

Образование института

Это начиналось так...

«Одним из признаков культурного человека является уважение к прошлому своей Родины, уважение к делам своих предков. Только зная прошлое своего народа, можешь оценить настоящее.»

Прошлое не только разложено по витринам музеев. Оно окружает нас в повседневной жизни...»

А. С. Яковлев



Создание в г. Кемерово медицинского вуза тесно связано со становлением Кузбасса, как крупнейшего индустриального региона страны. С развитием промышленности, ростом численности населения и расширением сети медико-санитарных учреждений в Кузбассе в послевоенные годы возникла острая потребность увеличения врачебных кадров. Ежегодно уезжали за пределы Кемеровской области более 100 врачей. С учетом этого, советское правительство в ноябре 1955 года по предложению Совета Министров РСФСР, приняло постановление об организации в городе Кемерово медицинского института.

**ПРИКАЗ
МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РСФСР**

450

14 ноября 1955Г

В соответствии с распоряжением
Совета Министров СССР
от 02 ноября 1955 года 7585-р и Совета Министров
РСФСР от 05 ноября 1955 года 4037-р
об организации в 1956 г. в г. Кемерово
Кемеровского медицинского института.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать в 1956 г. в г. Кемерово Кемеровский медицинский институт.
2. произвести набор на 1-й курс лечебного факультета в количестве 250 человек.
3. исполняющим обязанности директора Кемеровского медицинского института назначить главного врача Кемеровской областной больницы тов. Беляева С.В.

Министр здравоохранения

С. Курашов



Беляев С. В.

Организатором и первым ректором (директором) открывшегося в 1956 г. Кемеровского медицинского института стал выпускник Томского государственного медицинского института, ветеран здравоохранения Кузбасса – главный врач Кемеровской областной больницы, заслуженный врач РСФСР, в последующем доцент,
Степан Васильевич Беляев (1903-1969).

Хирург, мастерство которого приобреталось в Рудничной больнице г. Кемерово, а затем в годы Великой Отечественной войны – в медсанбате стрелковой дивизии. Это был организатор – стратег здравоохранения, предвидевший пути развития Кузбасса и будущие медико-социальные проблемы. Верный принципам искусства врачевания, Степан Васильевич лечил не только тело, но и души, принимая на себя проблемы сотрудников и студентов.

Первым помощником ректора стала **Евгения Ивановна Гонтарь – Замотринская** – зам. директора по научно-учебной части и одновременно зав. кафедрой анатомии человека, закончившая медицинский факультет Томского государственного университета в 1928 г. и прошедшая в Томске путь от ассистента до заведующего кафедрой анатомии (9-летний опыт заведования кафедрой пригодился при организации учебного процесса в Кемеровском мединституте).



Е. И. Гонтарь – Замотринская

...1956 год. Рождение института. Одно-единственное здание № 19 школы в Кировском районе. Первый набор. Вступительные экзамены принимали...учителя школ г. Кемерово.

1 сентября 1956 г. к занятиям приступили 250 студентов и 110 кандидатов в студенты единственного тогда **лечебного факультета.**



Первые студенты медицинского института, 1956 г.

Для организации работы, город Кемерово передал молодому учебному заведению 4-этажный корпус бывшего ремесленного училища в Кировском районе по улице Назарова 1а. В марте 1956 г. Кемеровский государственный медицинский институт был открыт.



Главный корпус института в Кировском районе

В этом, единственном тогда корпусе, были развернуты: лекционная аудитория, библиотека и службы административно-хозяйственной части, 8 кафедр с лабораториями и учебными комнатами. Оборудование для кафедр химии, физики, биологии и гистологии Министерство здравоохранения РСФСР направило целевым назначением. Соседние медицинские институты Сибири-Томский, Омский, Красноярский и Новосибирский присылали анатомические препараты, реактивы, методические пособия и учебники. Активное участие в оборудовании кафедр нормальной анатомии, физвоспитания и химии приняли промышленные предприятия города.

16 апреля 1956 г. в библиотеку вуза поступили первые 30 экземпляров книг. Уже к концу года книжный фонд составлял 10447 печатных единиц. Это был в основном дар других медицинских вузов страны. Вся библиотека тогда размещалась в одной комнате площадью 50 кв. м., в читальном зале было 7 столов. Попасть в зал можно было лишь по очереди: книги выдавались только на 2 часа, библиотека работала по 10-12 часов в день безвыходных.

Только в 1960 г. библиотека получила помещение с читальным залом на 250 мест и книгохранилищем площадью 300 кв. м.

В 1956–1957 учебном году к этому, пока единственному, зданию КГМИ были пристроены актовый (на 400 мест) и спортивный залы.



Строительство актового и спортивного залов в Кировском районе, 1957 г.

Отдал город вузу и общежитие ремесленного училища – здание, стоявшее по адресу: улица 40 лет Октября, 6. Его построили в конце 1930-х годов. И началась его новая – на этот раз медицинская история. Открытие студенческого общежития в двух минутах ходьбы от учебного корпуса в Кировском районе вызвало всеобщую радость. Оно было хорошо отремонтировано и оборудовано всем необходимым. Студенты располагались в двух- и четырёхместных комнатах. На втором этаже в некоторых комнатах проживали и вновь приезжающие преподаватели. В цокольном помещении были душевые комнаты и помещение для стирки и сушки белья. А на первом этаже расположилась собственная студенческая столовая.



Корпус на улице 40 лет Октября, 6

**На день открытия в институте было 23 преподавателя,
из них 7 имели ученые степени.**

Проректором по учебной работе и заведующей кафедрой нормальной анатомии стала доцент Е. И. Гонтарь; деканом единственного тогда лечебного факультета – к.м.н. А. Ф. Суханов. В институте работали д.м.н. А. П. Маслов (гистология), к.м.н., доцент А. А. Кобылин (биохимия), преподаватели В. Г. Казанцева, Н. К. Дмитриевская (анатомия), С. А. Франгульян, И. Ф. Сергиенко (физика); доцент Е. Д. Логачев, к.м.н. Б. Р. Брускин, к.б.н. Л. А. Кестен (биология), Э. М. Медведева, Г. А. Коркин (иностранные языки), Тарасенко А. А. (латинский язык); А. С. Дружинин, Д. Ф. Коротков (история КПСС), Б. Я. Елов, М. Г. Малова (физвоспитание), Т. В. Рекида (физвоспитание), Н. В. Арчаков (анатомия).



Группа студентов I-го набора с преподавателем доц. А. А. Кобылиным

Первые годы становления института характеризовались большой активностью профессорско-преподавательского состава и студентов. Между преподавателями и студентами устанавливались доверительные, товарищеские отношения. В институте проводились вечера отдыха с участием художественной самодеятельности, в которой наряду со студентами участвовали и преподаватели. Позднее они стали называться фестивалями, привлекаями огромное внимание студентов.

