

Казанский медикий



№ 5 (8451)
15 мая 2024

Газета издается с 1934 года

ГАЗЕТА КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Интервью ректора Казанского ГМУ Алексея Созинова

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ. Накануне Актового дня, посвященного 210-й годовщине Казанского государственного медицинского университета, в гостях у Алексея Станиславовича Созинова, ректора Казанского медицинского университета, депутата Госсовета Республики Татарстан, побывал главный редактор газеты «Республика Татарстан» Алексей Угаров. Поговорили о науке, образовании и жизни в медицинском университете. / 3



Во главе университета. Ректоры-медики Казанского университета (1804-1930 гг.)

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ. 14 мая 1814 г. в составе Казанского Императорского университета было создано отделение врачебных наук, и именно этот день стал началом медицинского образования в Казани и днем рождения Казанского ГМУ. В преддверии 210-летия этой даты оглянемся назад и поименно вспомним медиков, которые стояли во главе Казанского университета до образования самостоятельного Казанского медицинского института. Речь пойдет о ректорах – (лат. *rector* – управитель) людях, которые руководят университетами, определяют их авторитет и дух. / 7

Поздравление

Уважаемые наши преподаватели, учителя и наставники! Коллеги и будущие коллеги! С 210-летием Казанского государственного медицинского университета!

От всей души поздравляю с юбилеем!

Это один из старейших медицинских вузов страны, славная история которого началась с открытия в 1814 году в Императорском Казанском университете отделения врачебных наук.

Ученые и преподаватели университета внесли огромный вклад в развитие медицинской науки и клинической практики. В.И. Разумовский, Б.М. Бехтерев, В.С. Груздев, А.В. Вишневский и многие другие наши великие соотечественники по праву считаются гордостью Казанской медицинской школы, известной далеко за пределами нашей страны.

Сегодня Казанский государственный медицинский университет продолжает традиции научного поиска. Вуз является кузницей квалифицированных кадров, решая важнейшие задачи практического здравоохранения.

Желаю коллективу медицинского университета никогда не останавливаться на достигнутом, новых свершений и успехов во всех начинаниях!

С праздником, дорогая alma mater!

Министр здравоохранения Республики Татарстан Марсель МИННУЛЛИН



Актуально

ПРОГРАММА

мероприятий, посвященных 210-летию Казанского государственного медицинского университета «АКТОВЫЙ ДЕНЬ – 2024»

15 мая	08:00-09:00	Возложение цветов	Памятники: А.В. Вишневского, В.М. Бехтерева, К.Ф. Фукса
15 мая	10:00-12:00	Торжественное заседание Ученого совета Казанского государственного медицинского университета Актовая речь д.м.н., профессора Э.И. Богданова Церемония вручения диплома и мантии «Почетный профессор Казанского ГМУ» академику Драпкиной О.М.	ГУК, 3 этаж Актовый зал
15 мая	15:00	Подписание договоров о совместной программе по аспирантуре: Ташкентской Медицинской Академии, Республика Узбекистан; НАО "Медицинский Университет Караганды", Республика Казахстан Рамочных соглашений: ГОУ "Таджикский государственный медицинский университет имени Абу Али ибни Сино", Республика Таджикистан; государственным медицинским университетом Туркменистана имени Мырата Гаррьева, Туркменистан	XIV Международный экономический форум «Россия — Исламский мир: KazanForum» 2024
15 мая	13:00-17:00	X Международная учебно- методическая конференция «Медицинское образование: выбор поколений XXI века» Секционные заседания	Подробно о месте проведения на сайте Казанского ГМУ
15 мая	18:00-20:00	Концерт «XXIII Московский Пасхальный фестиваль» симфонического оркестра Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева	Государственный Большой концертный зал имени Салиха Сайдашева
16 мая	10:00	X Международная учебно- методическая конференция «Медицинское образование: выбор поколений XXI века»: Пленарное заседание. Закрытие конференции	Гибридная форма конференции ГУК, 3 этаж, Актовый зал
16 мая	15:00-16:30	Заседание Международного научного совета Казанского ГМУ	Гибридная форма заседания
17 мая	16:00-20:00	Студенческий интерактив «Doctor club 2.10»	Площадка студенческого пространства «Пульс»
18 мая	10:00	Акция «Мы здоровы – присоединяйтесь!»	ЦПКиО им. Горького



С БЛАГОДАРНОСТЬЮ И ЛЮБОВЬЮ
Несколько слов по случаю знаменательной даты alma mater

Очередная знаменательная дата в истории Казанского государственного медицинского университета, его 210-летие, в моем восприятии имеет, образно говоря, два измерения. С одной стороны, это значимое событие для широкой медицинской общественности, поскольку вуз занимает почетное 30-е место в рейтинге 2 000 университетов разных стран мира, а профессиональное образование

здесь получали и получают люди из многих регионов огромной страны и из-за рубежа (кстати говоря, сегодня каждый пятый студент КГМУ – иностранный гражданин, а каждый четвертый прибыл на обучение в Татарстан из другого субъекта Российской Федерации). Со второй стороны, есть глубоко личное восприятие нынешней знаменательной даты, ведь КГМУ – моя alma mater.

Оглядываясь на пройденный отрезок своего жизненного пути, понимаю, что мне повезло в очень важном отношении: я правильно выбрал профессию и приобрел ее в Казанском государственном медицинском институте (ныне университете). Учиться в одном из старейших и наиболее авторитетных медицинских вузов страны, где зародилась и достигла расцвета знаменитая казанская медицинская школа, – большая удача.

Хорошая научная и профессиональная школа – вещь штучная. Для того чтобы она сложилась, нужно стечение многих обстоятельств плюс долгие годы упорной творческой работы талантливого коллектива единомышленников. Это подобно культивированию английского газона, который желаемый результат дает только через очень много лет.

Университет является одним из трех вузов, положивших начало высшему медицинскому образованию в нашей стране. Во второй половине XIX века здесь сложились научные школы мирового уровня, существенно повлиявшие на развитие отечественной медицины. Их замечательные традиции бережно сохранялись, развивались, и не случайно имена десятков представителей этих школ, признанных классиками в своих областях, вошли в самые авторитетные энциклопедии и справочники.

В позапрошлом столетии в Казани готовились врачи для всей Восточной России. Трудно переоценить значение, которое имел университет для сближения и взаимообогащения культур многих народов. Он стал кузницей национальных кадров Поволжья в области медицины.

Гордясь славным прошлым вуза, мы сегодня с уверенностью можем говорить и о его достойном настоящем. Ориентация на наиболее актуальные задачи, решаемые практической медициной на нынешнем историческом этапе, на высокие медицинские технологии, новое видение профессии врача позволила Казанскому ГМУ добиться впечатляющих успехов. Его выпускники выполняют свою благородную миссию не только

на огромной территории бывшего Советского Союза, но и во многих отдаленных от России точках земного шара. Достижения ученых университета получили мировое признание, расширяются международные связи вуза. Высокий уровень научных школ университета и качества образования, которое он дает, в немалой степени определяют успехи практического здравоохранения в Татарстане.

Я с удовольствием вспоминаю о своих студенческих годах и испытываю глубокую признательность к своим педагогам. По прошествии трех десятилетий с момента окончания учебы для меня стал очевиден их истинный масштаб как врачей, ученых, учителей, продолжателей дела славных предшественников.

Поздравляю всех тех, чья судьба тем или иным образом связана с Казанским государственным медицинским университетом, с 210-летием вуза. Желаю вам, дорогие коллеги, новых успехов на всех направлениях вашей деятельности. Уверен, что в богатейшую историю университета будет вписано еще много славных страниц.

Айрат ФАРРАХОВ,
депутат Государственной Думы РФ,
д.м.н., вице-президент Национальной
медицинской палаты



От всей души поздравляю преподавателей и студентов Казанского медицинского университета с 210-летием вуза! Казанский ГМУ – один из сильнейших университетов России, который дает фундаментальное высшее образование и этим я бесконечно горжусь. Это вуз, благодаря которому сформировалась моя жизненная философия. Именно Казанский медицинский дал мне настоящую путевку в жизнь!

Спасибо за это моим уважаемым учителям – великому ректору Наилу Хабибулловичу Амирову, декану лечебного факультета – Андрею Львовичу Зефинову. Студенческие годы – лучшие годы в жизни, источник моего постоянного вдохновения, период первых научных работ, первых дежурств в клиниках.

