

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПЕРВОКУРСНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА С НАЧАЛОМ СТУДЕНЧЕСКОЙ ЖИЗНИ!

газета Башкирского государственного медицинского университета

основана в 1968 г.

№7 (123) сентябрь 2020 г.



Медик

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

УВАЖАЕМЫЕ ПЕРВОКУРСНИКИ БАШКИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА!

Дорогие первокурсники, хочу обратиться к вам с очень важными словами. Да, действительно, в этом году мероприятия «Посвящение первокурсников в студенты», запланированного на 30 сентября 2020 года, не будет. Все это делается с благой целью – максимально предупредить распространение COVID-19. Данные ограничительные меры направлены только на наше всеобщее благо, прошу отнестись к данным ограничениям со всем пониманием. Тот факт, что «Посвящение первокурсников в студенты» не состоялось, ни о чем не говорит – вы все в любом случае полноправные студенты БГМУ вне зависимости от тех испытаний, которые нам уготовила судьба. Вы, наоборот, должны всегда помнить о том, что вы особые студенты – вы студенты-медики, поэтому вам все должно быть «по плечу».

Не забывайте, что студенческие годы для каждого из нас – это яркий отрезок на жизненном пути. Именно в эти годы закладывается фундамент не только профессиональной жизни, но и крепкой дружбы, новых увлечений, зачастую, и будущей семьи. И я желаю провести эти годы ярко и насыщенно.

Наш университет располагает широкими возможностями для развития студентов



в профессиональной, научной, спортивной, творческой и общественной областях. Вот уже который год подряд развивается материально-техническая база университета: полным ходом идет реконструкция корпуса №8 студенческого городка БГМУ, в котором в 2021 году откроется Институт цифровой медицины. К своему логическому завершению подходит ремонт в новом общежитии №2 БГМУ, расположенном по адресу улица Октябрьской революции, дом 75, буквально в нескольких шагах от Монумента Дружбы и Набережной реки Белой.

Мы активно развиваем международное сотрудничество с вузами Китая, Германии, Австрии, Испании, Израиля, США, стран Ближнего зарубежья. В этом году к нам поступает рекордное число студентов из числа иностранных граждан – более тысячи

человек из 23 стран, в целом география иностранных студентов представлена 43-мя странами. Ежегодно в стенах университета проводятся множество мастер-классов и читают лекции ведущие специалисты в области здравоохранения со всего мира, в свою очередь, ученые БГМУ участвуют в конгрессах и конференциях за рубежом.

Благодаря научной активности сотрудников и обучающихся вуза, мы ежегодно усиливаем позиции БГМУ в различных рейтингах, в том числе международных.

Активно развиваются клинические базы вуза. На сегодняшний день в Клинике БГМУ успешно функционирует единственный в ПФО Центр роботической хирургии.

Мы гордимся успехами наших студентов в профессиональных и научных олимпиадах, участием в международных научных проектах, получением грантов в федеральных конкурсах, победами в творчестве и спорте. Желаем первокурсникам влиться в дружную семью Башкирского государственного медицинского университета!

**Ректор БГМУ,
член-корр. РАН,
профессор
В. Н. Павлов**

В номере

События	2-3	Клиника БГМУ	8
День знаний в БГМУ	4	Медицинский колледж	9
В августе состоялось традиционное заседание учёного совета	5	2020 год - Год 75-летия Победы	10
Воспитательная и социальная работа	6	Было напечатано в газете "Медик" БГМУ	11
Министр науки и высшего образования РФ В. Фальков встретился с ректорами вузов РБ	7	Бессмертный медсанбат	12
		Спорт - вторая профессия врача	13
		Галерея выдающихся деятелей медицины РБ	15

События

Онлайн "Здравчас" по вопросам готовности медучреждений к новому учебному году



10 сентября 2020 года Глава Башкортостана Р. Хабиров провёл очередное тематическое онлайн-совещание в формате «Здравчас». Участники обсудили готовность медицинских учреждений к сезонному подъёму заболеваемости острыми респираторными заболеваниями, подготовку кадров для системы здравоохранения, а также работу «Поездов здоровья». Открывая совещание, руководитель региона озвучил ряд поручений по итогам рабочей поездки в Баймакский район.

