

ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕКТИВ БГМУ С ДНЁМ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА!

газета Башкирского государственного медицинского университета

ОСНОВАНА В 1968 г.



Медик

№6 (122) июнь 2020 г.

Победитель XII и XIV Всероссийских фестивалей искусств студентов-медиков и медицинских работников в направлении «Журналистика» «Регулярное печатное издание»

**УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ, ОРДИНАТОРЫ И АСПИРАНТЫ!
УВАЖАЕМЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ, ВРАЧИ И МЕДИЦИНСКИЕ
СЁСТРЫ КЛИНИК, СОТРУДНИКИ БГМУ!**



Уважаемые коллеги!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации и от себя лично поздравляю Вас с Днем медицинского работника!

Профессия медицинского работника - это каждодневный подвиг, требующий профессионализма, неравнодушия, доброты и милосердия. Как бы не развивались сегодня медицинские технологии и система здравоохранения в целом, медработник всегда останется ключевой фигурой в спасении

жизни и здоровья человека.

Сегодня мы говорим слова благодарности всем профессионалам, задействованным в системе здравоохранения. Врачи, фармацевты, лаборанты, медсестры, фельдшеры, санитары, специалисты Росздравнадзора выполняют одну единую задачу – обеспечивают качественную и своевременную медицинскую помощь населению. Мы помогаем людям когда они сталкиваются с болезнью, вселяем в них надежду на выздоровление, поддерживаем в тяжелых жизненных ситуациях. Это – благород-

ная миссия, и каждый из Вас вносит свой вклад в ее осуществление.

В этот праздничный день от всего сердца хочется пожелать мира Вашему дому, счастья, благополучия, здоровья, оптимизма и верности самой благородной профессии!

С Днем медицинского работника Вас, коллеги!

**Министр здравоохранения
Российской Федерации
М.А. Мурашко**

В номере

Приезд Михаила Мурашко в Уфу	2	Было напечатано в газете "Медик" БГМУ.	9
Штаб волонтеров-медиков против COVID-19.	3	Бессмертный медсанбат	10
БГМУ укрепил свои позиции в международном рейтинге RUR-2020.	4	Организационно-методическая и консультационная помощь преподавателей БГМУ населению РБ	11
Научная жизнь университета	5-6	Потомственные династии преподавателей БГМУ.	12-13
Учёный совет	7	Галерея выдающихся деятелей медицины РБ	14
2020 год - Год 75-летия Победы.	8	Здоровый образ жизни	15

События

Приезд Михаила Мурашко в Уфу



30 мая 2020 года в Уфимском районе состоялось торжественное открытие нового клинично-диагностического инфекционного центра. Он разместился на территории индустриального парка «Зубово» и предназначен для приёма пациентов с новой коронавирусной инфекцией.

В церемонии приняли участие министр здравоохранения Российской Федерации М. Мурашко и Глава Башкортостана Р. Хабиров.

Новый госпиталь представля-



ет собой одноэтажный комплекс в виде соцветия курая из быстровозводимых модульных конструкций общей площадью 16 тысяч кв. м. Он включает в себя 100 боксированных палат, в том числе 82 бокса круглосуточного пребывания и 18 реанимаций. В его состав вошли отделения диагностики, дезинфекции, лаборатория, аптека и центрально-стерилизационное отделение, а также общежитие для врачей. В случае полной загрузки центр готов принять 470 человек. елями работы.

Помощь коллегам из Карачаево-Черкессии



По просьбе Минздрава России бригада из 17 республиканских врачей, в числе которых врачи Клиники БГМУ, студенты и ординаторы БГМУ, поможет коллегам из Карачаево-Черкессии в борьбе с коронавирусом. Радий Хабиров поручил Валентину Павлову на еженедельном оперативном совещании в Правительстве РБ взять под личный контроль работу бригады врачей. В состав делегации БГМУ вошли 9 врачей университетской Клиники, врачи-стажеры и студенты. Сегодня бригада вылетела в Карачаево-Черкессию для работы в «красных зонах» COVID-госпиталей. Ранее, от

Республики Башкортостан туда же отправился груз с гуманитарной помощью, в который вошли средства индивидуальной защиты, маски, дезинфицирующие средства, медикаменты. С 16 июня бригада врачей Башкирского государственного медицинского университета помогает коллегам в «красной зоне» COVID-госпиталей Карачаево-Черкессии. Многопрофильная команда в день приезда приступила к своим обязанностям. Уметбаев, первый день работы ознаменовался радостным событием - ковид-положительная женщина родила здорового ребенка.

Бригада из БГМУ начала работу в Амурской области



17 июня 2020 года бригада Башкирского государственного медицинского университета в составе девяти врачей и четырнадцати среднего и младшего персонала отправилась в Амурскую область, в местный инфекционный госпиталь для помощи коллегам в лечении пациентов с коронавирусной инфекцией.

По словам Министра здравоохранения России Михаила Мурашко, направленные в регионы опытные врачи помогут «не только выстро-

ить маршрутизацию, но и оказать конкретную помощь пациентам и улучшить исходы».

– В составе бригады профессионалы, которые не раз несли вахту в «красной зоне», - рассказал ректор БГМУ, член-корреспондент РАН Валентин Павлов. – Обмен опытом с нашими немецкими и китайскими коллегами, которые раньше приняли вызов новой коронавирусной инфекции, позволил быть готовыми и применять передовые методы лечения и диагностики.

Подготовил профессор В. Ишметов
По материалам сайта Главы РБ и сайта БГМУ

Штаб волонтеров-медиков против COVID-19

Встреча Министра здравоохранения и Главы РБ с волонтерами-медиками

30 мая 2020 года двери штаба распахнулись для Министра здравоохранения РФ - Мурашко Михаила Альбертовича.

Визитом в Уфу послужило торжественное открытие нового инфекционного корпуса в Зубово. Михаил Альбертович совместно с Главой Республики Р. Фаритовичем Хабировым оценили оперативную работу сотрудников медицинской организации, которые рассказали о том, как проходит их работа, а также был предоставлен план организации госпитализации пациентов и их лечения.

После торжественного мероприятия Глава Республики и Министр Здравоохранения посетили республиканский онкологический клинический диспансер, республиканскую детскую клиническую больницу, кардиологический центр и штаб волонтеров-медиков по профилактике коронавирусной инфекции.

Михаил Альбертович был очень заинтересован работой штаба:

- Молодцы, ребята! Спасибо вам большое, - сказал руководитель Минздрава. -



Для людей, особенно пожилых, этот период был большим стрессом, и ваша помощь многое значит.

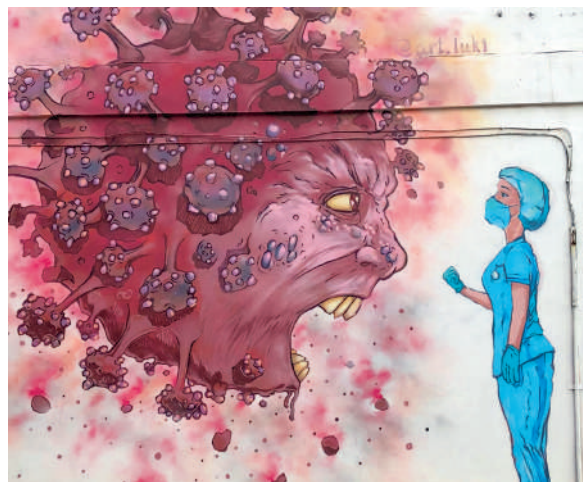
Встреча завершилась неформальной беседой с волонтерами-медиками, а также студентами, работающими в COVID-госпиталях, которые были подключены к онлайн-конференции.

М. Мурашко и Р. Хабиров обсудили волнующие ребят вопросы. Так, пятикурсники, работающие в «красной зоне» инфекционной больницы, спрашивали о том, когда в России появится вакцина от нового коронавируса и как она будет распространяться.

По словам М. Мурашко, клинические испытания вакцин начнутся в ближайшие недели. Он выразил надежду, что уже к концу лета страна получит вакцину.

В завершение встречи студенты подарили М. Мурашко и Р. Хабирову форменные жилетки волонтерского центра БГМУ.

Хотим выразить огромную благодарность за уделенное нам время! Волонтеры получили самые теплые и искренние эмоции от данной встречи!



Всероссийская акция "Следуй за мной"



Сегодня 10 июня! А это значит наступил тот день, который мы все ждали с большим нетерпением!

В Республиканской станции переливания крови прошла Всероссийская акция "Следуй за мной! #ЯОтветственныйДонор", приуроченная к Всемирному дню донора крови!



Только за сегодня участие в акции приняли более 160 доноров!

В центре переливания крови были организованы инфо-точки, где обученные волонтеры-медики рассказали об основах ответственного донорства, правилах подготовки к донации и о мерах профилактики инфекционных забо-



леваний.

Также, любой желающий мог принять участие в различных увлекательных конкурсах и узнать много нового.

Мы безумно счастливы, что в нашем городе столько неравнодушных людей! Вместе мы сможем помочь всем нуждающимся!

Пресс-секретарь ВОД "Волонтеры-медики" в РБ Ю. Ашарпова

События

БГМУ укрепил свои позиции в международном рейтинге RUR-2020

Башкирский государственный медицинский университет улучшил свои показатели в международном рейтинге высших учебных заведений Round University Ranking (RUR). RUR – один из мировых рейтингов, составление которых курирует британский оператор Times Higher Education. Позиции БГМУ улучшаются из года в год: с 728 места в рейтинге 2018 году на 672 место в рейтинге 2019 года. В 2020 году БГМУ занимает 659 место. Среди медицинских вузов России БГМУ занимает 3 место. Среди вузов Республики Башкортостан наш университет занимает первое место. Далее следует Уфимский государственный авиационный технический университет (675), Башкирский государственный университет (697) и Уфимский государственный нефтяной технический университет (780).