Студенческая жизнь – это бессонные фестивальные ночи и первые победы команды «Четыре татарина» на Первом канале российского телевидения, создание республиканского клуба КВН. А еще команда Медицинского университета по ба-

скетболу – участник первенства СССР.

Медицинский университет – это приглашение и работа проректором по воспитательной работе, создание первого совета проректоров по воспитательной работе вузов Татарстана.

Казанский ГМУ – это всегда новации, профессионализм и верность своему долгу. Проходят годы, но и сейчас я внимательно слежу за всеми событиями, связанными с жизнью дорогого мне Казанского медуниверситета.

Поздравляю весь педагогический коллектив Казанского ГМУ, всех патриотов вуза с этой значимой исторической датой. Завидую современным студентам, перед которыми медицинский университет открывает самые большие возможности. Надеюсь, впереди у всех нас еще немало громких побед под знаменами Казанского государственного медицинского университета!

Андрей КОНДРАТЬЕВ,
председатель Центральной
избирательной комиссии
Республики Татарстан



Дорогие друзья!
Значимая юбилейная дата говорит о неизменно высоком качестве образования, наличии традиций. Казанский государственный медицинский университет извещен не только на территории республики, но и в масштабах мира вносит весомый вклад в развитие медицинской науки. Казанский ГМУ – постоянный и опорный партнер Министерства по делам молодежи республики в реализации государственной молодежной политики. Формирование активной жизненной позиции всесторонне развивающейся личности студента является важнейшей целью вуза.

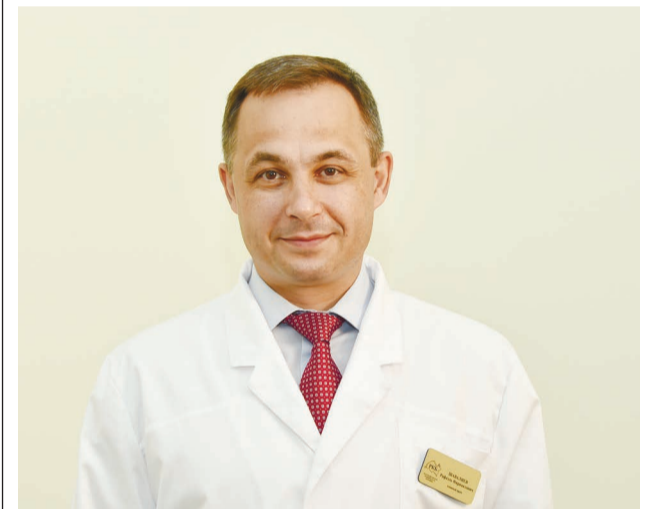
Студенты Казанского ГМУ в качестве волонтеров-медиков продолжают помогать жителям республики и страны, являются активными участниками движения студенческих отрядов. Благодаря ежегодным хорошим резуль-

татам медицинских отрядов Татарстана нашему региону доверяют организацию и проведение всероссийских студенческих трудовых проектов.

Медицинская профессия требует особых навыков, умений и склада характера. Это именно тот случай, когда говорят, что не человек выбирает профессию, а профессия – человека.

Уверен, что благодаря высокому профессионализму руководства вуза во главе с ректором Алексеем Созиновым, активной жизненной позиции преподавательского состава и студентов университет и дальше продолжит формировать настоящих профессионалов, делая квалифицированную медицинскую помощь доступной всем людям.

Ринат САДИКОВ,
министр по делам
молодежи
Республики Татарстан



Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты, выпускники и ветераны Казанского государственного медицинского университета!

Примите искренние поздравления от команды Республиканской клинической больницы Министерства здравоохранения Татарстана в честь празднования внушительной и почетной даты – 210-летия университета!

Наш с вами университет – один из старейших медицинских вузов России – подарил республике и стране немало выдающихся ученых, сделавших важные для человечества открытия. Казанский Государственный медицинский университет – это медицинская школа, которая чтит, сохраняет и передает традиции, воспитывает медицинскую культуру и рождает жажду инноваций у подрастающего поколения специалистов.

Для каждого члена нашей команды этот юбилей – не просто официальная, но и личная дата. Казанский государствен-

ный медицинский университет стал альма-матер для коллектива РКБ и всего медицинского сообщества Татарстана. У каждого из нас был свой наставник в университете. Благодаря слаженной работе настоящих профессионалов и взаимопониманию нам удалось организовать клиническую больницу, являющуюся мощным примером слияния науки и практики.

Репутация университета создавалась подвижническим трудом многих поколений талантливых врачей и ученых. Находясь в любой точке мира, мы гордимся званием выпускников Казанской медицинской школы!

От всей души поздравляем медицинский университет с днем рождения! Успехов, процветания и благородных выпускников!

С искренней любовью в сердце, команда Республиканской клинической больницы Министерства здравоохранения Татарстана!

Рафаэль ШАВАЛИЕВ,
главный врач
ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ»

Алексей Созинов: «Генетическое «предвидение» болезней станет массово доступным в ближайшие годы»



■ **Какие технологии создают в Татарстане для продления жизни, какие требования будут предъявлять к врачам будущего и как вакцина «Спутник V» помогла создать новый метод лечения раненых бойцов ректор Казанского медицинского университета, депутат Госсовета Татарстана Алексей Созинов рассказывает газете «Республика Татарстан».**

– **В мае Казанскому государственному медицинскому университету исполняется 210 лет. Как будете отмечать?**

– 210 лет – это большая история. Она предполагает серьезное отношение к дате. Мы подчеркиваем, что это не официальный юбилей. Тем не менее круглая дата дает возможность привлечь внимание к вузу, дать определенные послы студентству, научному сообществу. Для любого студента гордость за свою альма-матер – основа, на которую можно опереться и двигаться вперед. За всю историю Казанского медицинского института, а теперь – университета, в его аудиториях получили образование более 60 тысяч дипломированных врачей, провизоров, специалистов по социальной работе.

В дни юбилея у наших студентов будет возможность встретиться с выдающимися выпускниками. Для этого мы задумали акцию «Спасибо альма-матер». Первым участником встречи стал депутат Госдумы России, бывший министр здравоохранения Татарстана Айрат Фаррахов. Мы не сомневаемся, что откликнется наш выпускник, главврач знаменитой первой Градской больницы Москвы им. Н.И.Пирогова Ильдар Хайруллин. Наши стоматологи собрали целый пул выпускников, которые расскажут о новых технологиях лечения зубов. На мой взгляд, эти встречи – шикарный подарок студентам.

«**Мы не столько учим, сколько воспитываем врачей»**

– **Как изменилась структура**

КГМУ за последние годы, на какие направления делается упор в части подготовки кадров и научных исследований?

– Мы не столько учим, сколько воспитываем врачей. Мало знать догму, связанную с заболеванием, важно поддержать пациента. Любая болезнь – это сложная ситуация, в которой оказался человек. И когда дают оценку – хороший врач или плохой, очень многое бывает связано именно со способностью выстроить диалог с пациентом.

Казанский ГМУ – это вуз, который постоянно меняется, исходя из запросов людей и требований отрасли. Сейчас на первый план выходят генетические методы даже не столько лечения и диагностики, а предиктивной диагностики, когда мы говорим о выявлении угрозы развития заболевания в будущем. Я горжусь, что Казанский ГМУ является координатором деятельности двух центров липидологии – детского на базе ДРКБ и взрослого на базе Казанской городской больницы № 7. Там выявляют нарушения липидного обмена у пациентов. Эта дисфункция ведет к атеросклерозу – системному заболеванию сердечно-сосудистой системы, которое является частой основой смертности в Татарстане.

У нас разработаны механизмы диагностики, которые позволяют в раннем детстве выявить людей, генетически предрасположенных к нарушению липидного обмена. Это позволяет предложить им, а это возможно уже в детском возрасте, оптимальный режим питания, занятий спортом, учебы, труда и отдыха. Конечно, каждый человек сам определяет – следовать ему рекомендациям или нет. Но кто предупрежден, тот вооружен.