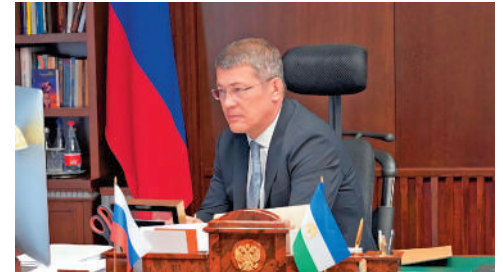
Глава республики высоко оценил работу Минздрава РБ по открытию четырёх региональных офтальмологических центров в Мелеузе, Ишимбае, Кумертау и Сибее. Они позволяют па-

циентам получать лечение рядом с домом, не выезжая в Уфу и в другие регионы.

Традиционно на «Здравчасе» рассмотрели обращения жителей по вопросам медицины. Начальник Управления Главой РБ по социальным коммуникациям Е. Процаковская отметила, что с начала года поступило 6 195 обращений. В них жители просят помочь в лечении, решить вопросы с нехваткой врачей, в том числе на турбазах и в других популярных местах отдыха.

Министр здравоохранения РБ М. Забелин доложил о готовности медицинских организаций республики к новому учебному году и к сезонному подъёму заболеваемости острыми респираторными заболеваниями.

– Сегодня функционирует 2 657 коек под COVID-19 в 22 медицинских организациях. В связи с предстоящим эпидсезоном гриппа и ОРВИ принято решение сохранить коечный фонд, – сказал министр. – С 1 сентября в школах начали работать медицинские инспекторы, которые следят за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, обучают учителей и персонал школ профилактике коронавирусной инфекции. Планируем продлить работу мединспекторов до 21



сентября. М. Забелин также сообщил, что в республике набирает темп вакцинация жителей против гриппа, пневмококковой и менингококковой инфекции. Если в 2019 году от гриппа привили 45 процентов жителей, то в 2020 году стоит задача привить не менее 60 процентов.

О привлечении в систему здравоохранения республики медицинских кадров рассказал ректор Башкирского государственного медицинского университета В. Павлов. В 2020 году из стен БГМУ вышли 1 245 специалистов, вуз подготовил 905 ординаторов. По прогнозу к 2024 году в регионе ликвидируют дефицит врачебных кадров.

Подготовил профессор В. Ишметов
По материалам сайта Главой РБ

Встреча медицинских инспекторов БГМУ с Главой РБ Радием Хабировым



31 августа 2020 года в 16:00 в актовом зале 1 корпуса БГМУ состоялась встреча студентов 5 курса лечебного, 5 курса педиатрического и всех курсов медико-профилактического факультетов с Главой Республики Башкортостан Радием Фаритовичем Хабировым. Вместе с ним на встрече присутствовали министр образования и науки РБ А. Хажин и министр здравоохранения РБ М. Забелин.

Встречу своим приветственным словом открыл ректор БГМУ, чл.-корр. РАН, профессор В. Павлов. Он отметил, что идея отправить медицинских инспекторов из БГМУ в школы республики принадлежит именно Главе региона. Памятным моментом встречи стало вручение халатов медицинских инспекторов Радиему Фаритовичу,

Айбулату Вакиловичу и Максиму Васильевичу. Валентин Николаевич так же надел на себя халат мединспектора.

Радий Фаритович обратился с напутственным словом к собравшимся в зале (трансляцию встречи онлайн смотрело свыше 600 студентов трех факультетов). Он поздравил всех студентов с началом нового учебного года. Он отметил, что работа медицинским инспектором в школе – это не просто производственная практика, а настоящая миссия по спасению человеческих жизней, можно сказать, важная государственная задача. Он отметил, что студенты в своей работе будут далеко не одиноки, в школах им будет помогать школьное руководство в лице директоров, завучей. Глава региона пожелал студентам удачи, а также беречь себя.

В ходе встречи студентам была предоставлена уникальная возможность задать интересующие их вопросы Главе региона.

Р. Хабиров также посетил место реконструкции учебного корпуса №8 БГМУ, где в следующем 2021 году откроется Институт цифровой медицины.

Напомним, что подобная встреча для студентов 5 курса лечебного факультета состоялась еще 28 августа. На ней присутствовали ректор БГМУ В. Павлов, министр образования и науки Башкор-



тостана А. Хажин и заместитель министра здравоохранения И. Засядкин, а также другие почетные гости. Министр образования прочитал студентам мини-лекцию, объяснил им поставленную перед ними задачу, пожелал всего наилучшего. После данной мини-лекции студенты заслушали еще 3 лекции, касающиеся работы в качестве медицинских инспекторов, в частности, в них была освещена тема эпидемиологии COVID-19.