Проводились спортивные соревнования и институтские команды довольно часто были призерами среди вузов Кузбасса.

Вся эта непринужденная, интересная работа сплачивала коллектив студентов и преподавателей в единое целое, что благотворно сказывалось на дисциплине и успеваемости студентов.



*На вечере 8 марта — первые студентки,
1958 г. Лечфак.*

Первым зав. кафедрой физвоспитания стал Борис Яковлевич Елов, фронтовик, сам в прошлом разносторонний спортсмен, начитанный, культурный человек. Много сделал для становления физической культуры и спорта в мединституте. Организовал спортлагерь в Елыкаево, а потом в Подъяково. В 1957 г. в институте появилась баскетбольная команда. На базе команды КГМИ была создана сборная Кузбасса по баскетболу, которая стала призером первенства Сибири и выиграла кубок Сибири.



Елов Б. Я. - основатель кафедры физвоспитания, первый заведующий кафедрой

Позднее, в 1959-1961 г. г. рядом с первым корпусом было построено типовое здание главного корпуса и виварий, а в последующем в Кировском районе выделены и оборудованы еще два здания школьного типа. Чтобы ускорить выполнение работы, студенты по группам работали на «субботниках», особенно осенью 1957 года, когда до первых дождей нужно было проложить коммуникации к зданию главного корпуса. В основном студентам доверялась копка траншей (их копали вручную и выкладывали кирпичом), а также уборка строительного мусора.



Студенты (Людмила Возняк, Валерия Королёва-Муни, Виктор Саушев) копают траншеи для коммуникаций учебного корпуса в Кировском районе, 1957 г.

В период становления института в строительных работах большую помощь оказывали студенты, выполняя самые разнообразные работы.

Для завершения стройки был создан штаб под руководством зам. декана Е. Н. Шерстенникова, который руководил работой студентов на завершающем этапе строительства.



*На строительстве в институте 1-ый курс.
1958 г.*

Через два года в 1958 г. в вузе был открыт второй – стоматологический факультет с набором 100 человек.

В 1960 г. в связи с тяжелой болезнью, С. В. Беляев попросил Минздрав РСФСР о замене его в должности ректора, и из г. Куйбышева был прислан доцент кафедры организации здравоохранения мединститута **Иван Федорович Попов.**



И. Ф. Попов

Вторым ректором Кемеровского государственного медицинского института (ныне КемГМУ Минздрава России) и заведующий кафедрой организации здравоохранения, стал кандидат медицинских наук, доцент **Иван Федорович Попов.** Он работал в этой должности **с 1960 по 1962 год.**

Иван Федорович родился 24 февраля 1912 г. в с. Верхняя Хава Воронежской области в крестьянской семье. В 1931 г. окончил Усманский педагогический техникум и был направлен на работу преподавателем в Усманский медицинский техникум.

В 1934 г. поступил в Воронежский медицинский институт. После окончания, в 1939-м был назначен заведующим Воронежским областным отделом здравоохранения, где работал до декабря 1947 года. С мая 1948 г. по март 1951 г. Иван Федорович трудился заведующим Омским областным отделом здравоохранения и по совместительству исполнял обязанности заведующего кафедрой истории медицины Омского медицинского института.

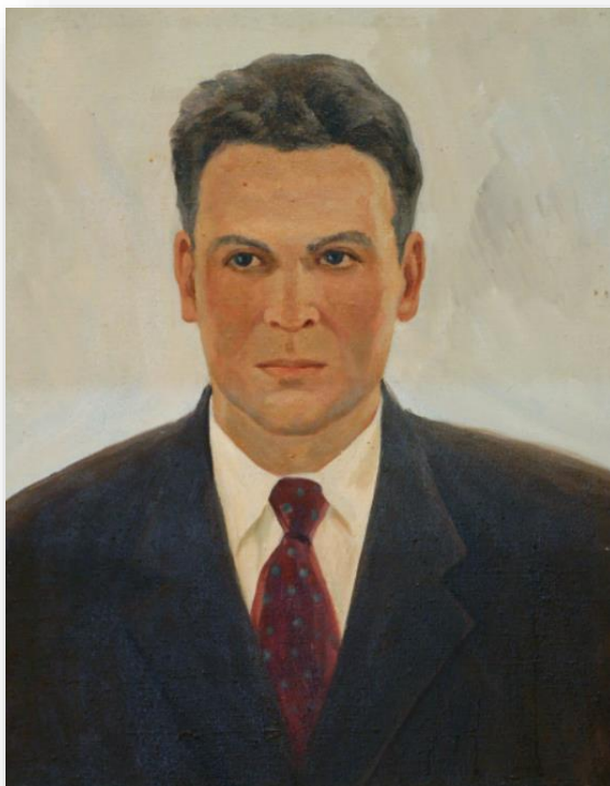
В 1946 г. Иван Федорович защитил кандидатскую диссертацию, в 1952 г. получил ученое звание доцента. В 1951 г. перешел на научно-исследовательскую работу в Воронежский институт эпидемиологии и микробиологии. С января 1952 г. по июль 1960 г. работал в Куйбышевском медицинском институте заведующим кафедрой истории медицины, затем доцентом кафедры организации здравоохранения и истории медицины.

На посту ректора Кемеровского государственного медицинского института большое внимание Иван Федорович Попов уделял развитию материально-технической базы, способствовал решению хозяйственных вопросов.

Автор около 40 научных работ по организации здравоохранения и истории медицины. Был награжден орденом «Знак Почета», двумя медалями, знаком «Отличнику здравоохранения». Избирался депутатом Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся.

В 1961 году было построено общежитие № 2 на проспекте Октябрьском, 16 а. В 1971 году - ещё одно общежитие — № 3, на ул. Набережная, 2 б.

В 1962 г. Минздрав РСФСР отозвал И. Ф. Попова и назначил **ректором КГМИ Владислава Юрьевича Первушина.**



В. Ю. Первушин

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной анатомии, доцент, прошедший Великую Отечественную войну **Владислав Юрьевич Первушин** стал **третьим ректором Кемеровского государственного медицинского института** (ныне КемГМУ Минздрава России).

Он работал в этой должности **с 1962 г. по 1964 г.**

Деятельный организатор, Владислав Юрьевич большое внимание уделял развитию науки: при нем появились первые аспиранты, была организована нейрогистологическая научная лаборатория.

Владислав Юрьевич Первушин родился 19 августа 1923 г. в Казани.