Лекарство вводится в клетки крови

– **В центрах липидологии используются татарстанские разработки в области диагностики?**

– Эти разработки созданы на основе известных идей и подходов. В данном случае мы работали с испанскими специалистами, с учеными Казанского федерального университета. Предложенные нами методы диагностики учитывают генетические особенности населения Татарстана, связанные с этническими и территориальными факторами, например, традициями питания.

Наши разработки можно масштабировать, распространять на Сибирь, Дальний Восток, другие регионы России, но в этом случае их нужно будет дополнить исследованиями, выявляющими местные особенности.

Главным национальным приоритетом России является естественный рост численности на-

селения. Уровень смертности в Татарстане сегодня самый низкий в Приволжском округе и очень неплохой на уровне России – всего 10,7 случаев на 1 тыс. населения в 2023 году. Ожидаемая продолжительность жизни достигла 75,4 года. Наша задача – способствовать тому, чтобы долготеление было здоровым и активным. Важнейшая причина, которая мешает этому – когнитивные нарушения и заболевания центральной нервной системы. Это болезни Альцгеймера, Паркинсона, рассеянный склероз.

Я рад, что у нас есть разработки лекарственных препаратов, которые способны предотвращать и лечить такие заболевания, а также восстанавливать повреждение спинного мозга. В том числе, речь идет о разработке геннотерапевтических препаратов, способ применения которых основан на использовании собственных клеток крови пациента.

– **Эта технология тоже создана в Казани?**

– Такие исследования сейчас находятся в стадии активной работы. Они в какой-то мере являются ответом Казанского ГМУ на вызовы, связанные с проведением специальной военной операции. Создаваемые нами технологии помогают лечить поражения центральной нервной системы, костей и мягких тканей, полученные не только в мирной жизни, но и на поле боя.

Принцип прост: у пациента берется кровь, в ее клетки вводится геннотерапевтический препарат. Затем эти клетки обратно возвращаются в организм того же пациента. Никакого инородного воздействия на организм не происходит. Собственные клетки крови, обогащенные необходимыми факторами, оказываются в очаге поражения и осуществляют лечебное действие.

Разработать эту технологию помогли платформенные решения, известные во всем мире. Они применялись при создании вакцины «Спутник-V». Только в данном случае используется не вирусный агент, а ростовые факторы, нужные для восстановления поврежденного органа. Мы давно работаем в кооперации с Институтом имени Н.Ф.Гамалеи, который создал вакцину «Спутник-V».

Младенческая смертность в Татарстане на уровне «старой» Европы

– **Вы сказали, что важнейшим вызовом является улучшение демографической ситуации. В части снижения смертности у Татарстана есть успехи, а как в части повышения рождаемости?**

– В Казани создан центр кризисной беременности, который курирует доцент Казанского

ГМУ Лариса Фаткуллина. Работа центра ведется в теснейшей связи с клиникой Груздева – она входит в структуру клиник медуниверситета. Мы активно сотрудничаем с доулами. Это немедицинские работники, которые оказывают социальную и психологическую помощь во время и после родов. Пока это движение не очень заметно в Казани, но я уверен, что в течение ближайших 3-5 лет оно получит распространение. Также мы занимаемся диагностикой орфанных, разрабатываем программу неонатальной неврологии.

Родовспоможение в Татарстане очень развито, и младенческая смертность у нас на историческом минимуме – 3,1 случая на 1 тысячу младенцев. Это уровень «старой» Европы. Но нам нужно не только, чтобы ребенок родился. Важно, чтобы он был здоровым. Исследования показывают, что патология у младенцев, в том числе неврологическая, не так часто результат родовых травм, как принято думать. Это следствие неправильного образа жизни мам, которые позволяют себе алкоголь, сигареты, вейпы.

Конечно, существенное значение имеют генетические нарушения. Сейчас идет работа по формированию спецпрограммы, которую будут вести кафедра неврологии Казанского ГМУ с коллегами из медакадемии, перинатальными центрами РКБ и Казанской горбольницы № 7. Цель – снижение частоты детской неврологической инвалидности.

Генетика на службе здравоохранения

– **На ваш взгляд, когда станут общедоступными технологии, позволяющие исследовать ДНК ребенка в утробе матери, чтобы выявить особенности его организма и выдать рекомендации, позволяющие избежать заболеваний, родителям?**

– С 2023 года на государственном уровне неонатальные службы осуществляют расширенный генетический скрининг на наличие довольно большого круга наследственных заболеваний – 36 нозологий. Это осуществляется и в Республике Татарстан. Генетическое картирование и составление диагностического заключения о еще более широком круге врожденных заболеваний возможно и сейчас. Но оно пока широко не используется из-за высокой стоимости.

За счет конкуренции и массовых исследований в этой области, а они проводятся во всем мире, стоимость этих технологий быстро снижается. Мой прогноз о массовой доступности таких исследований – в ближайшие годы, может быть, 3-5

лет. Я очень рассчитываю, что наше государство, которое ставит в приоритет вопросы демографии, окажет существенное влияние на эти процессы за счет бюджетной поддержки определенных групп населения. Прежде всего тех людей, которые преимущественно обеспечивают демографический рост.

Ответ государства на нехватку кадров

– **Во все времена врач считался одной из самых престижных и востребованных профессий. Легко ли стать врачом в Татарстане? Сколько в Казанском ГМУ бюджетных мест, какова квота по целевому обучению, сколько платных мест?**

– По стране несколько медицинских вузов в одном городе есть только в Москве, Санкт-Петербурге и в Казани. Поэтому татарстанцам получить врачебную специальность намного проще, чем жителям городов за пределами двух столиц.

Что касается доступности, то еще 5 лет назад прием по наиболее массовой специальности «лечебное дело» в Казани составлял за счет федерального бюджета 135 человек. Сейчас в Казанском медицинском университете 199 мест, в Казанском Приволжском университете около 100 мест. То есть было 135, а стало примерно 300. Конечно, надо понимать, что обеспечиваются равные условия для поступления абитуриентам из всех регионов России. Почти четверть наших студентов – приехавшие в Казань из других регионов страны.

– **Увеличение бюджетных мест – это ответ государства на нехватку медицинских работников в стране?**

– Конечно. Это государственная политика. Я недавно был на заседании совета ректоров медицинских вузов России, где выступал министр здравоохранения России Михаил Мурашко. Он подтвердил, что в стране делается все возможное для увеличения контрольных цифр приема.

По Казанскому медицинскому университету в этом году пусть небольшие, но есть увеличения по специальностям «лечебное дело», «педиатрия», «медицинская биохимия», «социальная работа». При этом уменьшается доля тех, кто обучается платно.

Что касается целевого набора, он остается на прежнем уровне – около 70 процентов в целом по университету. Это очень высокий показатель. Он установлен для медицинских вузов по прямому поручению Президента России, чтобы уменьшить дефицит специалистов в государственном здравоохранении.

Алексей УГАРОВ,
газета «Республика Татарстан»



■ **Казанский государственный медицинский университет в цифрах, событиях, наградах и достижениях – 2023-2024 учебный год.**

ОБРАЗОВАНИЕ

Университет успешно прошел государственную аккредитацию двух новых программ магистратуры – магистратуры по промышленной фармации и магистратуры по общественному здравоохранению. Осуществлен первый набор на программу ординатуры по детской кардиологии. В 2024 году получена лицензия на реализацию новой программы ординатуры по клинической лабораторной диагностике.

Осуществляется подготовка и издание учебников, учебных методических пособий с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, в том числе с грифом Координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки». За 2023 год подготовлено учебников, учебных и методических пособий – 152, гриф получен на 13 учебных пособий. Учебные издания представлены в электронно-библиотечной системе. Преподавателями университета создано 40 новых дистанционных курсов.

«ПРИОРИТЕТ 2030»

В 2023 году в Казанском ГМУ в рамках реализации образовательной политики в рамках программы «Приоритет 2030» продолжена реализация уникальной интегрированной проблемно-ориентированной интегрированной программы по специальности «Лечебное дело». Набрана вторая группа студентов, к преподавательской деятельности привлечены 6 новых преподавателей – победители конкурса «Преподаватель инновационной образовательной программы». Это первый опыт в российском медицинском образовании, когда фундаментальные дисциплины изучаются в

интегрированном виде в рамках учебных модулей, ориентированных вокруг отдельных систем организма.