Rank	University	Score	Country	Flag	League
645	Innopolis University	35.689	Russia		World League
646	Gubkin Russian State University of Oil and Gas	35.677	Russia		World League
649	Novosibirsk State Technical University	35.592	Russia		World League
653	Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics (TUSUR University)	34.945	Russia		World League
659	Bashkirian State Medical University	34.443	Russia		World League
660	RANEPA, The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration	34.248	Russia		World League
667	Ryazan State Medical University	33.736	Russia		World League
668	Mechnikov St Petersburg State Medical Academy	33.733	Russia		World League
670	Tver State University	33.727	Russia		World League
671	Voronezh State University	33.623	Russia		World League
675	Ufa State Aviation Technical University	33.264	Russia		World League
678	Kazan National Research Technical University named after A.N. Tupolev	32.873	Russia		World League

Празднование Дня Великой Победы на территории БГМУ



9 мая 2020 года в стенах Башкирского Государственного Медицинского Университета прошло

возложение венков в честь Великого Праздника - Дня Победы. В этом торжестве принял участие

член-корр.РАН, ректор БГМУ В. Павлов и руководство нашего университета.

Ученые БГМУ совместно с немецкими специалистами разрабатывают тест на COVID-19

Башкирский государственный медицинский университет, Университет Хайдельберга, Университет Регенсбурга разрабатывают мобильный тест на COVID-19.

С помощью капли крови, тест-панели и мобильного приложения в домашних условиях станет возможна диагностика COVID-19.

Partners

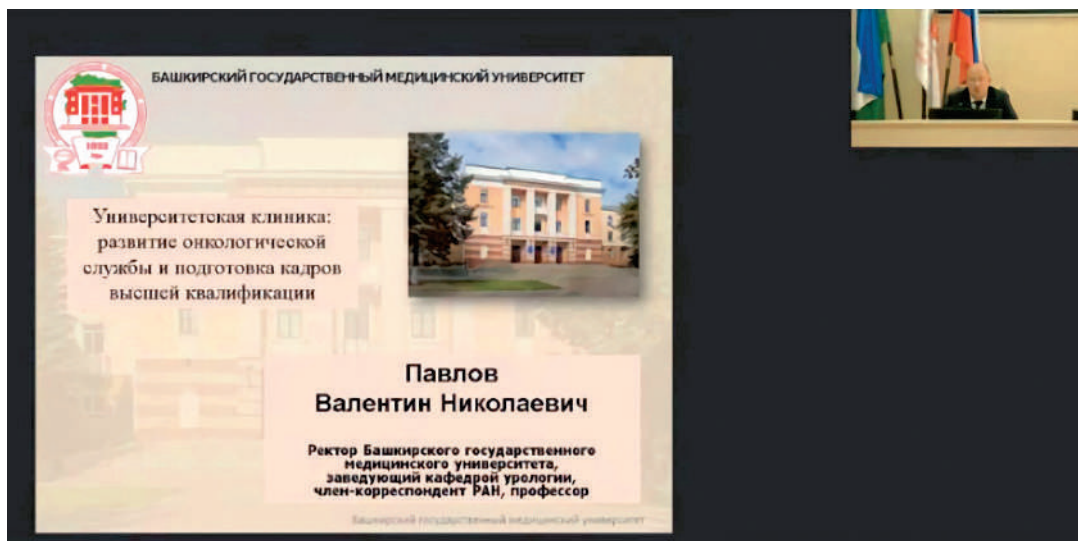


Научная жизнь университета

Валентин Павлов выступил на Втором Приволжском онкологическом конгрессе

29-30 мая 2020 года проходил Второй Приволжский онкологический конгресс под руководством главного внештатного специалиста-онколога Минздрава России А. Каприна. Организаторами конгресса выступают Министерство здравоохранения РФ, Правительство РБ, Министерство здравоохранения РБ.

В первый день конгресса с докладом «Университетская клиника: развитие онкологической службы и подготовка кадров высшей квалификации» выступил ректор



БГМУ, член-корр. РАН В. Павлов.

В конгрессе принимают участие ведущие онкологи Приволжского федерального округа. Конгресс проходит по направлениям онкоурологии, онкология ЖКТ, рак молочной железы, диагностика. В рамках конгресса 30 мая пройдет видеоселекторное совещание «Особенности помощи онкологическим больным в условиях коронавирусной инфекции».



УГАТУ и БГМУ будут готовить специалистов по биомедицинской технике и инженерии

Уфимский государственный авиационный университет и Башкирский государственный медицинский университет планируют совместно готовить специалистов в области биомедицинской техники и инженерии, которые будут разбираться и в медицине, и в точных технических дисциплинах, например в информатике или математике. Такие профессионалы будут востребованы на рынке труда и смогут отвечать на вызовы в сфере здравоохранения.

Для подготовки медиков будущего создадут кафедру биомедицинской инженерии БГМУ-УГАТУ. На ней планируют обучать студентов, уже имеющих базовое медицинское образование, и готовить по новым профилям студентов УГАТУ. Концепция кафедры уже есть, сейчас разрабатываются учебные планы и система привлечения ведущих учёных для преподавания ультрасовременных дисциплин. В обучении будут задействованы лаборатории и учебные базы двух вузов. В перспективе – возможность учиться на английском языке.

«Всё новое, что сегодня появляется в медицине, предлагается не медиками, а междисциплинарной командой математиков, химиков, физиков, инженеров. Именно эти люди генерируют



большинство медицинских новаций. Медик будущего должен обладать знаниями, которые по стандартным образовательным программам медицинских вузов пока не даются. Поэтому по сути мы создаём некий концепт, кафедру будущего», – рассказала декан факультета АВИЭТ УГАТУ Ю. Уразбахтина.

На кафедре биомедицинской инженерии будут готовить бакалавров и магистров по специальности «Биотехнические системы и технологии». Выпускники направления станут высококвалифицированными специалистами в области разработки, производства и эксплуатации биотехнических систем, различных видов электронной медицинской техники для решения задач диагностики, лечения, мониторинга состояния здоровья человека, оборудования для медицинской реабилитации, биомедицинских исследований с применением технических средств, а также в области маркетинга и проектного менеджмента

на предприятиях медико-технического профиля. С новой программой в УГАТУ можно будет получить такие специальности будущего, как «Архитектор медицинских приборов и систем» (разработка и обслуживание сложной биомедицинской техники) и «Разработчик медицинских платформ и сервисов» (работа с большими данными, персонализированный подход к медицине).

УГАТУ и БГМУ сотрудничают уже больше 25 лет. В 1996 году при поддержке БГМУ на кафедре информационно-измерительной техники УГАТУ открылись две новые специальности – «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» и «Инженерное дело в медико-биологической практике». За несколько лет вуз стал одним из ведущих в области биомедицины. В 2019 году в УГАТУ открылся стоматологический кабинет от БГМУ, с апреля этого года специалисты начали работать над прогнозированием распространения коронавируса в России и нескольких регионах. Также вузы сотрудничают в области разработки материалов для протезов различного назначения, атласа томографических изображений, виртуального тренажера для отработки навыков хирургических вмешательств, прогнозных моделей для оценки состояния постинтубируемых пациентов в процессе реабилитации.

Научная жизнь университета

Российско-немецкая онлайн конференция по анестезиологии и реаниматологии



15 мая 2020 года прошла научно-практическая онлайн конференция «Коронавирусная инфекция. Опыт анестезиологов-реаниматологов в лечении COVID-19».

В конференции приняли участие ведущие специалисты по интенсивной терапии Университета Регенсбурга, Университета Гейдельберга, Башкирского государственного медицинского университета.

- Пандемия коронавируса остается вызовом для систем здравоохранения всех стран. Для объединения знаний и усилий медицинских работни-

ков всего мира мы проводим онлайн конференции по обмену опытом по COVID-19, где эксперты из разных стран делятся своим опытом по борьбе с пандемией, - рассказал ректор БГМУ, член-корреспондент РАН В. Павлов. – С немецкими коллегами мы проводим во второй раз и по единогласному решению проводим на регулярной основе.

Профессор Университета Регенсбурга М. Павлик поделился опытом лечения кислородозависимых больных, рассказал об особенностях работы немецкого госпиталя COVID-19, где он возглавляет отделение реанимации и анестезиологии.

Заведующий отделением анестезиологии и интенсивной терапии при Университетской клинике Мангейма Университета Гейдельберга, профессор Манфред Тиль обозначил опыт работы своих коллег в интенсивной терапии.

К конференции подключилось более 20 чек, в каждой от одного до десяти человек, также в подключении участвовали врачи госпиталя COVID-19 Клиники БГМУ, которые сейчас на вахте и те, кто отработал свою смену и находится на самоизоляции.



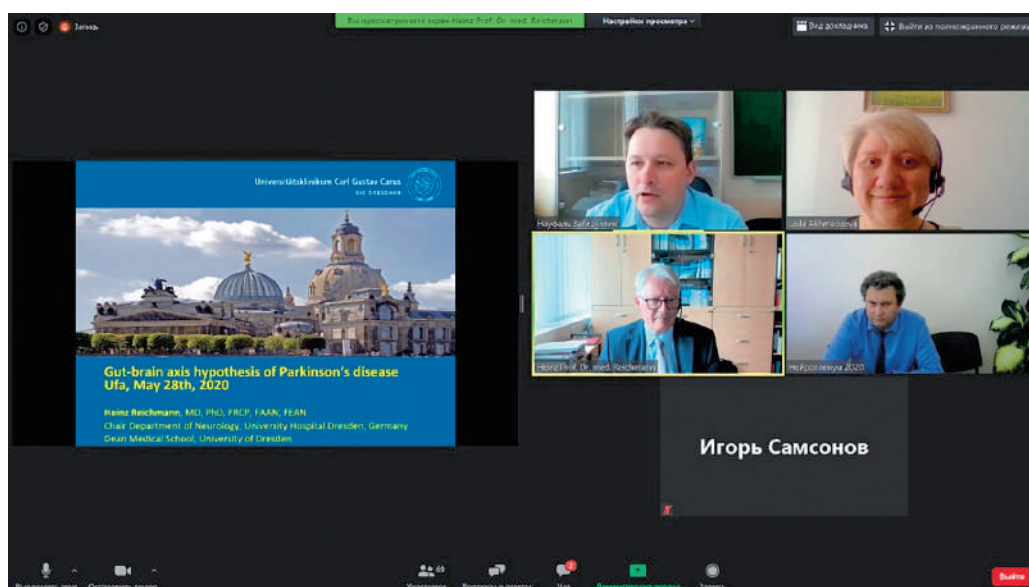
- Для нас, врачей-анестезиологов, важно общаться и делиться наработками, особенно в работе с новой коронавирусной инфекцией, - рассказал врач анестезиолог-реаниматолог Н. Здорик, который сейчас заступил на очередную вахту в госпитале Клиники БГМУ. – Мы работаем с тяжелыми больными, которые самостоятельно дышать не могут, пациенты подключены к аппаратам искусственной вентиляции легких.