После окончания медрабфака в 1941 г. поступил в Астраханский мединститут. В 1942 г. был мобилизован в Красную Армию и направлен для дальнейшей учёбы в Куйбышевскую военно-медицинскую академию, затем в Киевское военно-медицинское училище.

С июня 1943 г. В. Ю. Первушин учился в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова в Самарканде, затем в Ленинграде. После её окончания с 1948 г. по 1950 г. служил батальонным врачом в войсковой части. Затем, в течение трех лет был адъюнктом кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии.

В 1953 г. защитил кандидатскую диссертацию «О нервно-сосудистых связях пояснично-крестцового отдела спинного мозга кролика».

С 1953 г. по 1956 г. работал преподавателем кафедры нормальной анатомии Военно-морской медицинской академии. Затем на кафедре нормальной анатомии Военно-медицинской академии. В 1958 г. утверждён в учёном звании доцента. С 1960 г. заведовал кафедрой нормальной анатомии Оренбургского мединститута.

В мае 1962 г. Владислав Юрьевич был назначен ректором Кемеровского государственного медицинского института и по совместительству – заведующим кафедрой нормальной анатомии. Здесь завершил докторскую диссертацию «Иннервация поджелудочной железы».

В ноябре 1964 г. был переведён в Ставропольский мединститут.

Автор 39 печатных работ. Награждён медалями «За боевые заслуги», «30 лет Советской Армии и Флота», «40 лет Вооружённых сил СССР», «За безупречную службу» III степени.

В 1963 г. образован санитарно-гигиенический факультет.

В 1964 г. Минздрав РСФСР переводит В. Ю. Первушина на должность ректора Ставропольского мединститута.

В должности ректора был утвержден работавший со дня открытия института и знавший досконально его жизнь профессор

Евгений Дмитриевич Логачев.



Е. Д. Логачев

Четвертым ректором Кемеровского государственного медицинского института с 1964 г. по 1967 г. был Евгений Дмитриевич Логачев, доктор биологических наук, профессор, организатор, первый заведующий и научный руководитель кафедры общей биологии с основами генетики и паразитологии с 1956 г. по 1992 г.

Евгений Дмитриевич Логачев родился 1 января 1926 г. в деревне Шевченково Купянского района Харьковской области. Окончил санитарно-гигиенический факультет Омского мединститута в 1947-м. Учился в аспирантуре и работал ассистентом кафедры гистологии, затем общей биологии этого вуза. Был деканом санитарно-гигиенического факультета. В 1954 г. - 1956 г. обучался в докторантуре у известного учёного, основателя советской гельминтологической школы, академика К.И. Скрябина.

Е. Д. Логачёв приехал в г. Кемерово после окончания докторантуры на заведование кафедрой общей биологии в новый, только открывающийся, медицинский вуз. Рождение кафедры и открытие института, сделавшего первый набор студентов, произошли в один день — 1 сентября 1956 г.

Е. Д. Логачев был прекрасным ученым-исследователем, преподавателем, организатором здравоохранения, общественным деятелем. В 1962-1964 годах он трудился проректором по научной работе, а затем с 1964 по 1967 годы — ректором.

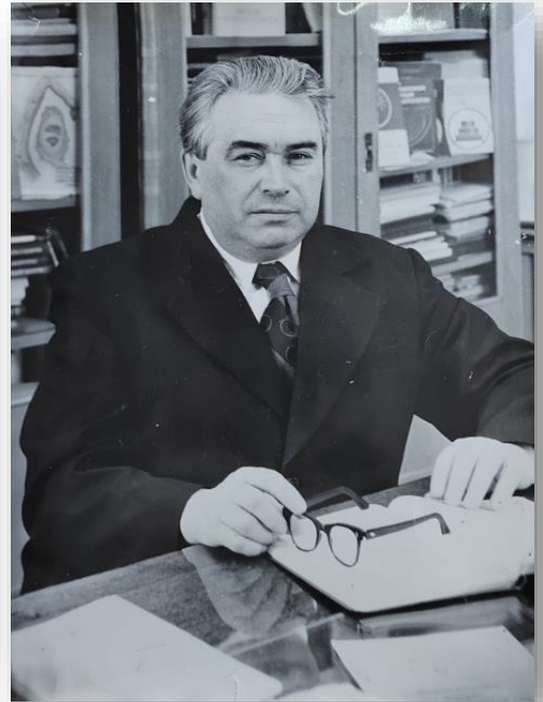
В течение 36 лет Евгений Дмитриевич Логачёв руководил кафедрой и научной работой её сотрудников, продолжая свои исследования.

Это были новаторские идеи, которые помогали рассматривать любую проблему в широком смысле и с учетом системогенеза. Философский подход, коммуникабельность, способность выходить за рамки предмета, программы и устоявшихся взглядов, способствовали созданию научной школы по микроморфологии гельминтов и завоеванию научного авторитета в России и за рубежом.

Значительную часть своей энергии и таланта отдавал не только делу создания коллектива единомышленников на руководимой им кафедре, но студентам, аспирантам, школьникам.



Звание профессора ему было присвоено в возрасте 31 года. Профессор Е. Д. Логачев сформировал научное направление кафедры: «Микроморфология и эволюция тканей плоских червей». Большое внимание уделял экологии человека. Профессором написано множество рецензий на сборники, монографии, книги, учебники, диссертации, сделаны тысячи публикаций в газетах и журналах. Под его руководством защищено более 40 диссертации, из них три – докторские. Опубликовал более 500 статей по гельминтологии.



Евгений Дмитриевич Логачев ушел из жизни на 66-м году, оставив после себя большое научное наследие и лучшую в России школу микроморфологии и гистохимии плоских червей.

С момента образования вуза начал действовать Совет студенческого научного общества (СНО), на кафедрах сформировались кружки СНО.

В 1964 г. состоялось открытие стационарного спортивно-оздоровительного **лагеря «Медик» в Подъяково**. Благоустроенному лагерю с финскими домиками, пищеблоком, спортивными площадками предшествовал лагерь **палаточного типа** на живописном берегу Томи (с 1960 г.).

Профессор, доктор медицинских наук **Александр Дмитриевич Ткачев** внёс огромный вклад в развитие Кемеровского государственного медицинского института, **он возглавлял вуз с 1967 г. по 1991 г.**



А. Д. Ткачев

С 1967 г. по 1991 г. активно шло развитие вуза.

За этот период вуз стал одним из крупнейших за Уралом.

В 1967 – м году открывается педиатрический факультет.

Это был важный шаг в жизни института, так как забота о здоровье подрастающих кузбассовцев потребовала необходимость подготовки врачей, профессионально и квалифицированно решающих проблемы педиатрии. **150 студентов были зачислены на 1-й курс.** Теоретические и лечебные базы для обучения педиатров уже были созданы предшествующей деятельности института. Клинические базы развертывались на базе ведущих детских лечебно-профилактических учреждений города.