Уже 1 сентября студенты приступили к своей работе в школах республики в качестве медицинских инспекторов. Их работа в образовательных учреждениях продлилась до 21 сентября.

Слушатель ОЖ ОКМР О. Султанов
Фото с сайта Главой РБ

События

Заместитель министра здравоохранения РФ посетил БГМУ

Заместитель министра здравоохранения Российской Федерации Олег Гриднев посетил БГМУ: Клинику БГМУ, Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр, общежитие №2, а также ознакомился с ходом строительства нового корпуса на территории медицинского кампуса.

В ходе визита ознакомился с работой хирургических отделений, отделения рентгеноэндovasкулярных методов диагностики и лечения, родильного дома. Посетил роботическую операционную, где проводилось робот-ассистированное подвздошно-бедренное шунтирование. Олег Владимирович посетил вертолётную площадку Клиники БГМУ, которая готова принять пациентов по санитарной авиации в ближайшее время.



В госпитале COVID-19 пообщался с медицинским персоналом, узнал общий настрой команды. Олег Владимирович отметил, что рад личному знакомству со специалистами университета, которые оказали помощь коллегам в Карачаево-Черкесской Республике и Амурской области. Ректор БГМУ рассказал о научных ис-

следованиях на определение механизма острого почечного повреждения при коронавирусной инфекции, молекулярно-генетических особенностях различного течения коронавирусной инфекции. В общежитие №2, расположенном по Октябрьской революции 75, гость ознакомился с ходом ремонта.

Замминистра принял участие в открытии нового корпуса Республиканского клинического онкологического центра и совещании главных онкологов ПФО.

Два месяца назад министр здравоохранения России М. Мурашко и замминистра О. Гриднев встречались с волонтерами-медиками, которые помогли населению в период изоляции и работали в COVID-госпиталях.

Встреча Совета Федерации с Российским союзом ректоров

Опорный университет республики стал площадкой для обсуждения насущных задач интеграции вузовского сообщества и науки в целях продвижения передовых достижений башкирских ученых.

6 августа 2020 года в УГНТУ состоялась встреча с участием председателя Комитета Совета Федерации Федерального Собрания РФ по науке, образованию и культуре Л. Гумеровой и советника Президента Российского Союза ректоров Р. Битковой.

За круглым столом собрались министр обрнауки РБ А. Хажин, советник главы РБ по вопросам науки Р. Казыханов, ректор УГНТУ О. Баулин, ректор БашГУ Н. Морозкин, врио ректора УГАТУ С. Новиков, ректор БГМУ В. Павлов, директор Института биохимии и генетики УНЦ РАН Э. Хуснутдинова.



Участники встречи обсудили вопросы взаимодействия вузов республики с комитетом Совета Федерации Федерального Собрания по науке, образованию и культуре, федеральными институтами развития, Союзом ректоров. Особое внимание было уделено участию университетов в национальных проектах по науке и образованию,

во всероссийских и международных рейтингах.

Как подчеркнула Лилия Салаватовна, необходимо развивать горизонтальные связи, которые позволяют скооперировать ресурсы для успешных результатов.

Райфа Хусаиновна призвала вузы активнее пропагандировать свои достижения на федеральном уровне.

В завершении совещания были подписаны соглашения о сотрудничестве Уфимского государственного нефтяного технического университета с Башкирским государственным медицинским университетом, Уфимским государственным авиационным техническим университетом и Институтом биохимии и генетики Уфимского научного центра Российской академии наук.

Награждение сотрудников БГМУ в День медицинского работника

26 июня 2020 года в Уфе Глава Башкортостана Р. Хабиров принял участие в торжественном мероприятии, посвященном Дню медицинского работника.

Именно врачи оказались на переднем крае борьбы с COVID-19. Во многом благодаря их усилиям удалось не допустить массового заражения людей, остановить распространение эпидемии. С инициативой по достоинству отметить заслуги медработников выступил руководитель региона Р. Хабиров. Праздник начался с вручения государственных наград Российской Федерации и Башкортостана. Чествование медиков проходило сразу на шести пло-



щадках.

