бабак и Н. В. Рейс, старшие преподаватели А. И. Титеев и М. Давранов, ассистенты Д. А. Абдуллаев, С. А. Икрамов, К. И. Искандаров, Р. Ш. Рафикова, Н. Саттаров, А. Г. Стрелкова, А. Саидов, З. Юнусова.

КАФЕДРА ФИЗИКИ

Создана в первый год деятельности института. Лекции по физике читал Г. С. Кузнецов.

В 1938 году заведующим кафедрой был назначен доц. В. В. Письменный. Благодаря инициативе доц. В. В. Письменного и асс. В. В. Сиволапова на кафедре в том же го-

ду была организована лаборатория, где студенты проходили полный практикум, прослушивали лекции с демонстрационными опытами.

В 1942 году заведование кафедрой временно было поручено эвакуированному в гор. Самарканд проф. А. М. Титову. В 1944 году в связи с отъездом проф. А. М. Титова временно был приглашен доц. А. Н. Текучев, а с 1945 по 1954 год кафедрой вновь заведовал доц. В. В. Писменный.

С 1954 года (до настоящего времени) кафедру физики возглавляет Р. М. Маликов. Ассистентами работали М. Ф. Бабак, старший лаборант Федермессер, лаборант М. Суровцев.

В 1968 году Р. М. Маликов защитил кандидатскую диссертацию и получил звание доцента.

В настоящее время в штате кафедры 3 человека, в том числе заведующий (доц. Р. М. Маликов), старшие преподаватели (Ш. А. Арипов, Р. У. Муслимова, Е. П. Зубарева) и ассистенты З. Ниязова, О. Нормурадов, М. Абдурахманов, Н. Садыков, К. Умаров, А. Марасулов, У. Халликов, Н. А. Юсупова, У. Х. Суюнов.

КАФЕДРА ЯЗЫКОВ

Преподавание русского, латинского и иностранных языков было введено с самого начала организации института. Занятия по языкам вели опытные педагоги, вложившие много труда в воспитание первых поколений медиков Узбекистана, особенно тех, которые приехали на учебу из сельской местности и не владели русским языком. Занятия велись факультативно.

Добрую память оставили о себе такие преподаватели русского языка, как Полянский, К. Д. Рассказова, преподаватели латинского языка Г. К. Рудкевич (фармацевт по образованию), А. В. Поляков (профессор, акушер-гинеколог), которые наряду со своей основной профессией находили время для обучения студентов латинскому языку, а также А. Г. Мирзоев, К. П. Лукьянович, Р. А. Дулицкая, Е. Я. Деревенко, Н. И. Горюпова, В. Т. Денисенко, О. К. Ходжаева и другие.

В 1946 году была организована кафедра языков, на которой студенты обучались русскому, латинскому, узбекскому и иностранным языкам.

Первой заведующей кафедрой была С. В. Шмидт (с 1946 по 1949 год), затем Н. Г. Швецова (с 1949 по 1951

год), З. А. Кузнецова (в 1951 году), О. А. Лапина (в 1952 году), Е. С. Шершнёва (с 1953 по 1954 год), Ь. И. Кузьменко (с 1954 по 1956 год).

С 1957 года по настоящее время кафедре возглавляет старший преподаватель русского языка В. Ф. Горбик. Она выпускница Узбекского государственного университета им. Алишера Навои. Поступила на кафедру языков СамМИ сразу же после окончания высшего учебного заведения в 1952 году.

В данное время на кафедре языков работают 19 преподавателей, обучающие студентов первых—четвертых курсов русскому, латинскому, английскому, немецкому, французскому языкам. Кроме того, преподаватели кафедры языков ведут занятия по родному языку и литературе на подготовительном отделении в русских и узбекских группах.

Учебно-методическая деятельность кафедры координируется тремя методическими секциями (русского, латинского, иностранных языков), которыми руководят старшие преподаватели Р. А. Саакова, Л. Ю. Зелинская, М. И. Оксман. Все они имеют большой опыт педагогической работы в медицинском вузе.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
ГЛАВА I. Создание и развитие института за 50 лет (1930—1980). У. К. Ваха- бова, А. А. Кадыров	7
ГЛАВА II. Деятельность партийной и общест- венных организаций. А. А. Амрид- нов, А. А. Ахтамов, Г. С. Абдусат- таров	23
ГЛАВА III. Учебная работа и подготовка вра- чей. Б. Х. Вафакулов, И. М. Ка- малов, Р. Ю. Омиров	33
ГЛАВА IV. Научно-исследовательская работа и подготовка научных кадров. П. М. Лерпер, В. А. Блинов	42
ГЛАВА V. Лечебно-профилактическая работа. С. К. Каримов, Д. А. Мусаева	120
ГЛАВА VI. Из истории организации и деятель- ности отдельных кафедр. В. Я. Ба- раков, Р. П. Пулатов	128

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР
САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ имени академика И. П. ПАВЛОВА

**КРАТКИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК
(1930—1980)**

Ташкент, Издательство «Медицина» УзССР, Навои, 30

Редактор Б. Г. Чернецкая
Художественный редактор А. Ахмеджанов
Художник Ш. Булгаков
Технический редактор Л. А. Жихарская
Корректор Л. Юсупова

ИБ № 531

Сдано в набор 21.05.80. Подписано в печать 10.09.80. Р 14819. Формат 84X108 1/32. Бумага тип. № 1. Высокая печать. Гарнитура обыкновенная новая. Усл. печ. л. 9,45. Уч.-изд. л. 9,33. Изд. № 30—80. Тираж 5000. Заказ 494.

Цена 85 к.

Типография № 3 цех № 1 Ташкентского полиграфического производственного объединения «Матбуот» Госкомитета УзССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Ташкент, Раднальный пр., 10