С годами количество студентов увеличивалось, вуз рос и учебных площадей становилось недостаточно.

В 1977 г. – 1978 г. был создан первый Совет молодых ученых (СМУ) КГМИ.

В 1978 г. организован Студенческий клуб, стали проводиться фестивали: «Первокурсник», «Студенческая весна».

В 1978 г. по инициативе главного аптечного управления СССР, при активной поддержке партийных и административных органов Кемеровской области, было принято решение об открытии **Фармацевтического факультета, и уже в 1979 г. приступило к обучению 100 студентов первого курса.**

Таким образом, к началу 80-х годов Кемеровский государственный медицинский институт стал многопрофильным вузом первой категории, имея пять факультетов, подготовительное и вечернее отделения.

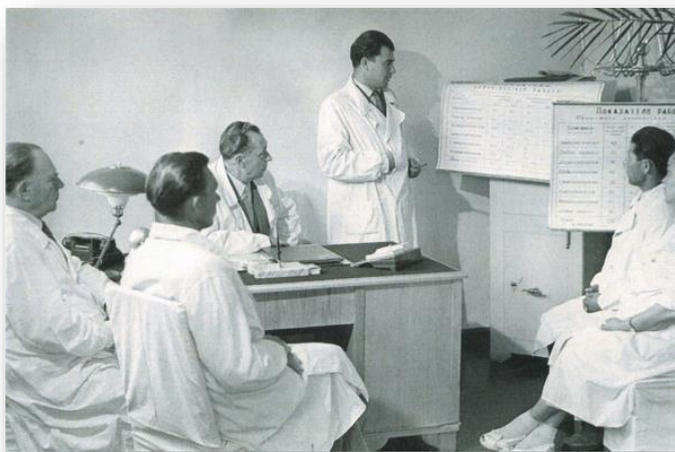
Александр Дмитриевич Ткачёв родился 14 ноября 1924 г. в Луганске. Участвовал в Великой Отечественной войне в составе Батайской авиашколы летчиков-истребителей имени Серова, входившей в состав действующей армии Южного фронта.

В 1953-м Александр Дмитриевич окончил лечебный факультет Воронежского медицинского института. Работал заведующим районным отделом здравоохранения, главным врачом Центральной районной больницы (г. Россошь), совмещая эти должности с работой в качестве врача-хирурга. С 1959 года – заместитель главного врача Воронежской областной клинической больницы. С 1963-го – заведующий Воронежским облздравотделом.

В 1964 г. Александр Дмитриевич защитил кандидатскую диссертацию.

В июле 1967-го назначен ректором Кемеровского государственного медицинского института (ныне Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России). В этой должности проработал 24 года. Одновременно совмещал работу в качестве заведующего кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения.

В период ректорства А.Д. Ткачёва в мединституте было проведено Всероссийское совещание руководителей вузов, НИИ и органов здравоохранения. Открыты два факультета — педиатрический и фармацевтический, организованы профильные кафедры.



Что представлял собой в то время вуз? Три приспособленных учебных корпуса в Кировском районе, разбросанные по всему городу клинические базы, семь докторов да треть кандидатов наук среди всего преподавательского состава. Организаторские способности вновь назначенного ректора позволили быстро мобилизовать силы коллектива на перспективное развитие института.

С годами материально-техническая база вуза развивалась, он рос.

Кемеровский горисполком выделил 19 гектаров земли для строительства учебных корпусов, студенческих общежитий, подсобных помещений. Началось строительство институтского городка в Ленинском районе г. Кемерово.



Строительство нового главного корпуса в Ленинском районе



*Делегация на строительстве главного корпуса. Второй справа – ректор КГМИИ
А.Д. Ткачев*



Этапы строительства. Участие студентов

31 декабря 1976 г. торжественно был сдан в эксплуатацию новый главный корпус (ул. Ворошилова, 22а).



Вид нового главного корпуса

В 1977 г. был введен в строй новый пятиэтажный главный корпус института, где разместилось управление, и были развернуты 11 кафедр и библиотека. Почти одновременно были построены и сданы в эксплуатацию два девятиэтажных студенческих общежития.

(1977 г. - №4, в 1982 г. - №1)

В 1979 г. в г. Москве Александр Дмитриевич Ткачев защищает докторскую диссертацию, а в 1980-м ему было присвоено учёное звание профессора. В 1984 году – почетное звание «Заслуженный врач РСФСР».

Профессор А. Д. Ткачев изучал социально-гигиенические аспекты здоровья, заболеваемости и травматизма шахтеров, организацию медицинской помощи в условиях рыночной экономики, динамику физического развития детей и подростков.

А. Д. Ткачев автор более 130 печатных работ, в том числе 6 монографий.

Под его руководством подготовлено и защищено две докторские и 14 кандидатских диссертаций. Избирался депутатом районного и городского советов народных депутатов Кемерова, членом райкома и обкома КПСС, членом бюро Ленинского РК КПСС.

Награждён орденами Октябрьской революции, Отечественной войны II степени, двумя орденами Трудового Красного Знамени и 12-ю медалями.

В 2001 г. ему присвоено звание «Почётный гражданин Кемеровской области». За вклад в развитие медицинского образования Александр Дмитриевич Ткачёв награждён медалью «За служение Кузбассу» (2004 г.).

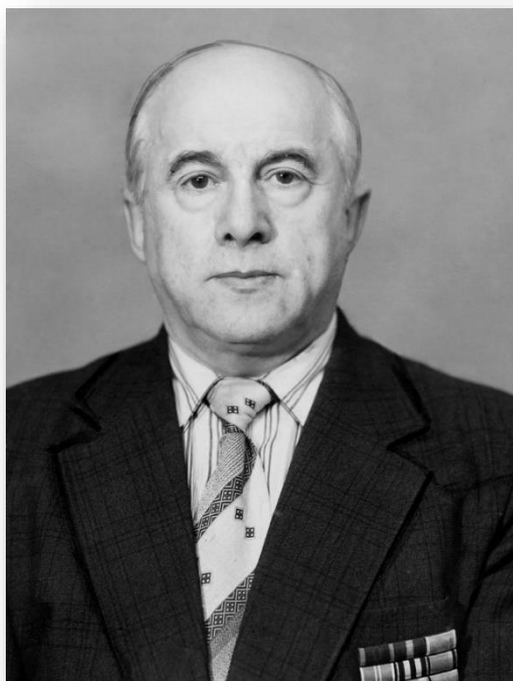
По воспоминаниям коллег, знавших Александра Дмитриевича лично, он всегда был активным и целеустремленным человеком. В его честь названа кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения, которой он заведовал более 20 лет.