Профессор Н. Загидуллин
Фото автора

Университетские неврологические чтения, посвященные 75-летию Победы

С 27 по 29 мая 2020г. в формате телеконференции под руководством профессора кафедры неврологии БГМУ Л. Ахмадеевой проходят 23-и университетские неврологические чтения, посвященные 75-летию Победы. Традиционно, Чтения организованы научно-образовательным центром БГМУ "Педагогика, психология, неврология, нейрореабилитация" совместно со 2м Республиканским нейропленумом и привлекают внимание неврологов страны и обучающихся БГМУ.

На сегодняшний день в рамках конференции из иностранных лекторов уже выступили декан медицинского факультета Дрезденского технического университета, зав.кафедрой неврологии, профессор Хайнц Райхманн, профессор Квон Южной Кореи, Динмухамед Аяганов из Казахстана и



профессор Айнур Озге из Турции.

Сотрудничество с техническим университетом Дрездена длится уже на протяжении более 20 лет, наши студенты регулярно проходят обучение на базе медицинского факультета, в свою очередь студенты Дрезденского технического университета проходят практику на базе БашГМУ. В 2016 году между Медицинским факультетом Карла

Густава Каруса Технического университета Дрездена и БашГМУ подписан Меморандум о взаимопонимании. Свообразным «проводником» между университетами, благодаря которому было положено начало совместным научным разработкам является профессор, заведующий кафедрой урологии Университетской клиники Карла Густава Каруса Дрезденского технического университета Манфред Вирт. Профессор

Вирт посетил Конгресс урологов в г.Уфа в 2016 году, под его руководством месячную подготовку проходил профессор, врач-уролог Клиники БГМУ Адель Измайлов.

Профессор Л. Ахмадеева
Фото автора

Учёный совет

В мае состоялось традиционное заседание учёного совета

Начальник проектного управления по развитию образования, профессор А. Каюмова доложила о создании предвуниверсария на базе Башкирской республиканской гимназии-интерната №1 им. Р. Гарипова.

Об организации работы инфекционного госпиталя для лечения больных с новой коронавирусной инфекцией на базе Клиники БГМУ рассказал главный врач Клиники БГМУ Ш.Э. Булатов.

В период пандемии новой коронавирусной инфекции в БГМУ проходят научные исследования при COVID, информацией о которых поделилась проректор по научной работе, профессор И. Рахматуллина.



О проведении российско-немецких и российско-китайских конференций по коронавирусной инфекции, о работе совместного с УГАТУ проектного офиса по прогнозированию коронавирусной инфекции доложил заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, профессор Н. Загидуллин.

Ответственный секретарь приемной комиссии, доцент Г. Чингизова рассказала о работе приемной кампании 2020г. Также были утверждены контрольные цифры приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

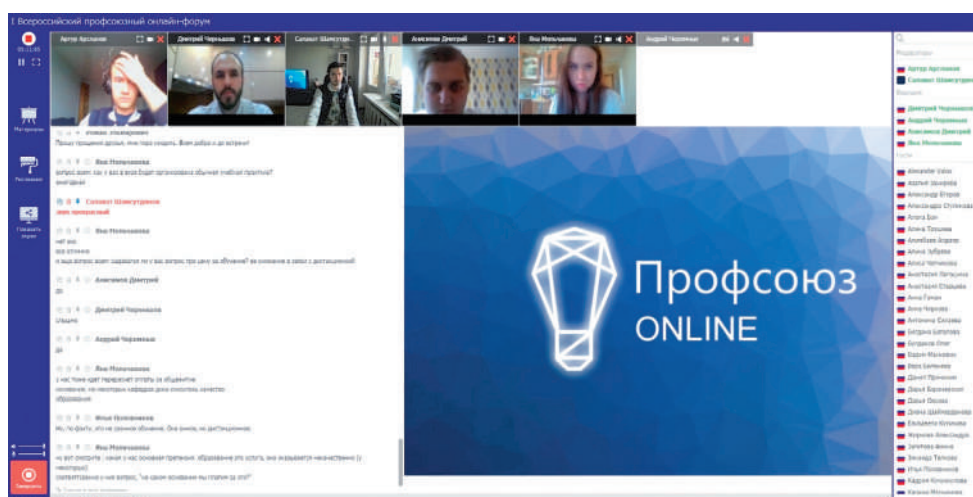
Слушатель ОЖ ОКМР Л. Сергеева
Фото В. Ишметова

БГМУ - организатор I Всероссийского профсоюзного онлайн форума

10-11 мая 2020 года прошёл I Всероссийский профсоюзный онлайн форум, организованный Башкирским государственным медицинским университетом совместно с Профсоюзом обучающихся БГМУ.

Председателем Форума стал ректор БГМУ, член-корр. РАН В. Павлов, сопредседателями выступили председатель Республиканской организации Башкортостана Профсоюза Работников Здравоохранения РФ Р. Халфин и председатель Профсоюза обучающихся БГМУ С. Шамсутдинов.

В форуме приняли участие более 150 членов профсоюзных организаций медицинских вузов страны и медицинских факультетов университетов: Сеченовского университета, Российского университета дружбы народов, Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И.Евдокимова, Пятигорского медико-фармацевтического института, Казанского



федерального университета, Самарского государственного университета, Оренбургского государственного университета, Алтайского государственного университета, Кировского государственного университета, Дальневосточного государственного университета, Южно-Уральского государственного университета, Ижевской государственной академии, Пермского государственного университета им. академика Е.А. Вагнера, Смоленского государственного университета, Башкирского государственного университета.

Ключевой миссией Форума стало продвижение новых идей, стимулирующих развитие Про-

фсоюзного движения, а также создание условий для их дальнейшей реализации.

Спикерами и экспертами Форума стали знаковые фигуры и лидеры Профсоюзных организаций медицинских и фармацевтических университетов, которые поделились своими знаниями и опытом в сфере организации работы студенческого самоуправления.

На Форуме обсуждались актуальные вопросы профсоюзного движения в медицинских вузах РФ, были затронуты темы организации дистанционного обучения в вузах, а также проведены круглые столы с участием председателей профсоюзных организаций медицинских вузов РФ.

Все участники получили материалы форума и сертификаты в дистанционном формате.

Председатель профкома студентов
С. Шамсутдинов

2020 год - Год 75-летия Победы

«Бессмертный полк» в стенах БГМУ



На протяжении многих лет в память о тех, кто погиб, и о тех, кто вернулся с войны, дети, внуки и правнуки военного поколения проходят торжественным маршем по улицам нашей страны и несут транспаранты с фотопортретами родственников, участвовавших в Великой Отечественной войне. Ежегодно в данной акции «Бессмертный полк» принимают участие и профессорско-преподавательский состав, сотрудники, студенты, ординаторы и аспиранты Башкирского государственного медицинского университета.

В этом году в связи со сложной эпидемиологической ситуацией, шествие «Бессмертного пол-

ка» перенесли. Несмотря на это, в преддверии Дня Победы «Бессмертный полк» организовали в стенах университета, подготовив соответствующую выставку.

Главная цель данной экспозиции – сохранить память о наших родственниках, рассказать о тех, чьими силами была завоевана победа в самой страшной войне.

В ней представлены фотографии родственников, принимавших участие в Великой Отечественной войне, сражавшиеся за наше будущее, за нашу жизнь и мирное небо над головой.



Ветераны говорят "Спасибо!"

В этом году празднование дня Победы-75 лет со дня окончания ВОВ омрачилось коронавирусной пандемией. Собрать всех ветеранов ВОВ и ветеранов тыла не представлялось возможным. Поэтому руководство университета решило поздравить каждого ветерана ВОВ и тыла на дому. Для ветеранов были подготовлены продуктовые наборы, букеты цветов и денежный подарок. Волонтеры нашего университета во главе с руководителем волонтерского центра клиническим ординатором Н. Вильдановой и кассиром университета посетили каждого из 9 ветеранов на дому, которые были заранее оповещены. 7 мая вручили денежное содержание 5 и 3 тысячи рублей, продуктовый набор и букет цветов. Из волонтеров активное участие в этом мероприятии приняли студенты Г. Галлямова, Е. Голдырёв, Ж. Ниязалиев, Л. Хазырева, с лечебного факультета Д. Ахметшина, К. Маргамова, И. Рахимов, Л. Сулейманов, З. Хусаенова, Т. Шаяхметов, со стомат. факультета и А. Мингазова с



педиатрического факультета. Надо было увидеть, как радовались наши ветераны! Они благодарили волонтеров, руководство университета. Потом многие звонили мне и тоже выражали благодарность за внимание и заботу. Во время пандемии также были оказаны помощь больным, лежащим и остро нуждающимся ветеранам-детям войны, были доставлены волонтерами университета обеды из ресторана, продуктовые наборы, всё бесплатно. Всего было охвачено около 30 ветеранов нашего университета. Профком сотрудников

тоже не остался в стороне (председатель Р. Сафаров, бухгалтер О. Сафина), ими было выделено более 10 тысяч рублей для покупки продуктовых наборов, а также были приобретены цветы, которые поднимали настроение сидящим дома пожилым людям. В организации помощи ветеранам больницы профессор кафедры инфекционных болезней Г. Хасанова, а также координатор молодежной ОНФ по РБ Т. Абдрашитов.