Ординаторы получили возможность получать вторую квалификацию по смежной области. 26 ординаторов стали участниками образовательной программы «Принципы и методология научного исследования в медицине».

ОЛИМПИАДЫ

В Казанском ГМУ были организованы самые разные олимпиады:

VII Всероссийская олимпиада по общественному здоровью и здравоохранению, VI Всероссийская олимпиада по общей гигиене с международным участием, Международная олимпиада по русскому языку как иностранному. II Всероссийская студенческая олимпиада по педиатрии «Педиатрия – взгляд в будущее», IV олимпиада по эпидемиологии, олимпиада по философии, олимпиада по нормальной физиологии, олимпиада по фармакологии и многие другие.

Студенты стали победителями I Всероссийской научно-практической олимпиады по педиатрии «Педиатрика», заняли третье место во II Всероссийской научно-практической олимпиаде по эндокринологии с международным участием, достойно выступили на международной олимпиаде по экстренной медицинской помощи «Зона безопасности», в Девятой Всероссийской студенческой олимпиаде по практической медицинской подготовке «Золотой Медскилл» и многих других.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Формирование психолого-педагогического профессионализма преподавателей является приоритетной задачей университета. С целью совершенствования педагогического профессионализма преподавателей в процессе мотивирования к непрерывному профессиональному саморазвитию и

самообразованию, создания индивидуальных траекторий профессионального саморазвития; формирования ценностного отношения к выбранной профессии в 2023 году для преподавателей создана возможность обучения по 8 программам повышения психолого-педагогической квалификации, в которых приняли участие 468 преподавателей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Университет имеет лицензию на образовательную деятельность по программам дополнительного профессионального образования, которые реализуются посредством:

* программ повышения квалификации (от 16 до 250 часов);

* и профессиональной переподготовки (свыше 250 часов).

За 2023 год на всех циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов обучение прошли всего 12 547 чел.

В рамках государственного задания за 2023 год по дополнительным профессиональным программам обучено 1 613 специалистов.

На циклах повышения квалификации, наряду с врачами Республики Татарстан, в 2023 году прошли обучение врачи из Казахстана и 68 регионов Российской Федерации.

В рамках Федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» проучились 232 чел.

На внебюджетной основе обучено 10 926 специалистов.

В 2023 году Казанский ГМУ принял участие в реализации региональных программ:

* кафедрой госпитальной педиатрии была реализована программа повышения квалификации «Синдром внезапной детской смертности», на которой прошли обучение 640 специалистов из разных муниципальных образований Республики Татарстан;

Год жизни в

* по программе «Клиническая психология», организованной кафедрой психиатрии и медицинской психологии, переподготовку прошли 40 чел.

В отчетном году продолжилась реализация Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства «Менеджмент в здравоохранении», прошли обучение 10 специалистов из числа руководителей медицинских организаций Республики Татарстан.

В университете активно разрабатываются и новые программы ДПО. В целом за 2023 год кафедрами, реализующими программы ДПО, разработаны 39 новых программ, среди которых:

* программы переподготовки: «Клиническая психология», «Анестезиология-реаниматология» и «Психиатрия»;

* программы повышения квалификации: «Хирургические методы в лечении и профилактике нарушений мозгового кровообращения», «Диагностика и комплексная терапия больных с опухолями головного и спинного мозга», «Избранные вопросы паллиативной медицинской помощи», «Эпидемиология», «Диагностика и лечение сахарного диабета», «Неонатальная неврология. Современные принципы диагностики и лечения» и т.д.

На основании приказа Минздрава РФ был проведен экзамен по допуску лиц, не завершивших освоение основных образовательных программ высшего медицинского образования на право заниматься медицинской деятельностью на должностях среднего медицинского персонала. Экзамен сдали 731 студент.

НАУКА И ИННОВАЦИИ

Учеными Казанского государственного медицинского университета за 2023 год было опубликовано 3053 научных публикаций, их них 498 статей представлены в международной информационно-аналитической системе Scopus и Web of Science (405 в международной информационно-аналитической системе Scopus, 91 в международной информационно-аналитической системе Web of Science), 811 – в журналах, входящих в перечень ВАК.

Индекс Хирша Казанского ГМУ по данным наукометрической электронной библиотеки E-library за 2023 год составил 122, Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ 119.

Успешно защищены 4 докторские диссертации, 2 из них сотрудниками Казанского ГМУ. Успешно защищены 20 кандидатских диссертаций. Из них 13 сотрудниками кафедр медицинского университета.

В Казанском ГМУ функционируют 4 диссертационных совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. В диссертационных советах Казанского ГМУ в 2023 году было защищено

15 кандидатских и 3 докторских диссертаций, из них 7 – аспирантами Казанского ГМУ, 1 прикрепленным лицом. Докторские 2 – вне докторантуры.

В рамках национального проекта «Наука и университеты» в ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России продолжают функционировать 3 молодежные научные лаборатории: «Систем направленной доставки лекарственных средств», «Молекулярной и клеточной медицины», «Молекулярных механизмов химиорезистентности опухолей».

По итогам работ научно-исследовательских проектов в рамках Программы развития Казанского ГМУ до 2030 года было получено 9 патентов на изобретение и полезную модель. На конец 2023 года 5 проектов на стадии УГТ 1, 13 проектов на стадии УГТ 2, 16 проектов на стадии УГТ 3, 2 проекта на стадии УГТ 4.

НАГРАДЫ

Сотрудники и обучающиеся Казанского ГМУ удостоены следующих наград за 2023 год:

Зав.кафедрой внутренних болезней, профессор Р.Ф. Хамитов удостоен медали «За верность традициям»;

Ассистент Института фармации Дарья Гордеева – победитель конкурса Всероссийской медицинской научной школы «Медицина молодая» в номинации «Прорывные идеи в развитии медицинской науки и клинической практики в решениях молодых ученых и проектных команд»;

По итогам конкурса «Эстафета вузовской науки» победителями стали ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии и мед.генетики Лейсан Афандиева – 2 место с проектом «Способ определения степени тяжести заболевания у детей с детским церебральным параличом» (платформа «Клинические исследования в неврологии») и доцент кафедры стоматологии детского возраста Алена Абрашитова – 3 место с проектом «Разработка и внедрение программы компьютерного моделирования для прогнозирования длительности временной нетрудоспособности при стоматологических заболеваниях в медицинских организациях Республики Татарстан» (платформа «Прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения»);

Научный коллектив Казанского ГМУ в составе врача-кардиолога М.Х. Валеева, ассистентов кафедр пропедевтики внутренних болезней имени профессора С.С. Зимницкого, Д.Р. Хастиевой и Н.А. Тарасовой, заведующего кафедрой профессора Н.Р. Хасанова был удостоен награды Пола Уайта (Paul Dudley White International Scholar Award);

Доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней им. проф. С.С.Зимницкого Е.В. Хазова лауреат конкурса молодых ученых Конгресса с международным участием «Сердечная недостаточность 2023»;

Казанском ГМУ

Ассистент кафедры хирургических болезней Р.Р.Шакиров занял I место в конкурсе научных работ на XIII Международной конференции «Российская школа колоректальной хирургии 2023»;

Ассистент кафедры госпитальной педиатрии Р.Р. Рахмаева стала лауреатом конкурса молодых ученых в рамках работы XXII Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии», премии имени В.А. Таболина;

Доцент кафедры гигиены, медицины труда Г.Г.Бадамшина - 2 место в секции «Здоровое поколение» на Академическом форуме молодых ученых стран Большой Евразии «Континент науки»;

По итогам конкурса «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» в номинации «Лучший аспирант в области естественных наук» победителем стала аспирант Института фармации Дарья Гордеева.

СТИПЕНДИИ

Стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики удостоены – зав. лабораторией «Молекулярной и клеточной медицины» Андрей Измайлов и ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Ваге Маркосян.