В 2008 г. на здании главного корпуса КемГМУ Минздрава России открыта мемориальная доска А.Д. Ткачеву.

При профессоре Ткачеве вуз рос и развивался, увеличивался кадровый и научный потенциал, открывались новые факультеты, кафедры и подразделения. Его богатый личный опыт и постоянное стремление к внедрению достижений медицинской науки в практику позволили улучшить качественный уровень совместной работы вуза.

Одной из лучших в первые годы истории КГМИ была кафедра пропедевтики внутренних болезней, организованная в 1958 г.

В течение 27 лет ее возглавлял выпускник Ленинградской военно-медицинской академии, доцент **Арнольд Львович Каганов**, участник в ВОВ, блистательный лектор, талантливый организатор.



А. А. Каганов

Рядом с Арнольдом Львовичем понятия «Врачевание» и «Больной» приобретали заглавные буквы. Педагог и Врач от Бога, обладал он пламенным взглядом и горячей душой, привлекавший молодежь ко всему высокому и светлому. В течении многих лет А. Л. Каганов был одним из лучших проректоров по НИР.



Первым студентам выпало счастье учиться и у легендарного **Михаила Алексеевича Подгорбунского**, заведующего кафедрой факультетской хирургии, организованной в 1958 г. Заслуженный врач РСФСР, доцент **Михаил Алексеевич Подгорбунский был основоположником хирургии Кузбасса**, многолетним главным хирургом области. В период Великой Отечественной войны он прошел путь от хирурга до главного хирурга Армии, после войны активно разрабатывал вопросы клинической хирургии, став пионером торакальной хирургии в Сибири. Впервые в мире он выполнил резекцию пищевода при его перфорации, вел активную научную деятельность.



М. А. Подгорбунский

Врач 1-го выпуска КГМИ, профессор А. В. Сапожков написал:

«На всю жизнь запомню волнение, с которым мы шли на лекцию, если ее читал «сам» М. А. Подгорбунский. Страсть души, глубочайшие профессиональные знания сочетались у него с огромной любовью к страждущим, желанием всегда и везде помочь больному. И все это щедро передавалось нам студентам».



Профессор **Всеволод Васильевич Сырнев**, 38 лет заведовал кафедрой факультетской терапии. Выпускник ведущего медицинского вуза СССР – I Московского, внес в свою организационную, педагогическую и научную деятельность традиции лучших терапевтических школ. Педагог и врач В. В. Сырнев обогатил отечественную медицину, посвятив свои научные исследования актуальнейшим проблемам сердечно-сосудистой патологии и аллергологии. Много лет он был главным терапевтом и аллергологом Кузбасса.



В. В. Сырнев

История живет по своим законам, но память наша сохраняет имена людей, определивших основные этапы развития института, академии, университета. Это лишь некоторые из них.

С 1991 г. по 2007 г. во главе вуза стоял доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН Александр Яковлевич Евтушенко.



А. Я. Евтушенко

А. Я. Евтушенко родился в г. Колпашево Томской области. В 1963 г. закончил лечебный факультет Кемеровского государственного медицинского института. После окончания КемГМИ и аспирантуры при кафедре патологической физиологии остался работать в вузе. Работал в должности ассистента, доцента этой кафедры. В 1966 г. закончил аспирантуру Кемеровского государственного медицинского института. С 1975 г. заведовал кафедрой патофизиологии. С 1985 -1990 гг. - декан лечебного факультета. С 1991 - 2007 гг. был ректором КемГМА. С 2007 – 2015 гг. - президент КемГМА. Кандидатскую диссертацию «Вопросы реанимации и капиллярное кровообращение в печени» защитил в 1967 г., докторскую «Общие закономерности восстановления и механизмы нарушений кровообращения в постреанимационном периоде» - в 1990 г. А. Я. Евтушенко подготовил 4 докторов и 14 кандидатов наук, опубликовал свыше 190 научных работ.

Вся научная деятельность А. Я. Евтушенко посвящена патофизиологии терминальных и посттерминальных (постреанимационных) состояний.

Евтушенко А. Я. создана научная школа по проблеме терминальных состояний, постреанимационной болезни и присвоено почетное звание «Основатель научной школы».



Результаты исследований профессора А. Я. Евтушенко нашли широкое научное признание, в том числе и за рубежом.

Александр Яковлевич являлся главным редактором журнала «Медицина в Кузбассе», членом редакционных советов журналов «Общая реаниматология», «Патологическая физиология и экспериментальная терапия», «Сибирский медицинский журнал» и «Политравма», членом Республиканской проблемной комиссии РАМН «Экстремальные и терминальные состояния».

Был академиком РАЕН, Польской академии медицины.

Под руководством ректора А. Я. Евтушенко в вузе были внедрены государственные образовательные стандарты, новые учебные планы и программы, открыты заочное отделение фармацевтического факультета и новая специальность «Сестринское дело».

Организованы кафедры: поликлинической педиатрии (1992 г.), поликлинической терапии и общей врачебной практики (1992 г.), акушерства и гинекологии №2 (1996 г.), кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии (2000 г.).

Открыт факультет последипломной подготовки специалистов.

Стали работать специализированные диссертационные Советы по хирургии, травматологии, патофизиологии, по гигиене, социальной гигиене и организации здравоохранения.

Трудовая и научная деятельность отмечена наградами: «Орденом Почета», нагрудным знаком «Отличник здравоохранения Российской Федерации», медалью «За особый вклад в развитие Кузбасса»

I, II, III степени, орденом «Доблесть Кузбасса», почетным знаком им. В. Н. Татищева «За пользу Отечеству», Золотой медалью Польской академии медицины, дипломом Европейской академии естественных наук и юбилейной медалью им. академика В. А. Неговского.

Удостоен званий:

«Заслуженный работник высшей школы РФ», «Почетный профессор Кузбасса», «Почетный профессор КемГМА», «Почетный гражданин Кемеровской области».

Важный этап в развитии КемГМИ – аттестация и присвоение статуса академии в 1995 г. Это событие стало началом периода реализации новых идей, связанных с дальнейшими перспективами вуза.

В 1994 году создали деканат последипломного обучения, а в 1996 году его реорганизовали в **факультет последипломной подготовки специалистов**. Послевузовское профессиональное образование осуществлялось в виде первичной специализации (интернатура), подготовки специалистов по специальности (ординатура), переподготовки специалистов.



В 1995 г. под руководством профессора Любови Васильевны Начевой была создана Кузбасская медико-биологическая студенческая ассоциация (КМБСА).