Хочу от имени всего ветеранского сообщества выразить искреннюю благодарность: лично ректору нашего университета чл. корр. РАН В. Павлову, штабу университета по борьбе с коронавирусной пандемией, профкому сотрудников, волонтерам, бухгалтерии и всем тем, кто принял участие в помощи пожилым людям в это непростое время. И от имени ветеранов поздравляю всех с днём медицинского работника!

Председатель Совета ветеранов БГМУ
Р. Бадакшанов
Фото А. Рахимкулова

Было напечатано в газете "Медик" БГМИ

Кто же первый профессор медицины в истории России?

ИЗ ИСТОРИИ МЕДИЦИНЫ

ПЕРВЫЙ ПРОФЕССОР МЕДИЦИНЫ

Исполнилось 250 лет со дня рождения замечательного врача, ученого-медика, ученика и последователя М. В. Ломоносова, Семена Герасимовича Зыбелина. Он родился 5 сентября (по некоторым источникам — 17 апреля) 1735 года в Москве. После окончания славяно-греко-латинской академии, а затем философского факультета Московского университета С. Г. Зыбелин для получения медицинского образования направляется за границу. Учился в Кенигсберге, а в последующем — в знаменитом Лейпцигском университете, где успешно защищает диссертацию на степень доктора медицины.

С 1765 года до конца своей жизни С. Г. Зыбелин работает на медицинском факультете Московского университета. Он был первым русским профессором медицины. До него эти высокие

ученые знания присваивались лишь иностранцам.

В университете Семен Герасимович преподавал анатомию, физиологию, патологию, химию, лекарствоведение, терапию, хирургию. Появился, нет ли одной области медицины, в которой не оставил бы заметный след этот патриот медицинской науки.

Заслуги ученого перед отечественной и мировой исключительно велики. Терапевты утверждают, что Семен Герасимович заложил основы отечественной терапии, педиатры — педиатрии, гигиенисты — гигиенической науки.

С. Г. Зыбелин является пионером преподавания медицины на русском языке. Тем самым был ликвидирован языковой барьер (раньше медицину преподавали на латинском языке), который препятствовал русской молодежи, Од-

нако с введением преподавания на русском языке возникли свои трудности — не было русской медицинской терминологии. С. Г. Зыбелин берет за решение этой проблемы и по существу является одним из создателей отечественной медицинской терминологии.

До прихода Семена Герасимовича в университет, преподавание медицинских наук носило в основном теоретический характер. Он в корне изменил систему обучения. Лекции, занятия сопровождался опытами и экспериментами, добился обучения студентов у постели больного.

На протяжении всей научно-педагогической деятельности он пропагандировал опитное познание в медицине.

Будучи последователем М. В. Ломоносова, С. Г. Зыбелин причину и сущность болезни рассматривает с материали-

стических позиций. Имеет большое гражданское мужество заявить о том, что одной из причин болезней и преждевременной смерти являются такие социальные факторы, как «голод», «аналогия», «утраченные».

С. Г. Зыбелиным развито учение о типах телосложения и их влияния на здоровье человека. Он положил начало созданию учения о болезнях, описал клинику натуральной оспы, пути ее передачи, научил диспансерно. Когда в 1771 году вспыхнула чума в Москве, Семен Герасимович стал одним из организаторов борьбы с этим грозным заболеванием.

В своей медицинской практике ученый ратовал на создание способов лечения, очень был осторожным в назначении лекарственных препаратов, особенно при терапии детей. Большое значение в лечении прида-

вал рациональному питанию и хорошему гигиеническому уходу. Подобному подходу учил студентов. Ценные советы он оставал по акушерству и уходу за новорожденными.

В своих знаменитых актовых речах Семен Герасимович поднимал злободневные проблемы охраны здоровья народа: улучшение санитарии и т. д. Из актовых речей ученого особо следует отметить «Слово о правильном воспитании с малечества в расужденности тела, служанки и размножении и обществе народа», «О сложении тела человеческого и о способах как оное предохранить от болезней», «Слово о вреде, произтекающем от содержания себя в теплоте излишней», «Слово о причине внутреннего союза частей тела между собой».

Как практический врач он отличался исключительным бескорыстием, многие годы работал

бесплатно в университетской больнице. Бедных он не только лечил бесплатно, а часто оказывал материальную помощь: проявил большую самоотверженность при оказании помощи больным чумой, нередко подвергая жизнь опасности. Свою богатую библиотеку завещал воспитаннику его, Московскому университету.

Семен Герасимович как врач, ученый, получивший большое признание избран академиком Российской академии наук. Но был он не только высококвалифицированным врачом и крупным ученым — человеком большой культуры: увлекался искусством, поэзией, писал стихи.

Умер С. Г. Зыбелин в 1802 году, 26 апреля, похоронен в Москве на Лазаревском кладбище. К сожалению, портрет ученого не сохранился — сохранился в один из многочисленных московских пожаров.

В. ГУМАРОВ,
доцент кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения.

Всемирно известному русскому ученому М. Ломоносову принадлежат слова, с которыми сложно не согласиться: "Народ, не знающий своего прошлого, не имеет будущего". События прошлого бережно на своих страницах хранит наука под названием история. Причем она может быть мировой, а также может быть посвящена истории конкретного государства или народа, скажем, история государства государства Российской Федерации (так кстати называется многотомное сочинение русского историка Н. Карамзина). История может освящать события из разных областей человеческой мысли: история права, история технических наук и т.д. Особым

в этом списке стоит история медицины. История медицины рассказывает о событиях прошлого и людях, непосредственно связанных с медицинской наукой. Обзор литературы в любой медицинской диссертации по своей сути - это краткий исторический очерк. Интересная статья была найдена нами в газете "Медик" №24 (706) за 19 июня 1985 года, посвященная первому отечественному профессору медицины - Семену Герасимовичу Зыбелину, который кстати был прямым учеником Ломоносова.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМОВ БАШКИРСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ 15-ЛЕТИЯ ВЛКСМ

Газета основана 1 сентября 1968 года. № 24 (706) СРЕДА, 19 июня 1985 г. Цена 1 коп.

Статья профессора Сахаутдинова в "Медике", посвящённая врачам

САМАЯ ГУМАННАЯ ПРОФЕССИЯ

Клятву Гипократа — присягу врача произносят выпускники медицинского института в момент прощания с вузом, принося тем самым присягу верности служению своей профессии, человеческому долгу. Церемония даки клятвы... Торжественные серьезные лица молодых людей. Звучат слова, наполненные внутренней силой. Этот счастливый момент наступит у каждого, кто поступит в наш Башкирский медицинский институт, будет учиться на «четыре» и постарается утвердить себя на право приобретения самой гуманной профессии на земле — советского врача.

Многие наши выпускники прославили это высокое звание, продолжая и утверждая славные традиции советского врача: они в залах при тусклом свете и без необходимых инструментов спасали жизнь нашим бойцам в прифронтовых полосах в годы Великой Отечественной. В Казахстане и на Чукотке, на Камчатке и Сахалине, в Дальневосточном крае охраняют они здоровье советских людей, внедряют современные методы диагностики и лечения.

Наш институт вырос в крупный научный и учебный центр по подготовке врачей и научно-педагогических кадров. В составе института — пять факультетов: лечебный, санитарно-гигиенический, педиатрический, фармацевтический, стоматологический.

На 60 кафедрах, в оснащенных современной научной аппаратурой аудиториях 570 преподавателей, среди которых 40 докторов и 309 кандидатов медицинских наук, передают глубокое знание, богатый жизненный опыт работы молодым, учат студентов в научных обществах твор-

чески мыслить, совершать открытия.

Заслуженным авторитетом пользуются в институте профессора Д. Н. Лазарева, А. И. Бикбаева, М. А. Газеев, Н. А. Борисова, доценты Х. А. Янбаева, М. С. Сафин, Г. П. Корнилов и многие другие. И те, кому посчастливилось посту-

пить в наш вуз, узнают их не по фамилии, а по таланту, душевности и сердечности, глубине знаний, по высоким моральным качествам. Это их забота и принципиальность — в наших лучших студентах, бойцах-спортсменках, выпускниках, хороших специалистах.

Наш вуз — это не только клиника, где студенты на практических занятиях осваивают полученные знания, учатся быть врачами в медицинских отрядах, действующих при больницах. Институт — это светлые, просторные аудитории, медицинское оборудование, студенческие клубы, художественная самодеятельность, агитбригада, которая носит звание «народный коллектив». Более 1500 студентов осваивают ежегодно вторую профессию на факультете общественных профессий: пропагандиста и референта-переводчика, комсомольского организатора, журналиста и руководителя художественной самодеятельности.

Светлое будущее у нашего института. Партия и правительство выделили большие средства на строительство учебного корпуса и общежития на 1100 мест, студенческой столовой, спортивного комплекса. Расширяется и сеть базовых поликлиник, студентов принял кардиологический центр.

Претворяя в жизнь решения XXVII съезда нашей партии, Плеханов ЦК КПСС, профессорско-преподавательский коллектив стремится воспитать в наших студентах не только высокие профессиональные качества, но и черты высоко развитой личности.

В. Г. САХАУТДИНОВ,
ректор института, профессор.

Что означает слово "гуманность?". Гуманность происходит от латинского слова humanus, означающего "человеческий". То есть гуманность - это по-другому человеколюбие. Кого же можно назвать по-настоящему гуманным человеком? Вопрос сложный. Все зависит от конкретного человека, его мыслей и действий. Однако врачам в любое время, в любой точке земного шара отводилось особое место, нередко врачей на разных языках мира именovali как представителей самой гуманной профессии. И с этим нельзя не согласиться. Как показывают наблюдения социологов, люди в первую очередь по любой своей проблеме, не обязательно напрямую связанной со здоровьем, обращаются к медицинским работникам. В сознание людей уже ввелась аксиома: врач = белый халат = чистота помыслов = доброта, желание помочь. Интересная статья о самой гуманной профессии была опубликована в газете "Медик" № 20-21 (744-745) за 4 июня 1986 года за авторством профессора В. Сахаутдинова.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМОВ БАШКИРСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ 15-ЛЕТИЯ ВЛКСМ

Газета основана 1 сентября 1968 года. № 20-21 (744-745) СРЕДА, 4 июня 1986 г. Цена 1 коп.