Стипендии Президента Российской Федерации удостоены студенты педиатрического факультета Элина Рашитова и лечебного факультета Чулпан Гафурова;

Стипендии Президента Российской Федерации по приоритетному развитию экономики удостоены аспирант кафедры госпитальной терапии Люция Купкенова и студенты Института фармации Елизавета Капрович, Регина Мусина и медико-биологического факультета Татьяна Ивойлова;

Стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетному развитию экономики России удостоены аспирант кафедры микробиологии им.акад. В.М. Аристовского Никита Чумарев и студенты Института фармации Максим Широкобов, Анастасия Липатова, Валерия Павлова, Ксения Багаутдинова; студенты Медико-фармацевтического колледжа Карина Гафетдинова и Ландыш Тазюкова;

Именной стипендией мэра г.Казани удостоены аспиранты кафедры госпитальной терапии Алина Гараева и Люция Купкенова, кафедры госпитальной педиатрии Карина Салахова и студентка Медико-фармацевтического колледжа Каролина Каштанова;

Единовременная стипендия им.проф. Э.Г.Улумбекова была определена студентам лечебного факультета Никите Мардарьеву и медико-биологического факультета Рустэму Ахмэтову;

Стипендии Академии наук Республики Татарстан удостоена студентка лечебного факультета Анна Терехова.

Единовременная стипендия им.проф. Д.М.Менделевича была определена аспиранту кафедры психиатрии и медицинской психологии Денису Яковлеву и ординатору кафедры психиатрии и медицинской психологии Марии Нестериной.

КОНФЕРЕНЦИИ

За последний год в университете проведено 103 конференций и симпозиумов международного, всероссийского и республиканского уровней, участниками которых стали свыше 15500 ученых – представителей ведущих научных школ российской и мировой медицины.

ГРАНТЫ

12 научно-исследовательских проектов Казанского ГМУ финансирует Российский научный фонд. Из них 4 проекта продолжающихся, 2 проекта поддержаны в 2024 году, 6 проектов поддержаны в 2023 году под руководством профессора Ю.А.Челышева, профессора И.И.Семиной, профессора Р.Р.Нигматуллиной, профессора А.У. Зиганшина, профессора С.В.Бойчука, доцента М.А.Мухамедьярова, доцента Р.И.Мустафина, с.н.с. Е.В. Валевой, ассистента Ф.Ф. Бикиниевой; в 2023 году завершил работу 1 проект, поддержанный советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации с темой «Разработка технологий здоровьесбережения пациентов с иммуновоспалительными заболеваниями в период пандемии COVID-19» под руководством зав.кафедрой госпитальной терапии, профессора Д.И. Абдулганиевой.

СТАРТАПЫ

По результатам конкурса «Студенческий стартап», впервые запущенного в 2022 г., 30 обучающихся Казанского ГМУ уже стали обладателями гранта в размере 1 млн рублей на реализацию собственных бизнес-идей, направленных на создание мобильных приложений, программных обеспечений, диагностических тест-систем и разработку современных технологичных диагностических заболеваний, стоматологических тренажеров и других изделий. Также в 2023 году организована и проведена внутривузовская акселерационная программа «Казанский медицинский стартап 2.0», направленная на создание студенческих стартап-команд, обучение навыкам технологического предпринимательства. Программа объединила более 300 участников, которые разработали и защитили на финале программы 30 стартап-проектов.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

По итогам 2023 года было по-



лучено 91 РИДов: 25 патентов на изобретения, 3 патента на полезные модели, 11 свидетельств на программы для ЭВМ и 52 свидетельства на базу данных. Одним из важнейших показателей, характеризующих развитие инновационно-предпринимательской среды в университете, является коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности. За отчетный год заключены 7 договоров на сумму более 10 млн. рублей.

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

В 2023 году продолжается реализация стратегии цифровой трансформации вуза по следующим направлениям: Цифровые компетенции; Цифровая инфраструктура, с учетом деятельности в области информационной безопасности; Трансформация бизнес-процессов университета; Цифровые исследования.

Проводится постоянное повышение квалификации ППС в части повышения уровня владения цифровыми компетенциями – за 2023 год прошло 172 человека).

Реализуются программы дополнительного образования, в том числе и для специалистов практического здравоохранения. За 2023 года прошло обучение около 5000 слушателей, рост слушателей в сравнении с 2022 годом в 5 раз.

Университет продолжает участие в реализации федерального проекта «Цифровые кафедры» в рамках программы «Приоритет 2030». Реализуется программа ДПО ПП «Цифровые технологии в здравоохранении» объемом 256 ак. часов. В июне 2023 года состоялось первое вручение дипломов выпускникам «Цифровых кафедр» (123 человека), с присвоением дополнительной квалификации в ИТ-сфере «Специалист по информационным системам».

Несколько ИТ-проектов студентов первого выпуска ДПО ПП «Цифровые технологии в здравоохранении» стали победителями конкурса «Студенческий стартап» российского «Фонда содействия инновациям». Студенты

получили 1 млн. руб. на развитие своего инновационного проекта в области медицины и здравоохранения.

По итогу прохождения производственной практики студентов первого выпуска «Цифровых кафедр» пригласили к себе на работу индустриальные партнеры программы. В 2023 году на программу зачислено порядка 171 студента старших курсов, магистров и ординаторов.

Активно развивают цифровые компетенции студенты университета и слушателей программ ДПО кафедры «Цифровые технологии в здравоохранении». Обновлены РГД по информатике и медицинской информатике.

Запущена работа по авторам-разработчикам ОПОП в части формирования цифровых компетенций обучающихся, ведется публикационная активность студентов в смежных областях (анализ данных, искусственный интеллект) при участии и кураторстве практикующих специалистов из сферы ИТ.

Ведется модернизация инфраструктуры Казанского ГМУ.

Запущен и внедрен модуль «Управление наукой» по ведению учета научной деятельности Казанского ГМУ, разработан квартальный отчет кафедр для научного отдела «Список опубликованных научных работ», запущен подпроект «Интеграция 1С с базами цитирования», сформированы требования к доработке модуля с elibrary.ru.

Проведены обновления по работе с государственными информационными системами – ГИС «Современная цифровая образовательная среда», Суперсервис «Поступай онлайн!».

Продолжает свою работу научно-исследовательская лаборатория «Интеллектуальные технологии в медицине» для применения сквозных цифровых технологий для решения актуальных научных и научно-педагогических задач в области здравоохранения и медицинского образования.

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

По результатам 2023 года Казанский ГМУ вошел в топ-5 по

итогах мониторинга эффективности реализации молодежной политики и воспитательной деятельности вузов страны (составлен Министерством науки и высшего образования РФ и Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодёжь)).

В программу развития университета на 2021-2030 годы в рамках проекта «Приоритет 2030» реализуются 10 проектов молодежной политики, включая флагманский проект «Студенческое пространство «Пульс». Была создана структура из 7-ми проектов с программным делением, цель которых – успешная социализация и самореализация молодежи: Пульс.Знания, Пульс. Медиа, Пульс.цифра, Пульс.Музыка, Пульс.Творчество, Пульс. Медиа, Пульс.Проекты, первая школа актива medАКТИВ, Школы-интенсивы по разным направлениям (старосты, тьюторы, медиа), одной из масштабных – Лаборатория творчества, Всероссийский инклюзивный форум для слышащей и неслышащей молодежи «На одном языке», Всероссийский конкурс профессионального мастерства среди участников студенческих медицинских отрядов «Груд-крут».

Казанский ГМУ вошел в 100 пилотных вузов РФ, которые внедряют в образовательном процессе методику «Обучение слушением».

Обучающиеся Казанского ГМУ принимают активное участие в сборе гуманитарной помощи медицинским работникам, мобилизованным гражданам, находящимся в зоне СВО (7 гуманитарных грузов весом более 1,5 тонны). В рамках патриотического воспитания проведена акция «Уроки Памяти», реализован проект «Я горжусь героями», организован Военно-патриотический клуб «Феникс», проведены «Беседы о Родине» с ветеранами Совета ветеранов Казанского ГМУ.

За отчетный период обучающиеся Казанского ГМУ приняли участие в более чем 500 мероприятиях различного уровня и стали победителями и призерами различных конкурсов и соревнований.