За время ее существования организовано 10 научных конференций: 5 всероссийских,

4 региональных 1 городская для студентов и молодых ученых; издано 11 сборников научных статей «Медико-биологические проблемы»; по материалам конференций выпущено 10 сборников тезисов.

После Евтушенко А. Я. **ректором КемГМА** назначается
доктор медицинских наук, профессор кафедры
информационных технологий Валерий Михайлович Ивойлов
с 2007 г. по 2017 г.



В. М. Ивойлов

Валерий Михайлович Ивойлов родился в пос. Мундыбаш
Таштагольского района Кемеровской области. После окончания средней
школы работал на руднике пос. Каз.

В 1970 г. - 1972 г. служил в рядах Советской Армии.

В 1972 г. поступил на обучение в Кемеровский государственный
медицинский институт. После окончания санитарно-гигиенического
факультета Кемеровского государственного медицинского института
В. М. Ивойлов в 1978 г. был принят на работу на кафедру социальной
гигиены и организации здравоохранения, где прошел все ступени
становления от ассистента до профессора кафедры. Читал лекции
и проводил практические занятия на лечебном, педиатрическом,
стоматологическом и санитарно-гигиеническом факультетах.

В 1985 г. защитил кандидатскую,
в 1998 г. – докторскую диссертации.

В течение восьми лет исполнял обязанности учебного доцента кафедры.
Помимо педагогической деятельности работал в качестве секретаря
комсомольской и партийной организаций.

С 1992 г. по 1999 г. - декан медико-профилактического факультета.

В 2000 г. присвоено ученое звание профессор.

С 1999 г. по 2007 г. помощник ректора, проректор по экономике и информатике,
первый проректор - проректор по учебной работе КемГМА.

С 2007 г. В. М. Ивойлов – ректор КемГМА.



За это время осуществлено техническое переоснащение учебного процесса, информационные технологии и компьютеризация.

Открыты новые факультеты: высшего сестринского образования (2000 г.), экономики и управления на предприятии здравоохранения (2005 г.). Созданы новые кафедры: подготовки врачей первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи (2006 г.), клинической лабораторной диагностики (2008 г.), медицинского права (2008 г.).

В 2007 г. открывается Музей истории КемГМА.

Организован Центр содействия трудоустройству выпускников (2008 г.).

Социально-психологическая служба (2009 г.) для оказания психологической помощи и содействия личностному, интеллектуальному и профессионально-творческому развитию обучающихся, выпускников, профессорско-преподавательского состава и административно-хозяйственных работников вуза.

Служба осуществляет поддержку и крепление психического здоровья обучающихся и сотрудников; создает благоприятные социально-психологические и психолого-педагогические условия их деятельности и, в целом, направлена на повышение личной и профессиональной эффективности всех субъектов образовательного процесса.

Проводится консультирование по вопросам межличностных взаимоотношений, личностного роста, страхов, тревожности, конфликтов, кризисных ситуаций, по проблемам с мотивацией и профессиональным самоопределением.

Проведен капитальный ремонт всех зданий вуза. В 2010 г. введен в строй новый учебный корпус фармацевтического факультета после капитального ремонта бывшего общежития №2 и переезд в него профильных кафедр, в 2015 г. – новое студенческое общежитие.



В 2010 году открыт Ресурсный центр на базе кафедры акушерства и гинекологии №2 и Областного клинического перинатального центра им. Л. А. Решетовой. Его основной задачей явилась непрерывная подготовка кадров акушерско-анестезиологического профиля. Основными формами работы центра были фантомные курсы, интерактивные тренинги, обучение на «рабочем месте». Проведено 32 выезда. Всего за время работы Ресурсного центра обучено 1280 специалистов родильных домов области.

В 2013 году на базе Ресурсного центра создан обучающий симуляционный центр. Переоснащение позволило оборудовать четыре тренинговых класса: «Акушерство», «Неонатология», «Анестезиология и реанимация», «Эндоскопическая хирургия».

Учебные классы центра оснащены современными высокотехнологичными манекенами и компьютерными роботами-имитаторами пациентов.

Использование симуляционных технологий существенно повышает качество обучения – создаются клинические ситуации, максимально приближенные к реальным.



В центре внимания – обучающийся, который приобретает профессиональные навыки в спокойной обстановке, без стресса для себя и без риска для пациента. У студента есть возможность многократно повторить манипуляцию и получить объективную оценку ее выполнения. Особенно незаменимым симуляционное обучение становится при моделировании редких патологий, при отработке навыков вмешательств, не являющихся рутинными, и при обучении взаимодействию при командной работе. При этом симуляционное обучение ни в коей мере не заменяет клиническое, а только его дополняет. Обучаясь «у постели больного», будущий врач приобретает опыт общения с разными пациентами, развивает клиническое мышление, имеет возможность наблюдать за действиями профессионалов. Все помещения Центра оборудованы системой видеонаблюдения для контроля и проведения дебрифинга, что существенно повышает эффективность образовательного процесса.

При ректоре Валерии Михайловиче Ивойлове, **в 2016 г. вуз был переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.** Вуз прошел комплексную проверку деятельности, получил свидетельство о государственной аккредитации и лицензию на право ведения образовательной и медицинской деятельности.

Созданы обучающие симуляционные и аккредитационные центры по основным специальностям.

В. М. Ивойлов в 2018 г. избран президентом КемГМУ.
С 2024 г. В. М. Ивойлов работает профессором кафедры информационных технологий.

С 2024 г. - президент ассоциации выпускников

Кемеровского государственного медицинского университета.

Научные исследования Валерия Михайловича посвящены изучению заболеваемости и травматизма шахтеров Кузбасса. **Стаж работы 46 лет.**

Опубликовано более 160 научных работ, в том числе 7 монографий, 5 учебников и учебных пособий для студентов медицинских вузов, осуществлено руководство по выполнению 8 диссертационных работ.

Входил в состав редакционных коллегий двух российских научных журналов.

В 2016 г. при непосредственном участии Валерия Михайловича учрежден научный журнал университета «Фундаментальная и клиническая медицина», который входит в перечень ВАК РФ. Цель журнала – публикация отвечающих современным стандартам доказательной медицины результатов исследований отечественных и зарубежных ученых в области фундаментальной медицинской науки и клинической практики, профилактической медицины, новых медицинских технологий и образования. Ежеквартальный журнал «Фундаментальная и клиническая медицина» - востребованное в современном научно-профессиональном сообществе высокоцитируемое издание.

В 2017 г. впервые открыт набор на образовательную программу по специальности «Лечебное дело» на английском языке.

Сегодня в университете – более 800 иностранных обучающихся.