Бессмертный медсанбат

Гайса Галиакбанович Юсупов - врач, солдат и поэт

Свыше миллиона медработников страны участвовали в Великой Отечественной Войне, из них более одной тысячи из Башкортостана. Среди них был врач 3 ранга, участник 3 войн (войны Халкин-Гола, Советско-финского, Великой Отечественной), врач, солдат и писатель Г. Юсупов. Родился 21 мая 1905 года в деревне Давлеткулово Зиргановской волости Стерлитамакского уезда Уфимской губернии, ныне Мелеузовского района Республики Башкортостан. Рос и воспитывался в бедной крестьянской семье. Глава семейства был грамотным человеком, очень хорошо знал русский язык, хотел дать сыну хорошее образование. Однако эпидемия холеры 1920 года сделала Гайсу круглым сиротой. Он был вынужден покинуть берега родной речки Сухайли, его отправили в Стерлитамакский детский дом. Вскоре юноша был направлен во Владивосток для работы на спичечной фабрике. В 1923 году он возвращается в Уфу и поступает учиться в башкирскую школу-интернат для детей-сирот имени В.И. Ленина. В 1927 году он успешно окончил школу, продолжил обучение на Уфимском рабфаке. У парня из маленькой деревни с юношеских лет была мечта стать врачом. Мечта его сбылась. В 1930 году поступил учиться в Ленинградскую военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова. После окончания академии военный врач Юсупов оказался очень востребованным. В 1934 году военный врач-хирург Г. Юсупов получил направление в один из погранотрядов, охраняющих южные рубежи страны. В 1939 г. в составе группы войск под командованием Комкора

(в последующем четырежды герой Советского Союза Маршал) участвует в боях с японцами в Халкин-Голе на территории Монгольской Республики. Затем участвовал в Советско-финской войне. В последующем для продолжения службы оставляется в Ленинграде. Война с Германией его там застала. С первого дня Великой Отечественной

войны Гайса Галиакберович в качестве военврача третьего ранга находился на фронте. Работает в одном из госпиталей. Бесконечный обстрел, бомбардировка 1942 г., город в блокаде. Г. Юсупов оперирует, не отходя от операционного стола. Раненые поступают днем и ночью.

В августе 1941 года он был военным хирургом на фронте под Ленинградом. В одной из санитар-

ствию. Вскоре на месте операционной палатки, да и всего городка были огромные, дымящиеся воронки... Самоотверженный военный врач Гайса Галимович был убит на боевом посту.

Еще при жизни Г. Юсупов оказался увековеченным в бронзе. В начале 30-х годов скульптор М.Менизер, работавший над памятником легендарному комдиву В. Чапаеву и его воинам, выбрал

слушателя военно-медицинской академии Г. Юсупова для создания образа воина, поднимающегося с земли для броска в последнюю атаку. Памятник был открыт на центральной площади города Самары в 1932 году, перед зданием Самарского драматического театра. Копия памятника установлена в Петербурге, у здания Военной академии связи. А в Уфе есть Памятник Героям революции и гражданской войны (скульптор Л. Кузнецов) недалеко от аграрного университета. Скульптор пригласил Г. Юсупова для позирования.

Выше упоминалась о писательской деятельности Гайсы Галиакбаровича. Да, урывками он писал стихи, есть у него и произведения в прозе. Башкирское книжное издательство опубликовало его несколько книг. Приближается столетие со дня его рождения, что совпадает с шестидесятилетием победы над Германией. В эту победу внес свою лепту и Г. Юсупов.

19 августа 1941 года Гайса Галиакберович Юсупов погиб за операционным столом. Врач, солдат и поэт остался навечно в братской могиле у поселка Миньковка Приозерского района Ленинградской области. В здании по улице Коммунистической в го-

роде Уфе, где находится правление Союза писателей Башкортостана, укреплен мемориальный доска с именами башкирских писателей, погибших на фронтах Великой Отечественной войны. Есть там фамилия Г. Юсупова.

Подготовил А. Рахимкулов
Фото из сети Интернет



роды палаток, на которой был белый флаг международного Красного Креста и Красного Полумесяца, хирург Г. Юсупов проводил сложнейшую операцию. Налетели вражеские самолеты с черными крестами на крыльях, развернулись над палаточным городком. Услышав свист бомб, военврач Г. Юсупов дал знак своим коллегам, чтобы они продолжали операцию, призывал к спокой-

но, на которой был белый флаг международного Красного Креста и Красного Полумесяца, хирург Г. Юсупов проводил сложнейшую операцию. Налетели вражеские самолеты с черными крестами на крыльях, развернулись над палаточным городком. Услышав свист бомб, военврач Г. Юсупов дал знак своим коллегам, чтобы они продолжали операцию, призывал к спокой-

Региональное развитие здравоохранения

Организационно-методическая и консультационная помощь преподавателей БГМУ населению РБ



Совместная деятельность профессорско-преподавательского состава медицинских ВУЗов России с органами управления здравоохранением и медицинскими организациями определяется социальными целями государства, потребностями общества в образовательных и медицинских услугах, организационной структурой и экономическими механизмами в здравоохранении, конкретизацией предложений по укреплению здоровья населения и развитию регионального здравоохранения.

Клинические кафедры ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ традиционно являются основными центрами медицинского образования и оказания высококвалифицированной медицинской помощи. Одним из нормативных актов, регламентирующих совместную деятельность ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ с органами управления здравоохранением республики, является 4-х стороннее соглашение о сотрудничестве в сфере развития здравоохранения в РБ, заключенное между ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ, МЗ РБ, Росздравнадзор по РБ, ТФОМС РБ.

На основе данного соглашения Министерство здравоохранения Республики Башкортостан (далее – МЗ РБ) приняло решение о включении преподавателей ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в состав выездных бригад для работы в медицинских организациях Республики Башкортостан.

В состав выездных бригад врачей от ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ входят гастроэнтеролог, кардиолог детский, невролог детский, эндокринолог, эндокринолог детский, оториноларинголог, офтальмолог детский. Совместно с преподавателями выезжали ординаторы, проходящие обучение по соответствующим специальностям.

За полугодовой период было сделано 19 выездов, в том числе в ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ, ГБУЗ РБ Баймакская ЦРБ, ГБУЗ РБ Белорецкое ЦРБ, ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ, ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ, ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ, ГБУЗ РБ ЦГБ г. Кумертау, ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ, ГБУЗ РБ ГБ № 1 г. Октябрьский, ГБУЗ РБ ЦГБ г. Сибай, ГБУЗ РБ ГБ г. Салават, ГБУЗ РБ КБ № 1 г. Стерлитамак, ГБУЗ РБ ГБ г. Нефтекамск, ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ, ГАУЗ РБ Учалинская ЦГБ, ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ, ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ, ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ.

На выездах проводился прием пациентов, нуждающихся в уточнении диагноза, коррекции



лечения, направлении на медико-социальную экспертизу, отборе на госпитализацию в республиканские центры. При необходимости проводился осмотр больных, находящихся на стационарном лечении, в том числе в отделениях реанимации.

К формированию группы преподавателей для выездных бригад врачей были привлечены ответственные преподаватели из числа заведующих кафедрами.

В первую неделю после выхода Приказа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 29.10.2019г. № 519-а «Об оказании организационно-методической и консультационной помощи населению Республики Башкортостан в составе выездных бригад врачей» были составлены на весь период графики выезда преподавателей и ординаторов по специальностям оториноларингология (ответственный Е.Савельева, зав. кафедрой оториноларингологии с курсом ИДПО), офтальмология детская (ответственные Б. Азнабаев, зав. кафедрой офтальмологии с курсом ИДПО, А.Загидуллина, доцент кафедры офтальмологии с курсом ИДПО), кардиология детская (ответственный Л.Яковлева, зав. кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО).

В ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ только 2 преподавателя имеют сертификаты детского эндокринолога – профессор О.Малиевский и доцент М.Климентьева. Они попеременно каждую неделю выезжали в города и районы республики. С выходом на кафедру ассистента В.Сафуановой, появилась возможность включать молодого преподавателя в состав выездных бригад.

На необходимость включения в состав выездных бригад детского невролога сразу откликнулась кафедра неврологии (ответственные Р.Магжанов, зав. кафедрой неврологии, Л.Боговазова, доцент кафедры неврологии), которая большую часть выездов обеспечила своими специалистами. Ситуация осложнялась тем, что преподаватели, работающие детскими неврологами, являются внешними совместителями, поэтому возникли трудности с оформлением их выездов.

Так получилось, что на кафедре эндокринологии практически все женщины-преподаватели оказались «не выездными». Зав. кафедрой эндокринологии Т.Моругова сама выезжала в самые



дальние города – Сибай, Баймак, Учалы. К выездам привлекались преподаватели других кафедр, которые имеют сертификат по специальности эндокринология.

Также практически все заведующие терапевтическими кафедрами приняли участие в направлении своих преподавателей, имеющих сертификаты по гастроэнтерологии, для работы в составе выездных бригад врачей (ответственные Л. Волевач, зав. кафедрой поликлинической терапии с курсом ИДПО, А. Нафикова, доцент кафедры поликлинической терапии с курсом ИДПО). Но чаще всех выезжал ассистент кафедры поликлинической терапии с курсом ИДПО Т.Загидуллин.

В самые сложные моменты, когда на кафедрах не было возможности командировать преподавателей, выручал главный врач Клиники БГМУ Ш. Булатов, который направлял для оказания организационно-методической и консультационной помощи врачей из профильных отделений.