70-летний юбилей 143-го выпуска врачей КГМИ

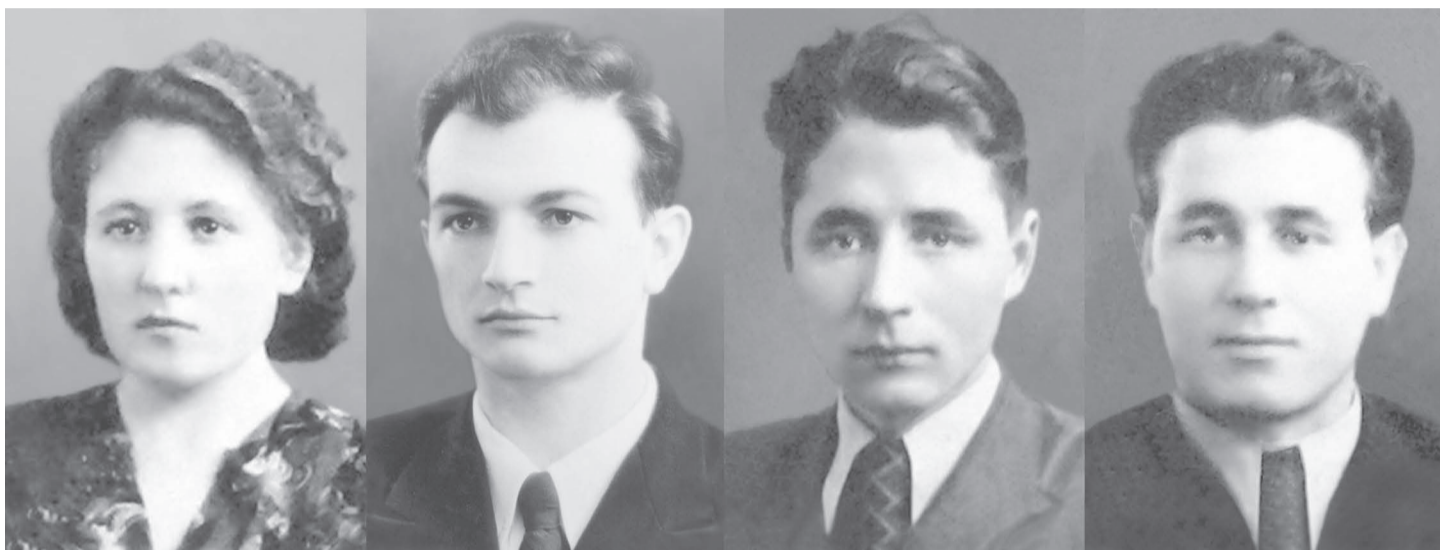
Леонардо да Винчи говорил: «Приобретай в юности то, что с годами возместит тебе ущерб, причинённый старостью»

■ В 2024 году 143-й выпуск врачей Казанского государственного медицинского института отмечает 70-летний юбилей. Этот выпуск 1954 года, без сомнения, можно назвать «легендарным».

Во время учёбы в институте выпускники «143-го легендарного» приобрели очень многое: прочные знания, отношение и к профессии, и к пациентам. Будущие выпускники встретились на вступительных экзаменах в далёком 1948 году, в тяжёлое послевоенное время, когда они были не очень сыты и плохо одеты. Особенность выпуска состояла в том, что среди них было много фронтовиков, прошедших Великую Отечественную войну. Как им было трудно, победив фашизм, бороться с анатомией, латынью, но все они великолепно учились. Среди студентов-фронтовиков тех лет были: С.С. Валитов, А.Т. Гончаров, И.Х. Канцеров, Ф.Т. Краснопёров, И.А. Мухутдинов, Г.Г. Нуреев, Л.М. Нечунаев, В.Г. Морозов, а среди студентов из вчерашних школьников: М.М. Гимадеев, Д.Ш. Еналеева, Д.М. Зубаиров, Р.А. Зулкарнеев, Л.А. Козлов, И.М. Рахматуллин, Б.Г. Садыков, И.А. Салихов, В.В. Талантов, Х.С. Хамитов. По праву их можно назвать «детьми Вяселева». Ведь именно директор института, доцент Р.А. Вяселев проводил в долгий трудовой путь 349 юношей и девушек, окончивших лечебный, педиатрический и санитарный факультеты. В будущем, в 60-80-е годы XX столетия, именно они составили врачебный фундамент республики и профессорско-преподавательскую элиту КГМИ.

70 лет – это большой период человеческой жизни. Подводя итоги прошедших лет, можно смело сказать, что все славно потрудились на благо человека, выполняя наказ Alma mater, и достигли больших успехов. Среди выпускников «143-го легендарного» много главных врачей, заведующих отделениями. Многие награждены значком «Отличник здравоохранения СССР», стали заслуженными врачами РСФСР и ТАССР, некоторые – заслуженными деятелями науки РФ и РТ. Большинство награждены орденами и медалями. Среди выпускников есть даже «Народный врач» – В.С. Поросёнков (г. Саранск), который положил начало врачебной династии в Мордовии, привив любовь к медицине своему сыну и внуку. Практически все достигли высшей врачебной категории, 14 человек защитили докторские диссертации, 11 выпускников заведовали кафедрами, один стал деканом лечебного факультета, ещё один – заместителем декана педиатрической кафедры КГМИ.

Из 143-го выпуска стоит отметить ветерана Великой Отечественной войны, профессора В.Г. Морозова. Получив тяжёлое ранение, потеряв ногу, он преодолел все трудности и в итоге стал доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой общей хирургии КГМИ. В одном ряду с ним встали доктора медицинских наук, профессора, заведующие кафедрами: Д.Ш. Еналеева (инфекционные болезни), В.А. Кузнецов (факультетская хирургия), Л.А. Козлов (акушерство и гинекология), М.М. Гимадеев (коммунальная гигиена), Д.А. Валимухаметова



● Выпускники КГМИ 1954 года: Д.Ш.Еналеева, Л.А.Козлов, Ф.Т.Краснопёров, В.Г.Морозов.

(терапия), Е.М. Шульман (нейрохирургия), И.П. Арлиевский (терапия, ГИДУВ, Казань), Р.В. Фёдоров (эпидемиология, ГИДУВ, Казань), В.Н. Акимов (отоларингология, ГИДУВ, Казань), К.Н. Суворова (дерматовенерология, ЦОЛИУВ, Москва).

Не мало среди выпускников «143-го легендарного» кандидатов медицинских наук, ставших доцентами и ассистентами кафедр КГМИ: Ф.Ш. Бахтиозин, Ф.Г. Мухарлямова, С.Х. Хабибуллина, А.Ф. Агеев, Н.А. Кандренкова, И.М. Мазитов, Л.А. Кузнецова, Ш.Я. Абдюшев, А.И. Андрейчев, И.С. Болотовский, Л.Ф. Муртазина, Т.А. Шакиров, Р.Ш. Хисматуллина, Л.В.

абилитации Петербургского института усовершенствования врачей-экспертов МТ и СЗ РФ), к.м.н., ст.науч.сотр. Ф.Г. Мухарлямова (НИИ психиатрии МЗ РСФСР, Москва), к.м.н., ст.науч.сотр. И.А. Лобаев (отделение хирургии сосудов головного мозга ЛНХИ им. проф. Поленова, Ленинград), к.м.н., асс. И.С. Болотовский (кафедра психиатрии ГИДУВ, Казань; Израиль), главный врач Н.В. Курашов (Областная психиатрическая больница, Апатиты Мурманской обл.).

Нескольким выпускникам присвоено звание «Почётный гражданин». Ирек Гасимович Ишкинеев, заслуженный врач

вают «ишкинеевским посёлком». Среди его многочисленных наград красуется звание «Почётный гражданин города Набережные Челны».

За труд, вложенный в здравоохранение Татарстана, д.м.н., проф., заведующая кафедрой инфекционных болезней КГМУ Диляра Шакировна Еналеева удостоена звания «Почётного гражданина города Казань».

В одном ряду с ними стоит ветеран Великой Отечественной войны заслуженный врач ТАССР Николай Егорович Дмитриев. После окончания института, работая в городе Бугульма врачом-инфекционистом, добился строительства инфекционной больницы и возглавил её.

В селе Ишлеи под Чебоксарами трудился с первых дней своей работы выпускник 1954 года Сенкор Никифорович Васянка. Его можно назвать с полным основанием «Легендой сельского здравоохранения Чувашии». Работая круглосуточно сельским хирургом, он сделал 7000 операций. Будучи главным врачом, он, кроме благоустройства больницы, построил дом для медицинских работников. Затем открыл и возглавлял Республиканский дом для лечения последствий полиомиелита.