В. М. Ивойлов принимал активное участие в реформировании и развитии высшего образования. Входил в состав Совета ректоров высших учебных заведений Кемеровской области, избирался его председателем. Был членом Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов РФ, членом Союза ректоров России. Награжден ведомственным знаком «Отличнику здравоохранения», почетными грамотами Министерства здравоохранения РФ, медалью «За особый вклад в развитие Кузбасса», Почетными знаками «За заслуги перед Кемеровской областью» и «Золотой знак Кузбасса», орденом Почета Кузбасса.

Имеет почетное звание «Лауреат премии Кузбасса».

КемГМУ является одним из крупнейших центров повышения квалификации и профессиональной переподготовки медицинских и фармацевтических кадров Кузбасса, реализует более 200 программ дополнительного профессионального образования для врачей и провизоров.

Коллектив университета не только обеспечивает подготовку и повышение квалификации специалистов медицинской отрасли, но и ведет исследования по актуальным проблемам медицины и здравоохранения. На российском и мировом уровнях признаны научные достижения КемГМУ в кардиологии и кардиохирургии, неврологии и нейрохирургии, медицине экстремальных ситуаций, стоматологии, педиатрии, фармации, профилактической медицине, исследовании здоровья шахтеров и работников химической промышленности, женского здоровья.

В стенах медицинского университета сложились и успешно развиваются не только трудовые династии врачей-педагогов, но и известные в стране и за рубежом научные школы. Научная школа «Акушерство и гинекология», «Кардиология» и другие научные школы КемГМУ являются основой для развития научных направлений, эффективными центрами развития, передающими опыт, знания и традиции научного сообщества от старшего поколения к младшему.

Именно при поддержке ведущих школ в вузе реализуются научные проекты, создаются новые технологии «растут» молодые ученые.

Теоретические, медико-биологические кафедры и научно-исследовательские подразделения университета расположены в четырех корпусах общей площадью свыше 35 000 кв. м., клинические кафедры базируются в крупных лечебно-профилактических учреждениях федерального и муниципального подчинения.

На кафедрах Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России обучают, формируют компетенции и личность будущего врача более 300 представителей профессорско-преподавательского состава, в том числе доктора и кандидаты медицинских наук, члены Российской академии наук.

Ежегодно силами сотрудников кафедр проводится лечение больных, выполняются операции различной сложности, внедряются в практическое здравоохранение инновационные методы диагностики, профилактики и лечения. Все творчески настроенные студенты реализуют свои способности через работу в студенческих научных обществах.

В вузе созданы хорошие условия для осуществления духовно-нравственного, гражданско-патриотического воспитания студентов, для организации и проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий.

Ежегодно КемГМУ выпускает порядка 800 врачей, в том числе специалистов, окончивших ординатуру.

Более 90 % выпускников КемГМУ составляют основу контингента научных сотрудников, преподавателей и врачей медицинских образовательных и научно-исследовательских учреждений Кемеровской области: Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей, НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (г. Кемерово), Новокузнецкого научно-практического центра медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, Кузбасского клинического центра охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары, Кузбасского медицинского колледжа. Свыше 100 выпускников стали докторами наук, более 800 – кандидатами наук.

Выпускники Кемеровского государственного медицинского университета руководят лечебными учреждениями, возглавляют кафедры, вузы, НИИ Кузбасса и других регионов Российской Федерации, успешно работают в странах СНГ и дальнего зарубежья.

С 2019 года в КемГМУ Минздрава России издается научно-практический журнал «Вестник общественных и гуманитарных наук». Это способствует дальнейшему развитию гуманитарного направления научной деятельности вуза.

В 2019 году Центр симуляционного обучения КемГМУ оснастили новым высокотехнологичным оборудованием. Для отработки практических навыков и обеспечения специализированной аккредитации врачей и ординаторов в Центре симуляционного обучения медуниверситета было установлено современное учебное оборудование на сумму 70 млн. рублей. Благодаря федеральной программе дооснащения симуляционных центров медицинских вузов появились современные тренажеры для отработки мануальных навыков студентов и врачей.

В августе 2021 года, завершено обновление фасада главного корпуса КемГМУ Минздрава России. Обновлены фасады общежитий №1 и №4. Проведено благоустройство территорий, прилегающих к корпусу и общежитиям, высажены деревья.

В настоящее время кампус Кемеровского государственного медицинского университета состоит из четырех учебных корпусов и трех общежитий.



Фасад главного корпуса КемГМУ Минздрава России



Общежитие №1

В 2021 году образован Институт фундаментальной медицины, функционально объединивший научные мысли и коллективы КемГМУ и НИИ КПССЗ для дальнейшей интеграции знаний и умений сотрудников в совместные биомедицинские научные проекты по направлениям генетики, гистологии и патоморфологии и экспериментов по направленному транспорту лекарственных веществ.

В 2022 году Министерство науки и высшего образования России присвоило Кемеровскому государственному медицинскому университету статус федеральной инновационной площадки по образовательному проекту «Цифровая научно-образовательная среда непрерывного профессионального развития медицинского работника».

В 2022 году состоялся первый выпуск бакалавров сестринского дела, обучавшихся очно-заочной форме обучения (с 2017 года). По новой программе студентки учились 4,5 года. Среди выпускниц – старшие и главные сестры ведущих медицинских организаций Кузбасса.

В рамках международной деятельности в университете налажено долгосрочное сотрудничество и взаимодействие с партнерами из дружественных стран. **Университет является членом Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов.** Ежегодно КемГМУ становится площадкой международных научных мероприятий. Реализуются международные образовательные проекты академической мобильности с привлечением преподавателей из зарубежных вузов. Ежегодно наращиваются объемы экспорта медицинского образования.

В 2022 году Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России первым в Кузбассе прошел аккредитацию и получил международное признание Всемирной Федерации медицинского образования. Международная экспертная аккредитация образовательных программ позволила КемГМУ активнее развивать работу по взаимодействию с зарубежными партнерами, повысила престиж вуза, увеличила его привлекательность и узнаваемость среди абитуриентов.

Доктор медицинских наук, профессор Татьяна Владимировна Попонникова с 2018 по 2024 годы возглавляла Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России, став его восьмым ректором.



Т. В. Попонникова



Татьяна Владимировна Попонникова окончила Кемеровскую государственную медицинскую академию (ныне КемГМУ Минздрава России) в 1995 году. С 1995 по 1997 годы проходила обучение в клинической ординатуре на кафедре неврологии. В 1997 году начала работу на этой же кафедре в должности ассистента. В 1999–м году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Поражение нервной системы при Лайм — боррелиозе у детей», в 2003 году – докторскую диссертацию «Системные воспалительные реакции при сочетанной инфекции клещевого энцефалита и иксодового клещевого боррелиоза у детей». Результатом исследований явилось описание клинической картины проявлений Лайм-боррелиоза у детей, сочетанной инфекции Лайм-боррелиоза и клещевого энцефалита.