Следует отметить, что на выездах наши преподаватели не ограничивались оказанием организационно-методической и консультационной помощи. Одновременно проводились конференции и семинары для специалистов соответствующих межрайонных специализированных медицинских округов.

В рамках форума для студентов-выходцев из Башкортостана и молодых специалистов, проживающих за пределами региона, «ФОРУМ СТУДЕНТОВ #ДОМА», в школах проводились профориентационные мероприятия.

От всех медицинских организаций, в которых работали наши преподаватели и ординаторы, получены положительные отзывы.

Таким образом, оказание преподавателями ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ организационно-методической и консультационной помощи населению Республики Башкортостан в составе выездных бригад врачей вносит весомый вклад в формирование единого поля взаимодействия медицинской науки, практики и образования на уровне субъекта РФ.

Профессор В. Викторов,
профессор С. Ахмерова
Фото авторов

По страницам истории БГМУ

Потомственные династии преподавателей БГМУ

В Башкортостане много известных врачебных династий двух-трех и более поколений, но династии преподавателей Башкирского государственного медицинского университета малоизвестны, однако они есть и успешно трудятся в «alma mater» на протяжении многих десятилетий, поддерживая семейные традиции в двух-трех поколениях – родители, дети, внуки. В отличие от врачебных династий в преподавательских династиях встречаются специалисты разных дисциплин, но все они участвуют в подготовке и формировании современного врача. Такая родословная создается впервые.

№ п/п	Основатель династии		Преемники династии – 1,2 поколение	
	ФИО	Ученая степень, звание, специальность	ФИО	Ученая степень, звание, специальность
1.	Азнабаев М.Т.	Д.м.н., профессор, академик АН РБ, офтальмолог	Азнабаев Б.М.	Д.м.н., профессор, офтальмолог
2.	Алехин Е.К.	Д.м.н., профессор, фармаколог	Алехин В.Е.	К.м.н., доцент, психиатр
3.	Аминев Х.К.	Д.м.н., профессор, фтизиатр	Аминев Э.Х.	Ассистент, фтизиатр
4.	Аскарлова Я.Н.	Д.м.н., профессор, гигиенист	Аскарлов А.Ф.	Д.м.н., профессор, ортопед-травматолог
5.	Ахмадеева Э.Н.	Д.м.н., профессор, педиатр	Ахмадеева Л.Р.	Д.м.н., профессор, невролог
6.	Ахметова Б.Х.	Д.м.н., профессор, терапевт	Ахметов Р.Т.	К.м.н., терапевт
7.	Бадакшанов Р.М.	К.м.н., доцент, химик	Бадакшанов А.Р.	К.ф.н., доцент, провизор
8.	Бакиров А.Б.	Д.м.н., профессор, академик АН РБ, терапевт	Бакиров Б.А.	Д.м.н., профессор, терапевт
9.	Бакиров А.Г.	К.м.н., доцент, невролог	Бакиров А.А.	Д.м.н., профессор, хирург
10.	Беляев С.Е.	Д.м.н., профессор, педиатр	Громакова Л.С.	К.м.н., доцент, фармаколог
11.	Бикбулатов Н.Т.	Д.м.н., токсиколог	1. Бикбулатова А.Н.	Д.м.н., профессор, терапевт
	Бикбулатова Л.И.	Д.м.н., профессор,	1. Бикбулатова Г.Н.	К.м.н., дерматовенеролог-косметолог
12.	Бикмуллина М.М.	К.м.н., доцент, анатом	Бикмуллин Р.А.	К.м.н., анатом
13.	Валеева К.Г.	К.м.н., доцент, нейрохирург	Сафин Ш.М.	Д.м.н., профессор, нейрохирург
	Сафин М.С.	К.м.н., доцент, фтизиатр, организатор здравоохранения		
14.	Воробьев Н.Ф.	К.м.н., доцент, невролог	Родикова Н.Н.	К.м.н., доцент, терапевт
15.	Габидуллин З.Г.	Д.м.н., профессор, микробиолог	Габидуллин Ю.З.	Д.м.н., доцент, микробиолог
16.	Гайсина М.Н.	Д.м.н., профессор, психиатр	1. Галеев Р.С.	К.м.н., доцент, психиатр
			2. Кунафина Е.Р.	Д.м.н., профессор, психиатр
			1. Галеев Ф.С.	Д.м.н., профессор, анестезиолог-реаниматолог
17.	Гильмутдинова Л.Т.	Д.м.н., профессор	Гильмутдинов А.Р.	Д.м.н., профессор
18.	Гумеров А.А.	Д.м.н., профессор, детский хирург	Гумеров Р.А.	Д.м.н., доцент, детский хирург
19.	Еникеева Д.Н.	К.м.н., доцент, педиатр	Бикбулатова Г.Р.	К.м.н., доцент, фтизиатр

По страницам истории БГМУ

20.	Загидуллин З.Ш.	Д.м.н., профессор, терапевт	1. Загидуллин З.Ш. 2. Загидуллин Н.Ш.	Д.м.н., профессор, терапевт Д.м.н., профессор, кардиолог	45.	Панькова А.М.	Д.м.н., профессор, хирург	Алексеев М.А.	К.м.н., доцент, гигиенист
21.	Закирова А.Н.	Д.м.н., профессор, кардиолог	Закирова Н.Э.	Д.м.н., профессор, кардиолог	46.	Рябчинская Л.А.	К.м.н., доцент	Старостина В.И.	К.м.н., доцент, инфекционист
22.	Зулькарнава Т.Р.	Д.м.н., профессор, гигиенист	Зулькарнава А.Т.	К.м.н., гигиенист	47.	Сальков Ф.Г.	Д.м.н., профессор, хирург	Амброва Г.Ф.	К.м.н., доцент, терапевт
23.	Казан А.Е.	К.м.н., доцент, педиатр	Бабенкова Л.И.	К.м.н., доцент, педиатр	48.	Сафарова Р.З.	К.ф.н.	Сафаров Р.Э.	К.м.н., доцент, токсиколог
24.	Калдаров И.Г.Г.	Д.м.н., профессор, хирург	Калдаров Э.Г.	Ассистент, физиолог	49.	Сахаутдинов В.Г.	Д.м.н., профессор, член-корреспондент АН РБ, хирург	Сахаутдинова И.В.	Д.м.н., профессор, акушер-гинеколог
25.	Кайбышев В.Т.	Д.м.н., медицина труда	Галлямова Э.В.	К.м.н., восстановительная медицина	50.	Сгибова В.В.	К.м.н., доцент, терапевт	Мухат И.	Преподаватель иностранных языков
26.	Касомов Ф.А.	Д.м.н., профессор, гистолог	Касомова А.Ф.	Д.м.н., профессор, физиолог	51.	Терегулов Г.Н.	Д.м.н., профессор, терапевт	1. Терегулов Г.Г. 2. Терегулов Р.Р. 2. Терегулова Р.Р.	Д.м.н., профессор, патолог К.м.н., доцент, терапевт К.м.н., доцент, гигиенист
27.	Киньябулатова К.З.	К.б.н., химик	Киньябулатов А.У.	К.м.н., доцент, историк медицины	52.	Терегулова З.С.	Д.м.н., профессор, проктолог	Терегулов В.Ф.	К.м.н., проктолог
28.	Колпиков С.Н.	К.м.н., доцент, лечебная физкультура	Киселева О.С.	К.м.н., доцент, физиолог	53.	Фархутдинов Р.Г.	Д.м.н., профессор, терапевт	Фархутдинов У.Р.	Д.м.н., доцент, терапевт
29.	Крыкова А.Я.	Д.м.н., профессор, терапевт	Кофанова Ю.А.	К.м.н., доцент, терапевт				Фархутдинов Р.Р.	Д.м.н., профессор, патолог
30.	Кулаевский Б.А.	Д.м.н., профессор, акушер-гинеколог	Кулаевский Е.В.	К.м.н., акушер-гинеколог	54.	Фахрисламова В.М.	К.м.н., педиатр	1. Киреева Э.Ф. 2. Киреев Т.Р.	К.м.н., доцент, организатор здравоохранения Ассистент, рентгенолог
31.	Лазарева Д.Н.	Д.м.н., профессор, Почетный академик АН РБ, фармаколог	1. Плечева В.В. 2. Плечева Д.В. Г. Моругова Г.В. 2. Моругова И.В.	Д.м.н., профессор, академик АН РБ, хирург Д.м.н., доцент, хирург Д.м.н., профессор, эндокринолог К.м.н., эндокринолог	55.	Фалымова Р.М.	Д.м.н., профессор, терапевт	Фалымова М.М.	Д.м.н., профессор, терапевт
32.	Лиходел В.А.	Д.ф.н., профессор	Шикова Ю.В.	Д.ф.н., доцент	56.	Тиммербулатов В.М.	Д.м.н., профессор, академик АН РБ, член-корр. РАН, хирург	Тиммербулатов М.В. Тиммербулатов Ш.В.	Д.м.н., профессор, член-корр. АН РБ, хирург Д.м.н., профессор, хирург
33.	Маиров А.П.	Д.ф.н., профессор	Маирова О.А.	К.ф.н., доцент	57.	Ушаков А.А.	К.и.н., доцент	Ушакова И.А.	К.м.н., доцент, инфекционист
34.	Макарова Л.В.	Д.м.н., профессор, инфекционист	Савченко Т.А.	Д.м.н., доцент, микробиолог	58.	Фалымова Р.М.	Д.м.н., профессор, терапевт	Фалыев М.М.	Д.м.н., профессор, терапевт
35.	Максимов Г.Г.	Д.м.н., профессор, токсиколог	Алибаева Ю.Г.	К.м.н., доцент, пульмонолог	59.	Фридман М.Н.	Д.м.н., профессор, терапевт	1. Фридман С.М. 2. Фридман С.А.	К.м.н., доцент, фармаколог К.м.н., доцент, терапевт
36.	Максютова С.С.	К.м.н., доцент, терапевт	Максютова Л.Ф. Максютова А.Ф.	К.м.н., доцент, терапевт К.м.н., доцент, клинический фармаколог	60.	Хаматдинов У.Р.	Д.м.н., профессор, акушер-гинеколог	Хаматдинова А.У. Хаматдинова С.У.	К.м.н., доцент, акушер-гинеколог К.м.н., доцент, акушер-гинеколог
37.	Мамлеева Г.Е.	К.и.н., доцент, историк	Мамлеев И.А.	Д.м.н., профессор, хирург	61.	Хунафин С.Г. Хунафина Д.Х.	Д.м.н., профессор, хирург Д.м.н., профессор, инфекционист	Кунафин М.С.	Д.м.н., профессор, хирург
38.	Мамон А.П.	К.м.н., доцент, инфекционист	Мамон М.А.	К.м.н., доцент, инфекционист	62.	Шарафутдинова Н.Х. Шарафутдинов А.Я.	Д.м.н., ассистент, ортопед-травматолог, реабилитолог Д.м.н., профессор, организатор здравоохранения	Шарафутдинов М.А.	Д.м.н., доцент, организатор здравоохранения
39.	Мешерова Ш.Х.	К.и.н., доцент, химик	Тенишева З.Х. Минасов Т.Б.	Доцент, биохимик Д.м.н., доцент, ортопед-травматолог	63.	Якина И.И.	К.м.н., терапевт	1. Березкина В.А. 2. Березкина Т.И.	К.м.н., доцент, терапевт К.м.н., доцент, терапевт
40.	Минасов Б.Ш.	Д.м.н., профессор, ортопед-травматолог	Минасов И.Б.	К.м.н., ассистент, ортопед-травматолог, реабилитолог	64.	Яновский С.М.	К.м.н., доцент, инфекционист	Корунас А.С.	Д.м.н., профессор, генетик
41.	Мингазетдинова Л.Н.	Д.м.н., профессор, терапевт	Муталова Э.Г.	Д.м.н., профессор, терапевт					
42.	Молодцов Е.А.	К.б.н., доцент	Зайцева О.Е.	К.м.н., доцент					
43.	Мочалов С.М.	К.м.н., д.ф.н., профессор, философ	Мочалов К.С.	К.б.н., биофизик					
44.	Насибуллин Р.С.	Д.физ.мат.н., профессор	Фахретдинова Е.Р.	К.м.н., доцент, кардиолог					