Говоря о «143-м легендарном» нельзя не вспомнить об энергичном и жизнерадостном человеке, который всегда организовывал встречи выпускников 1954 года и инициировал юбилейную встречу в этом году – это д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии Казанского ГМУ, заслуженный врач ТАССР, заслуженный деятель науки РТ, «Легенда здравоохранения», обладатель республиканской премии «Врач года – Ак чәчәкләр 2022» Лев Александрович Козлов.

К сожалению, не все из выпускников дожили до 70-летнего юбилея 143-го выпуска КГМИ, их осталось очень и очень мало. Хочется сказать словами Н.А. Жуковского «Не говори с тоской «их нет», но с благодарностью – «были». Все семьдесят лет выпускники «143-го легендарного» говорили и говорят спасибо тебе, родной институт!

Мария СТРЕМОУХОВА,
студентка группы 1604
лечебного факультета Казанского ГМУ



● Встреча выпускников 143-го выпуска КГМИ. 2019 год

Дановский, Ю.В. Хлынова, Ю.Н. Почкин, И.А. Лобаев, М.И. Еникеев, А.А. Фомин, Б.М. Титов, Р.К. Галева, А. Старостин, А.В. Мингазов, Р.В. Фёдоров и др.

Многие, разехавшись по городам и весям страны, стали кандидатами и докторами медицинских наук: д.м.н., ст.науч.сотр., рентгенолог Г.Б. Максудов (НИИ педиатрии, Москва), д.м.н., ведущий хирург А.М. Ахметов (Институт им. Вишневского, Москва), проф. М.П. Вавилов (кафедра радиотерапии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, Москва), д.м.н., проф. А.Ю. Макаров (кафедра неврологии МСЭ и ре-

ТАССР, имея уже 20-летний стаж практической работы в сельских больницах, приехал в молодые Набережные Челны и, приступив к строительству БСМП, запустил в 1979 году трёхэтажный блок, открыв в нем хирургическое, терапевтическое, операционное, реанимационное, гинекологическое отделения и отделение искусственной почки. Через год новоселье отметило 12-этажное здание БСМП на 1000 коек. Способствовал открытию инфекционного, детского, глазного, рентгенологического отделений, роддома с женской консультацией, поликлиники, аптеки. Он добился постройки домов для медперсонала, которые назы-

Во главе университета. Ректоры-медики Казанского университета (1804-1930 гг.)

■ 14 мая 1814 г. в составе Казанского Императорского университета было создано отделение врачебных наук, и именно этот день стал началом медицинского образования в Казани и днем рождения Казанского ГМУ.

В преддверии 210-летия этой даты оглянемся назад и поименно вспомним медиков, которые стояли во главе Казанского университета до образования самостоятельного Казанского медицинского института. Речь пойдет о ректорах – (лат. *rector* – управитель) людях, которые руководят университетами, определяют их авторитет и дух. Их было 7 – ректоров-медиков Казанского университета – терапевты, физиологи, офтальмологи, представители других медицинских специальностей... Объединяло их одно – все они в разные годы возглавляли университет! Историк медицины В. Ю. Альбицкий, многие десятилетия занимающийся историей Казанского ГМУ, в одной из своих публикаций высказал любопытную мысль о том, что во времена исторических катаклизмов, когда требовались не только административные таланты, но и сугубо человеческие – способность к компромиссу, к примирению – управление Казанским университетом брали в свои руки профессора-медики, профессиональное кредо которых – «не навреди» становилось и их ректорским качеством. Так случилось с К.Ф.Фуксом, который в эпоху М.Л.Магницкого фактически спас университет от окончательного разгрома, с Н.М.Любимовым, который возглавил университет в период первой русской революции 1905 г., когда накал политических страстей достиг критической черты, с М.Н.Чебоксаровым, пришедшим к руководству университетом в эпоху разрушения высшей школы большевиками. Но обо всем по порядку...

Университеты дореволюционной России функционировали в соответствии с Уставами – их было четыре – 1804, 1835, 1863 и 1884 гг., которые регламентировали их деятельность. В сентябре 1813 г. вторым ректором университета и первым избранным ректором на три года стал выпускник медицинского факультета Виленского университета, ординарный профессор кафедры анатомии, физиологии и судебной врачебной науки Казанского университета Иван (Иоганн Баптист) Осипович Браун. Именно при нем были открыты 4 отделения, в том числе 2 (14) мая – отделение врачебных наук, а 5 июля 1814 г. состоялось торжественное открытие университета. В период ректорства Ивана Осиповича получили развитие библиотека и ботанический сад, была создана астрономическая обсерватория, началось создание клинического института, были заложены основы музеев университета. Количество студентов увеличилось с 42 в 1814 г. до 161 в 1819 г.

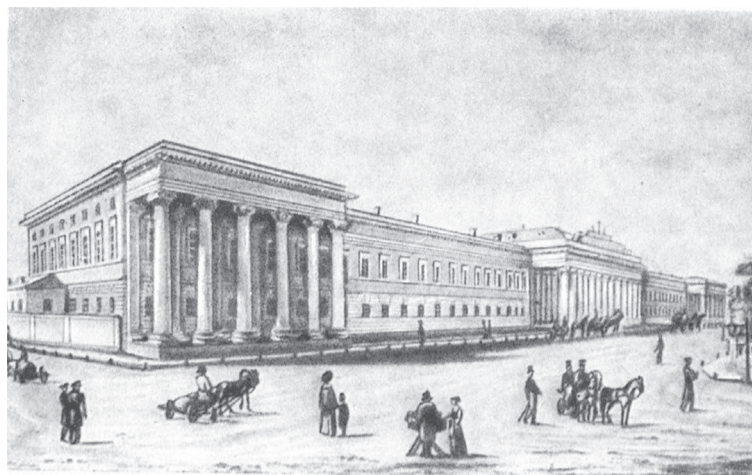
За время ректорства И.О. Брауна университет был не только официально открыт, но и превратился в полноценное высшее учебное заведение и научный центр. В апреле 1817 г. он был избран на второй срок, но внезапно заболел и 8 января 1819 г. скончался.

Прошло 4 года, и пятым ректором Казанского университета был назначен Карл Федорович Фукс, выпускник Геттингенского университета, заведующий кафедрой патологии, терапии и клиники. Он был назначен ректором 9 мая 1823 г. сроком на 1 год. На его долю выпало господство реакционного попечителя Казанского учебного округа М.Л.Магницкого – увольнялись неугодные профессора, упразднялись кафедры. К.Ф.Фукс проявлял дипломатичность, шел на компромиссы ради того, чтобы сохранить классический университет. 12 января 1825 г. он был назначен ректором еще на 3 года. В том же году было завершено строительство главного корпуса университета. Великолепное здание с тремя белоколонными портиками вознеслось на восточном конце Воскресенского холма.

Следующего ректора-медика Казанскому университету пришлось ждать 55 лет! 17 мая 1880 г. на должность двенадцатого ректора был избран Николай Осипович Ковалевский – выпускник Казанского университета, заведующий кафедрой нормальной физиологии, основатель казанской физиологической школы. Кстати, его отец – известный востоковед Осип Михайлович Ковалевский в 1855-1860 гг. – тоже был ректором Казанского университета, такая вот ректорская династия. Годы ректорства Н.О.Ковалевского пришлись на трудное время в жизни университетов, готовился новый университетский устав, нацеленный на лишение университетов самоуправления, на введение полицейского надзора за студентами.

Н.О.Ковалевский всячески отстаивал демократические принципы управления университетом, защищал интересы передовых профессоров, поддерживал справедливые требования студентов. В 1882 г., когда участились студенческие собрания и сходы, которые носили политический характер, Николай Осипович поддержал студентов, взял их под свою защиту от преследования со стороны полиции. В ноябре 1882 г. подал прошение об отставке с должности ректора по состоянию здоровья: «Расстроенное здоровье не позволяет мне более нести обязанности ректора Императорского Казанского университета. Вследствие этого имею честь покорнейше просить Совет ходатайствовать об увольнении меня от должности ректора». Прошение было удовлетворено 8 ноября 1882 г.

Прошло 7 лет и четырнадцатым ректором Казанского университета был избран еще один



Казанский университет. Гравюра 30-х годов XIX века работы В. Турина.