Торжественные мероприятия продолжил масштабный Парад медиков. Колонна врачей из всех медицинских округов региона прошествовала по улице Заки Валиди от Башдрамтеатра до

Конгресс-холла «Торатау». При этом парад организовали с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических требований.

В парке «Ватан» медиков приветствовал Глава Башкортостана Радий Хабиров.

Орденом Г. Аксакова награжден ректор БГМУ В. Павлов, заведующий кафедрой хирургии с курсом эндоскопии института ДПО БГМУ В. Тимербулатов, Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден заведующий кафедрой института ДПО БГМУ М. Нартайлаков.

Подготовил профессор В. Ишметов
По материалам сайта БГМУ

День знаний в БГМУ

Первый раз на первый курс



Вот и состоялось долгожданное событие для некогда бывших абитуриентов. Прошло торжественное мероприятие, посвящённое Дню знаний. В связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой, было принято решение организовать для студентов каждого факультета Башкирского государственного медицинского университета собственную линейку.

Торжественная часть состоялась возле 4 корпусов медицинского университета.

В 10.00 часов на площади перед учебно-спортивным корпусом №10 (ул. Театральная, 2/1) состоялась линейка для лечебного факультета.

Педиатрический факультет ждали в 10.30 часов на площади перед учебным корпусом №2 (ул. Заки Валиди, 47).

Выступление для фармацевтического факуль-

тета и медико-профилактического факультета с отделением биологии провели в 11.30 часов на площади перед учебно-спортивным корпусом №10 (ул. Театральная, 2/1).

В 12.00 перед корпусом №2 (ул. Заки Валиди,

Юных первокурсников с первого дня студенческой жизни начали знакомить с особенностями будущей профессии. Для них выступили художественные коллективы и солильные исполнители из числа талантливых студентов университета.

Ректор БГМУ, член-корр. РАН Валентин Николаевич Павлов обратился к первокурсникам с поздравительной речью и дал напутствие на путь к мечте.

Важным гостем, который принял участие в таком событии, стал министр здравоохранения Республики Башкортостан Максим Васильевич Забелин. Он отметил высокую степень подготовки будущих специалистов и пожелал первокурсникам достойно нести своё звание.

Слушатель ОЖ ОКМР Н. Гайдов
Фото Э. Камалиевой



47) торжественное мероприятие ждало стоматологический факультет.

По завершению торжественной линейки для старост учебных групп состоялось организационное собрание.



Учёный совет

В августе состоялось традиционное заседание учёного совета

28 августа 2020 года в актовом зале 1 корпуса состоялась традиционное заседание ученого совета БГМУ. В начале ученого совета с отчетом о деятельности ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за 2019-2020 учебный год выступил ректор, член-корреспондент РАН, профессор В. Павлов.

Затем слово было передано проректору по учебной работе А. Цыглину. Он рассказал собравшимся о результатах ГИА выпускников 2019-2020 учебного года. Также Александр Александрович доложил о готовности структурных подразделений университета к новому учебному году. Кроме того, была освещена тема реализации ООП в 2020-2021 уч. году в условиях предупреждения коронавирусной инфекции. Несколько слов было посвящено актуализации рабочих программ и изменениям в учебных планах и календарных учебных графиках.

С докладом об итогах приема поступающих в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в 2020 году выступила ответственный секретарь приемной комиссии, доцент Г. Чингизова. Чуть позже



ответственный секретарь приемной комиссии выступила с докладом об утверждении минимального количества баллов ЕГЭ по общеобразовательным предметам для поступающих в 2021/2022 учебном году.

Состоялись выборы на должность декана по

работе с иностранными обучающимися.

С докладом об избрании на должность (М. Забелин, Р. Кондратенко, Х. Мурзабаев, В. Никитин) выступила ученый секретарь совета, профессор С. Мещерякова. Также собравшиеся заслушали доклад профессора Мещеряковой о представлении к присвоению ученого звания (И. Сахаутдинова, Т. Мирсаев).

С докладом об утверждении положения «О научно-исследовательском подразделении Биобанк ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России» выступил доцент кафедры урологии с курсом ИДПО, к.м.н. И. Кабиров.

Информацией по подготовке заявки для участия университета в программе стратегического академического лидерства поделилась проректор по научной работе, профессор И. Рахматуллина.