Некоторые династии прекратили свое существование, у других есть шанс на продолжение, а многие в расцвете творческой инициативы с большой вероятностью на продолжение начатых традиций. При отсутствии официального учета подобных родословных по нашей инициативе пришлось восстанавливать эту информацию по памяти и из общения с коллегами. Поэтому возможно, что этот перечень не совсем полный. Из 64 выявленных династий преподавателей БГМУ в трех поколениях продолжили и продолжают верность традициям 7 династий. Их основатели – Г.Н. Терегулов, З.Ш. Загидуллин, Д.Н. Лазарева, М.Н. Гайсина, М.Н. Фридман, И.И. Якина и В.М. Фахрисламова. Хотелось, чтобы данный список пополнялся из года в год.

Профессор Г. Максимов

Галерея выдающихся деятелей медицины РБ

Зайнулла Аминович Ихсанов



Зайнулла Аминович Ихсанов родился 26.11.1906 в с. Метелево Челябинского уезда

Уфимской губернии (Аргаяшский район Челябинской области), физиолог. д.м.н.(1958), профессор (1964). Заслуженный деятель науки БАСССР (1966). Участник Великой Отечественной войны.

После окончания ММИ (1932) до 1934 и с 1939 преподавал в БМИ, с 1941 военный врач на Северо-Западном фронте, с 1944 преподаватель ИМИ, с 1946 работал в Московском НИИ педиатрии: старший научный сотрудник, с 1955 руководитель лаборатории; с 1962 — руководитель лаборатории НИИ педиатрии АМН СССР. В 1963—1973 в БГМИ: проректор по учебной работе, с 1965 — ректор БГМИ, одновременно с 1968 — заведующий кафедрой нормальной физиологии.

Научные исследования посвящены изучению физиологии ЦНС, особенностей проявления законов диалектики в процессе онтогенетического развития. Автор свыше 40 научных трудов. Награжден орденами Октябрьской Революции

**ГАЛЕРЕЯ ПОРТРЕТОВ
РЕКТОРОВ
БАШКИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**ПОРТРЕТЫ ВЫПОЛНЕНЫ
ХУДОЖНИКОМ,
ЗАСЛУЖЕННЫМ РАБОТНИКОМ КУЛЬТУРЫ
РФ И БАСССР
Пеговым Виктором Николаевичем**

(1971), Отечественной войны 2 й степени (1985), “Знак Почёта“ (1966, 1979).

Ахмет-Сагадат Гареевич Давлетов умер 25 декабря 1997 года и был похоронен на Южном кладбище города Уфы.

Подготовила К. Гумерова

Ахмет Сагадат-Гареевич Давлетов



Ахмет-Сагадат Гареевич Давлетов родился 20.08.1898 г. в д. Новая Чишма Сафарской волости

Уфимского уезда Уфимской губернии (ныне Чишминского района РБ). В 1924 году Ахмет-Сагадат Давлетов окончил медицинский факультет Томского университета и начинает работать участковым врачом и хирургом в населенных пунктах Белорецкого района республики. После открытия в 1932 году БМИ, он становится ассистентом кафедры анатомии, а затем — общей хирургии. Ахмет-Сагадат Гареевич участвовал в ВОВ как ведущий хирург эвакуированных госпиталей в Уфе, а в 1942 году был назначен командиром, старшим хирургом медико-санитарного эскадрона 112-й Башкавдивизии. Он был награжден орденами Отечественной войны I и II степени, орденом «Красная звезда», медалями.

После окончания войны А. Давлетов работал в Башкирском мединституте, а с 1951 года в течение почти 20 лет руководил кафедрой хирургии. Научные труды посвящены разработке способов

хирургической помощи при заболевании желчного пузыря, онкологической патологии толстого кишечника, также предложил особый метод обработки рук хирурга и профилактики раневой инфекции с использованием слабых растворов соляной кислоты, способ применения плацентарной ткани. Под руководством профессора было защищено 5 кандидатских и 3 докторские диссертации. Также А. Давлетов является автором более 65 научных работ, монографии «Профилактика и лечение гнойно-инфицированных ран желудочным соком и соляной кислотой» и одним из составителей Русско-башкирско-латинского словаря медицинских терминов.

А. Давлетов умер 2 ноября 1974 года и был похоронен на мусульманском кладбище города Уфы.

Подготовила А. Султаншина

Измаил Фёдорович Случевский



Измаил Федорович Случевский родился 17.10.1903 г., в г. Тула. Врач-психиатр, доктор мед. наук (1938), проф. (1939). заслуженный врач БАСССР

(1944), деят. науки БАСССР (1946). Родился Измаил Федорович в Туле, где в то время служил его отец Федор Измайлович. Окончил 1-й Петроградский мед. институт (1926). С 1926 врач психиатрической больницы Ленинграда; в 1936-46 зав. каф. психиатрии БГМИ и каф. психологии БГПИ им.К.А.Тимирязева, одновременно главный врач Республиканской психиатрической больницы. Впервые в стране при этой больнице организовал научно-исследовательскую станцию по изучению эпилепсии, создал науч. психиатрич. школы в БАСССР. Основные научные труды посвящены изучению психогенных контрактур, патогенеза эпилепсии, особенностей душевных болезней в годы Вел. Отеч. войны. Автор 35 науч. трудов.

Измаил Фёдорович работал и занимался учебной, научной, исследовательской деятельностью в Уфе, куда в 1937 году он получил назначение на место заведующего кафедрой психиатрии Башкирского медицинского института. Кафедра

находилась на базе Башкирской республиканской психиатрической больницы.

В 1938 г. защитил докторскую диссертацию «К патогенезу эпилептического припадка», а в 1939 г. ему было присвоено звание профессора. С 1939 г. он одновременно заведовал кафедрой психологии БГПИ им. К.А. Тимирязева.

В 1944 году И. Случевскому было присвоено звание заслуженного деятеля науки Башкирской АССР и звание заслуженного врача РСФСР. Учёный Совет Башкирского медицинского института представил Измаила Фёдоровича к званию члена-корреспондента АМН СССР.

И. Случевский умер 21 июня 1966 года и был похоронен на Серафимовском кладбище города Ленинграда (Санкт_петербурга)

Подготовила Л. Асадуллина

Здоровый образ жизни

Велосипед - мой верный друг



Велосипедист – активный участник движения. Поэтому он должен знать правила дорожного движения и выполнять их, руководствоваться сигналами светофора или регулировщика, линиями разметки проезжей части, подчиняться всем требованиям работников полиции, автоинспекторов.

Правила дорожного движения Российской Федерации разрешают управление велосипедом по дорогам только подросткам, которым уже исполнилось 14 лет. До этого возраста ездить на велосипеде можно только во дворе, на стадионе, пришкольной территории, в парке либо на специальных площадках.

Правила безопасности для велосипедиста

1. Всегда надевайте шлем, соответствующий стандартам безопасности, при катании на велосипеде. Ношение шлема уменьшает риск получения травмы.

2. Всегда надевайте перчатки с подкладкой на ладони. Перчатки для велосипедистов - это не украшение. Они предназначены для следующих целей:

- защитить ваши руки от истирающих воздействий и при падении в случае аварии;

- обеспечить хороший захват ручек руля, что исключит проскальзывание рук и способствует предотвращению возможной аварии;

- снизить уровень вибраций, которые, при катании без перчаток, могут негативно воздействовать на локтевой нерв руки и вызывать временное онемение пальцев на руке.

3. Никогда не слушайте плеер или радиоприемник через наушники во время езды. Это отвлекает Вас от происходящего на дороге, что может быть очень опасно. Во многих государствах такая езда запрещена законом.