физиолог – выпускник Петербургской Медико-хирургической академии, заведующий кафедрой физиологии физико-математического факультета Казанского университета Константин Васильевич Ворошилов. Он был избран ректором 16 декабря 1889 г. К этому времени Казанский университет был единственным в Восточной части Европейской России значительным высшим учебным заведением. Наибольшей популярностью у абитуриентов из 4-х факультетов пользовался медицинский факультет, более 50% всего студенческого контингента в университете учились именно на этом факультете. Еще бы – на факультете работали светила отечественной медицины Н.А. Миславский, Н.О.Ковалевский, В.И.Разумовский, В.М.Бехтерев! В годы ректорства К.В.Ворошилова университет активно развивался, открывались новые кафедры, в частности, на медицинском факультете была создана кафедра офтальмологии, был открыт (1890 г.) физиологический корпус. Преподавательский состав насчитывал 116 человек – из них 69 профессоров, 42 приват-доцента. Было организовано Физико-математическое общество и Общество невропатологов и психиатров. С именем К.В.Ворошилова связано строительство «Новых клиник» университета, появление которых коренным образом изменило условия работы кафедр медицинского факультета. Константин Васильевич лично контролировал ход строительства клиник, проверял каждую партию кирпичей, бракуя их при малейшем дефекте. В должности ректора он работал 10 лет до 21 июля 1899 года.

Наступил XX век – век революций, смены общественного строя и всей жизни. Первым ректором Казанского университета XX века и 16-м ректором в общем счете стал Николай Матвеевич Любимов, выпускник медицинского факультета Казанского университета, заведующий кафедрой патологической анатомии. Он был избран ректором 6 сентября 1905 г. Его ректорская страничка была кратковременной – 5 месяцев и 14 дней, но каких! Он был первым избранным ректором согласно «Временным правилам об управлении высши-

ми учебными заведениями Министерства народного просвещения», принятыми под давлением революционных событий 1905 г. и вернувшим российским университетам автономию, отнятую Уставом 1884 г. Его ученик, основатель кафедры патологической анатомии Саратовского университета П.П.Заболотнов так описал период ректорства Н.М.Любимова: «Николай Матвеевич был безупречно коллегиальным человеком... Корпорация оценила в нем это качество, удостоив его чести быть первым избранным ректором... Но это избрание было для него неожиданным, и он думал даже отказаться от этой высокой чести... Только сознание долга каждого гражданина в такое бурное время побудило его взять на себя столь ответственный пост ректора университета... В это время от представителя корпорации требовалось очень много самообладания и такта. Николай Матвеевич, однако, с честью выходил подчас из очень трудных положений. Его доброта, любовное отношение к своему ближнему, его тонкое понимание человеческой души указывали ему всегда правильный путь». Организм Н.М.Любимова не вынес таких физических и эмоциональных нагрузок. В феврале 1906 г., будучи в Петербурге на совещании по университетской реформе, внезапно заболел и 20 февраля скончался.

Судьбоносный период начала 20-х гг. XX века вновь выдвинул медика на пост ректора Казанского университета. Двадцать первым ректором стал Михаил Николаевич Чебоксаров – выпускник Казанского университета, заведующий кафедрой врачебной диагностики с пропедевтической клиникой. Он был назначен ректором в августе 1922 г. и находился на этом посту по ноябрь 1923 г. «Именно он располагал тактом и умением в налаживании необходимых связей между оставшейся профессурой и пришедшим в ее среду новым пополнением. Авторитет клинициста и экспериментатора, большая эрудиция, деликатность в обращении с людьми – все это было залогом того, что он пользовался всеобщим уважением» – отмечал в своей книге «Профессор Чебоксаров» В.Е.Анисимов. Михаил Николаевич

стал воплощением политики «разумного» компромисса между новым режимом и профессурой университета и с этой задачей справился блестяще. Благодаря деятельности М.Н.Чебоксарова были сохранены и получили дальнейшее развитие научные и педагогические традиции университета. Михаил Николаевич передал эстафету ректорства последнему из плеяды ректоров-медиков двадцать второму ректору Казанского университета Василию Васильевичу Чирковскому – выпускнику Казанского университета, заведующему кафедрой офтальмологии. Он был избран ректором университета в ноябре 1923 г. и продолжил деятельность М.Н.Чебоксарова по приспособлению университета к новым историческим условиям. В 1924 г. фактически предотвратил упразднение университета, сохранив физико-математический факультет. Добился выделения финансовых средств для оснащения приборами экспериментальных лабораторий. В октябре 1925 г. В.В.Чирковский подал в отставку с поста ректора по состоянию здоровья.

Перечень ректоров-медиков, возглавлявших Казанский университет в 1804-1930 гг., исчерпан. Один анатом, физиолог и судебный медик И.О.Браун, два физиолога – Н.О.Ковалевский и К.В.Ворошилов, два терапевта – К.Ф.Фукс и М.Н.Чебоксаров, один патологоанатом – Н.М.Любимов, один офтальмолог – В.В.Чирковский. Среди них четверо – Н.О.Ковалевский, Н.М.Любимов, М.Н.Чебоксаров и В.В.Чирковский – питомцы Казанского университета. Их заслуги в осуществлении полноценной и плодотворной деятельности университета трудно переоценить. И не случайным является тот факт, что из семи ректоров-медиков, возглавлявших Казанский университет, четверо – К.Ф.Фукс, Н.О.Ковалевский, Н.М.Любимов, М.Н.Чебоксаров – до исполнения должности ректора исполняли должность декана медицинского факультета. Каждый из них – это яркая многогранная личность, внесшая свой вклад в педагогический и научный процесс развития университета. И все они, независимо от возраста (самым молодым в год вступления на должность был И.О.Браун – 38 лет, самым возрастным – Н.М.Любимов – 53 года), происхождения, вероисповедания, медицинской специализации, способствовали превращению Казанского университета в крупнейший отечественный образовательный и научный центр.

В декабре 1930 года медицинский факультет Казанского университета был преобразован в самостоятельный институт, который в 1994 г. стал медицинским университетом. Его возглавляли и возглавляют не менее уважаемые и достойные представители медицинского сообщества. Но это уже совсем другая история...

Розана КЕРЖЕНЕВИЧ



8 Жизнь в Казанском ГМУ глазами Георгия Хачетурова

Актовый день. 2015 год



Международный Ученый совет. 2015 год



Актовый день. 2021 год



Актовый день. 2016 год



«Образование 21 века». 2016 год



Актовый день. 2016 год



Актовый день. 2019 год

Казанский медиКий



Газета «Казанский медиКий» основана в 1934 году
Учредитель – ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет Минздрава России»

Адрес редакции и издателя: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49, КГМУ Тел. (843) 236-12-94, +79600335750. e-mail: press@kazangmu.ru

Редакционная коллегия:

Председатель – ректор
Алексей Станиславович Созинов

Члены коллегии:

Артур Рустемович Заляев – проректор по молодежной политике;
Александр Андреевич Визель – профессор, зав. кафедрой фтизиопульмонологии;
Руслан Раисович Колясов – председатель профкома сотрудников, заведующий кафедрой физического воспитания и спорта;

Ринат Ахмедуллович Салеев – декан стоматологического факультета;
Юрий Андреевич Кнни – начальник отдела кадров;

Оксана Сергеевна Аганина – руководитель пресс-службы, главный редактор газеты;

Наиль Мазгарович Мусин - директор Медико-фармацевтического колледжа
Тимур Маратович Ибрагимов - председатель профкома обучающихся Казанского ГМУ

Виктор Владимирович Валиуллин - профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии

Издание предназначено для читателей возраста 16+

Тираж 3000 экз.
Подписано в печать 6.05.2024
Дата выхода в свет: 15.05.2024
Главный редактор – Оксана Аганина
Корректор – Елена Мартынова

Фото студенческого пресс-центра Казанского ГМУ в выпуске использованы материалы, предоставленные студенческим пресс-центром Казанского ГМУ. Материалы не возвращаются и не рецензируются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по РТ ПИ № ТУ 16-01519 от 1 ноября 2016 г.

Отпечатано в типографии
ЗАО «Алгоритм+».
420044, Республика Татарстан, г. Казань, проспект Ямашева, д. 36,
Тел. (843) 521-49-67,
e-mail: info@algoritmplus.ru
№ заказа 24069
Распространяется бесплатно.