Татьяна Владимировна защищала кандидатскую диссертацию по новой на тот момент проблеме иксодовых клещевых боррелиозов у детей. Это была одна из первых работ, которая описывала клинические особенности этого заболевания в детском возрасте.

Докторская диссертация была посвящена смешанным инфекциям, касалась не только клиники, но и патогенетических аспектов заболевания.

С 2019 года вуз является участником научно-образовательного центра мирового уровня «Кузбасс» (ныне НОЦ «Кузбасс-Донбасс»), реализуя направление, обеспечивающее инновационной продукции и технологий здоровьесбережения. По итогам 2019 года Кемеровский государственный медицинский университет по сравнению с другими вузами Кузбасса показал один из наиболее значимых результатов по сотрудничеству с зарубежными партнёрами. Развивается сотрудничество с индустриальными партнерами, преподаватели участвуют в мероприятиях международной академической мобильности, молодые ученые разрабатывают и внедряют конкурентоспособные решения и технологии.

В 2019 году симуляционный центр КемГМУ в рамках федеральной программы оснащен современными тренажёрами. Это позволило реализовывать мероприятия по обеспечению доступа практикующих врачей к непрерывному повышению квалификации.

Высокотехнологичное оборудование используется для отработки практических навыков и обеспечения специализированной аккредитации врачей и ординаторов. Также на нем проходят обучение студенты.



В 2021 году Кемеровский государственный медицинский университет успешно прошёл государственную аккредитацию.

В ходе аккредитационной экспертизы установлено, что содержание и качество подготовки обучающихся соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам по всем направлениям обучения.

В мае 2022 года Кемеровский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации стал первым вузом Кузбасса, который прошел международную экспертную аккредитацию образовательных программ, получив признание Всемирной Федерации медицинского образования. В том же году меуниверситет впервые принял масштабный набор 206 иностранных граждан.

Впервые иностранные студенты, 45 граждан Республики Индия, были зачислены в вуз в 2017 году. В 2021 году ряды будущих врачей пополнили 94 человека.

В 2021 году в вузе открыт Институт фундаментальной медицины — инновационное структурное объединение научных коллективов кафедр КемГМУ Минздрава России и НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний. Его междисциплинарные проекты позволяют разрабатывать и внедрять новые лекарственные средства, технологии, методы лечения, средства защиты от инфекций, а высокотехнологичная приборная база — проводить молекулярно-генетический, спектральный и хроматографический анализ, использовать культуральные и иммунохимические методы исследований.

Впервые на площадке вуза в марте 2022-го года состоялся образовательный проект для медработников региона по проблемам выявления и профилактики генетических заболеваний. Это стало возможным благодаря взаимодействию с Советом по вопросам попечительства в социальной сфере Кузбасса.

В 2023 году вуз подписал соглашение о научном сотрудничестве с Ассоциацией специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики имени Е. И. Шварца.

В феврале 2023-го года на кафедре молекулярной и клеточной биологии КемГМУ при финансовой поддержке Минздрава России и Администрации Правительства Кузбасса открылась современная лаборатория геномных исследований.



В 2018 – 2024 г. г. в Кемеровском мединституте последовательно обновлялась инфраструктура. В 2022 году было обновлено помещение анатомического музея в морфологическом корпусе. Для бережной сохранности и улучшения возможностей экспозиции в обновленном анатомическом музее используют новейшие технологии: сохранение температурного режима, специализированное освещение, современные методы реставрации, цифровые технологии. Его конструкцию осуществили по инициативе профессора Т. В. Попонниковой.

В нем представлена экспозиция из почти тысячи уникальных препаратов. Коллекция бережно собиралась сотрудниками с 1955 г., одновременно с образованием и развитием вуза. Благодаря музею студенты-медики могут изучать особенности человеческого тела и его патологии на качественно новом уровне.



Музей анатомии в КГМИ 1955 г.



В анатомическом музее представлена богатая коллекция уникальных экспонатов.



В 2023 году произведено масштабное обновление морфологического корпуса, построенного еще в конце 30-х годов прошлого века. Тогда было принято решение сохранить историческое здание, наполнив его инновационной «начинкой».



Приказом Министерства здравоохранения РФ за многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения Татьяна Владимировна Попонникова в 2024 году награждена Нагрудным знаком «Отличник здравоохранения». Также среди наград: Почетная грамота Министерства здравоохранения и социального развития РФ; медаль «За достойное воспитание детей».

В 2024 году было уделено значительное внимание созданию современной и безопасной инфраструктуры вуза.

В 2024 году в КемГМУ создан совет Ассоциации выпускников.

Возглавил его Валерий Михайлович Ивойлов, профессор, доктор медицинских наук, ректор КемГМУ с 2007 г. по 2017 г., профессор кафедры информационных технологий университета. Ассоциация поможет в трансляции накопленного профессионального опыта нынешним студентам, ординаторам. Для выпускников это отличная площадка для диалога. Работа Ассоциации направлена на сохранение лучших традиций вуза, формирование, поддержку и укрепление профессиональных и деловых связей, обеспечение условий для самореализации выпускников и содействие реализации стратегии развития медуниверситета.

В 2024 г. в КемГМУ организован отдел интеллектуальной собственности и трансляции технологий. Сотрудники и аспиранты ежегодно получают более 20 патентов на изобретения, полезные модели, свидетельства.

В 2025 г. на базе Института фундаментальной медицины КемГМУ (ИФМ КемГМУ) при поддержке НОЦ «Кузбасс-Донбасс» открылась лаборатория тканевого гомеостаза и клеточных технологий.

Молодые ученые выполняют поиск универсальных механизмов развития различных заболеваний на клеточном уровне и разрабатывают новые методы лечения, что соответствует концепции персонализированной медицины. Лаборатория оснащена современным высокотехнологичным оборудованием, с помощью которого молодые ученые получили возможность разделять материалы на фракции, создавать оптимальные условия для культивирования клеток, оценки их жизнеспособности и обеспечения стерильности.



В 2025 году содействия трудоустройству выпускников преобразуется в Центр карьеры, главными задачами которого становятся максимальное сотрудничество с органами исполнительной власти субъекта РФ в сфере здравоохранения, территориальными органами государственной службы занятости, органами местного самоуправления и потенциальными работодателями для создания условий, способствующих профессиональной ориентации обучающихся в выбранной специальности, последующей занятости и карьерного сопровождения каждого выпускника медуниверситета.



«Задача знания заключается в том, чтобы отыскивать то, что еще не найдено, а будучи найдено является лучше того, что было ранее».

Гиппократ