4. Так как Вы являетесь участником движения,

управляющим транспортным средством, выполняйте все требования правил дорожного движения, подчиняйтесь сигналам светофоров, требованиям дорожной разметки, дорожных знаков; ездите только в разрешенном направлении по улицам (дорогам) с односторонним движением и т.д.

5. Держитесь правой стороны дороги. Всегда ездите в одном ряду и в разрешенном направлении.

6. Уступайте дорогу пешеходам. Избегайте ездить по тротуарам (пешеходным дорожкам).

7. Следите за автомобилями начинающими движение или поворачивающими налево впереди Вас. При движении держитесь от автомобилей на безопасном расстоянии, чтобы вас не задело внезапно открывшейся дверью.

8. Никогда не прицепляйтесь велосипед к другим транспортным средствам посредством троса или других аналогичных приспособлений; не устраивайте на дороге езды с трюками или гонок между собой. Берегитесь грузовиков, не имеющих брызгозащитных щитков, так как камни, случайно попавшие между шинами двойных колес грузовика, могут неожиданно вылететь оттуда и попасть в Вас.

9. Никогда не перевозите пассажиров или такой багаж, который затрудняет наблюдение за дорогой или управление велосипедом, а также мешает приводить в действие тормоза.

10. Убедитесь в том, что ваши тормоза работают должным образом, и всегда поддерживайте Ваш велосипед в исправном техническом состоянии. При торможении в первую очередь применяйте задний тормоз (нажимая на правый тормозной рычаг). Нажатие первым переднего тормоза может привести к внезапной остановке или неконтролируемому движению с потерей равновесия и контролем над велосипедом.

11. Избегайте лишних маневров при езде по дороге, не ездите от одной стороны дороги к другой, не маневрируйте между стоящими (припаркованными) автомобилями. Это мешает водителям автомобилей видеть Вас и повышает риск ДТП.

12. Следите за выбоинами, канавами и прочими опасными изменениями рельефа дороги.

13. Для того чтобы Вы были более заметны для других участников движения, носите яркую или светоотражающую одежду. Одежда должна прилегать достаточно плотно, но при этом не ограничивать свободу движений. Слишком свободную и свисающую одежду может затянуть в колеса или другие вращающиеся механизмы велосипеда.

14. Езда на велосипеде с туклипсами (зажимами для ног) первоначально может вызвать некоторые затруднения. Если ваш велосипед снабжен туклипсами, то сначала научитесь правильно пользоваться ими в безопасном для катания месте. Всегда ездите с ремешками, затянутыми так, чтобы при необходимости вы могли бы легко освободить ногу из педали.

15. Приближаясь к железнодорожным или трамвайным путям, соблюдайте осторожность. Всегда переезжайте их под прямым углом, который должно образовывать с ними и переднее, и заднее колесо.

16. Всегда контролируйте вашу скорость движения. Скорость движения должна зависеть от состояния дороги и опыта велосипедиста.

17. Правильно подавайте сигналы рукой при повороте, торможении и остановке. Вытянутая налево левая рука означает поворот налево, согнутая в локте вверх левая рука означает поворот направо, опущенная вниз левая рука означает остановку.

Доцент С. Пятницкая

2020 год - Год 75-летия Победы

9 мая был, есть и будет НАШИМ ГЛАВНЫМ ПРАЗДНИКОМ!

Сердечно поздравляю с 75-летием Победы в Великой Отечественной войне всех ветеранов войны и труда, профессорско-преподавательский коллектив, студенческую молодежь и весь коллектив моего родного медицинского университета с этой юбилейной датой.

Я молю Всевышнего Аллаха о Мире во всём Мире, чтобы во всём Мире возобладал разум, чтобы наследие Великой Победы было сохранено на века. Я молю, чтобы День Победы, всегда был днем единения, дружбы, согласия и мира во всем Мире! Как врач, как человек я молю Аллаха, чтобы эпидемия коронавируса помирала все страны нашей планеты. Эпидемия (почему, называют ее пандемией, я скажу ниже), показала, насколько хрупка, насколько нежна и слаба человечность перед новым вирусом, перед новым недугом. Поэтому, в первую очередь, ведущие государства должны направить свои материальные и интеллектуальные усилия на борьбу с заболеваниями, упреждая новые, не допуская эпидемий, на укрепление мира во всем мире.

После такого краткого вступления, позвольте рассказать, как я стал жителем Уфы, моей второй Родины, как я стал врачом. В 1942 году меня призвали в Красную армию, мне было 17 лет, меня направили в Московское военно-инженерное училище. Но осенью 1941 г. и весной 1942 г. обстановка под Москвой находилась под угрозой, враг был у «порога» Москвы. В этой обстановке Верховное Главнокомандование, наше училище, очевидно и другие, во главе с начальником училища и преподавателями было направлено на фронт. Я попал в 17 стрелковую Дивизию Народного Ополчения Москворецкого района г. Москвы, в районе ст. Сухиничи. С боями я прошел Западный фронт, Боянский. Участвовал в Курской битве, одной из самых жесточайших битв не только в Отечественной, но и во всей Второй Мировой войне, затем освобождал Белоруссию. После освобождения г. Бобруйска, получив четвертое ранение, Победу встретил в одном из Подмосковных госпиталей.

Мы пребывали в госпиталях, сохранение жизни, сохранение ноги от ампутации предопределили мою специальность.

В 1945 году я приехал в Уфу, где должен был встретиться с фронтовым другом, к сожалению, встреча наша не состоялась, он погиб после окончания войны. С тех пор я живу и всю жизнь, забегая вперед скажу, более 50 лет работаю вра-

чом по охране здоровья трудящихся Башкортостана.

После окончания, в начале среднего медицинского училища, меня направили работать в Министерство здравоохранения республики — главой санитарно-эпидемиологического управления. В послевоенные годы, когда республика буквально горела от инфекционных болезней: сыпной тиф, брюшной тиф, дизентерия, детские инфекции, трахома, холера, свирепствовала даже септическая ангина, которая уносила не только обделенные семьи, но и даже население отдельных деревень. Таково было наследие войны.

Медицинских кадров не хватало, работали пожилые больные, вернувшиеся с войны инвалиды; оснащенность медицинских учреждений была низкой.



Но благодаря усилиям медиков, работавших ночами, без выходных, а также благодаря усилиям советско-партийных органов, усилиями всего народа вскоре после войны инфекционные болезни в республике удалось ликвидировать.

Я хочу подчеркнуть то, что в Башкирии очаги инфекций удалось ликвидировать раньше чем в сопредельных областях. В этом я вижу заслуги всех медицинских работников, трудившихся в те годы и прежде всего наркома, министра здравоохранения, профессора С. Лукманова, с которым я много лет проработал вместе и был его студентом в медицинском институте-университете.

Несколько слов хотел сказать об коронавирусе. В Китае эпидемия закончилась, т.к. строго выдерживалась самоизоляция, чего не скажешь, к сожалению, о России. Еще продолжают прибывать целыми группами туристы из стран, в кото-

рых бушует эпидемия. Не зря В. Путин настойчиво, неоднократно призывает оставаться дома. К этому же нас призывает Патриарх Кирилл, Мухтат Талгат Хазрат и другие. Говорить о том, что ситуация улучшается оснований, как мне кажется, нет. Подтверждением этому является интенсивное строительство министерством обороны госпиталей и инфекционных больниц по России.

Мне кажется, что вирус не стал менее опасным, и он не скоро «выдохнется». Ученые еще работают над этим.

От себя я бы хотел добавить, что самое дорогое, что есть у нас — сама жизнь. В данном случае, она во многом в ваших руках.

Насколько мне известно, пандемией определяли ту болезнь, которая заражала не менее 5% процентов Земли (примерно 350 млн. человек).

На момент начальной стадии больных всего около 3 млн. человек, то есть более чем в 100 раз меньше. И еще празднование в полночь Дня победы 9 мая 1945 Маршал Жуков докладывает из Берлина в Москву И. Сталину о том, что Германия подписала акт о безоговорочной капитуляции. В Берлине еще была полночь, а в Москве было уже 9ое мая 0:43 минуты. К. Жуков спрашивает И. Сталина: «Как будем праздновать День победы?», на что И. Сталин ответил: «Мы живем по московскому времени». Вот почему наши союзники США, Франция, Великобритания и западные страны отмечают День победы 8-ого мая, а мы — 9-го. В 2020 году сделано отступление от этой даты, празднование перенесено на другое число. «Перенос этой даты в текущем году вызван интересами сохранения здоровья населения нашей страны».

Дорогие доктора, дорогие коллеги, и все, кто борется с коронавирусом, Вы сейчас находитесь на переднем крае борьбы с эпидемией, которая небезопасна. Жалею, что не могу участвовать в этом вместе с вами. От всего сердца желаю здоровья и успехов всем, берегите себя и ваших близких!

Ветеран Великой Отечественной войны и здравоохранения, кавалер боевых и трудовых наград, а также знаков «Отлиник здравоохранения СССР», медицинского работника России и «За заслуги перед г. Уфой», доцент
А. Мингазетдинов

Учредитель газеты: БГМУ
Издатель газеты: БГМУ
Шеф-редактор: А.С. Рахимкулов
Верстка: О.Р. Султанов
Корректор: А.Р. Имаева
Фотограф: Э.Р. Камалиева
e-mail: medik.rb@bashgmu.ru

Рукописи и иллюстрации не рецензируются и не возвращаются. Обязательной переписки редакция не ведет. Редакция может не разделять мнение авторов и оставляет за собой право литературной обработки материалов. Перепечатка допускается по согласованию с редакцией. При перепечатке ссылка на газету обязательна.

Адрес издателя, редакции: 450008 г. Уфа, ул. Ленина, 3
Тираж 300 экземпляров. Заказ №33
Распространяется бесплатно. Выходит ежемесячно.
Отпечатано в БГМУ с готового оригинал-макета, представленного редакцией на цифровом оборудовании.
Адрес: 450008 г. Уфа, ул. Ленина, 3. Подписано в печать 18.06.20. сдача по графику в 15.00, фактически в 15.00.