Слушатель ОЖ ОКМР О. Султанов
Фото И. Николаевой

Из госпиталя COVID-19 Клиники БГМУ выписан последний пациент



Уфа
Руслан Гараев
главный врач клиники БГМУ



9 сентября 2020 года закрылся COVID-госпиталь Клиники БГМУ. Госпиталь был расположен в здании терапевтического корпуса клиники БГМУ. За период работы госпиталя, лечение получили более 1250 пациентов с вирусной пневмонией, в том числе с подтвержденной коронавирусной инфекцией.

- Опыт, приобретенный в лечении сложных пациентов, планируется использовать и дальше. На базе терапевтического корпуса создается пульмонологический центр, где будут наблюдать перенесших COVID и пациентов с другими легоч-

ными патологиями, - отметил главный врач Клиники БГМУ Руслан Гараев.

Госпиталь был открыт 16 апреля 2020 года, с момента открытия отработали 168 сотрудников. К работе был привлечен профессорско-преподавательский состав БГМУ, а также студенты и ординаторы в качестве среднего медицинского персонала и врачей-стажеров. Сотрудники госпиталя Клиники БГМУ помогли коллегам из Амурской области, Киргизской Республики и Карачаево-Черкесской Республики в борьбе с ко-

ронавирусной инфекцией, отработав в их госпиталях.

На базе Клиники БГМУ продолжают выполнять диагностические исследования для пациентов со всей республики с подозрением на коронавирусную инфекцию Центр радионуклидной диагностики, на базе которого выполняют более 150 КТ-исследований в сутки и ПЦР-лаборатория, на базе которой выполняют до 500 исследований в сутки.

Подготовил профессор В. Ишметов

Воспитательная и социальная работа

Ключевые мероприятия по воспитательной и социальной работе в БГМУ в сентябре



7, 9, 11, 14, 16 и 18 сентября 2020 года в УСК №10 прошли репетиции торжественного мероприятия «Посвящение первокурсников в студенты БГМУ». Мероприятие «Посвящение первокурсников в студенты – 2020» должно было состояться 30 сентября 2020 года в 19.00 часов во Дворце молодежи БГАУ, но оно было отменено с целью предупреждения распространения COVID-19.

10 сентября 2020 года в Республиканском музее Боевой Славы прошла презентация Собора русских Башкортостана и русских историко-культурных центров – филиалов Дома дружбы народов Республики Башкортостан в рамках Межрегионального культурно-исторического марафона «Интернациональная Победа», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной во-

йне 1941-1945 гг.

11 сентября 2020 года Волонтеры медицины БГМУ совместно с РЖД медициной провели Всероссийскую акцию «Помоги первым». В рамках акции были продемонстрированы алгоритмы оказания первой медицинской помощи при кровотечениях и травмах, показан современный алгоритм проведения СЛР. В этот же день в Башкортостане состоялось празднование Дня национального костюма. Сотрудники и студенты БГМУ приняли участие в акции на различных платформах сети Интернет, выкладывая свои фотографии в национальных костюмах с хэштегами #БГМУ#ДеньНациональногоКостюма#МойНациональныйКостюм#МиллиКостюм.

11 сентября 2020 года в 105 аудитории учебного-спортивного корпуса №10 Туристический клуб БГМУ «Vitalis» для первокурсников провел собрание, на котором были объявлены ближайшие походы и даты тренировок по спортивному туризму и скалолазанию.

11 сентября 2020 года в 105 аудитории учебного-спортивного корпуса №10 Первичная профсоюзная организация обучающихся БГМУ провела обучение среди студентов первых курсов «Школа



профсоюзного актива».

13 сентября 2020 года студенты из числа иностранных граждан в количестве 50 человек приняли участие в торжественной церемонии открытия международного турнира «Кубок союзных государств по регби-7» в качестве зрителей. Открытие турнира состоялось на базе СОК «Динамо».

16 сентября 2020 года в Республиканской станции переливания крови состоялась благотворительная донорская акция «#ОставайсяДонором», в организации которой принял участие Волонтерский центр БГМУ.

Подготовил профессор В. Ишметов
Фото А. Давлетшиной

Первопульс-2020



Во всех университетах страны есть свои традиции. Ну и мы, конечно, не исключение! Каждый год БГМУ преподносит подарок тем, кто только открыл двери и ворвался в новую, неизведанную студенческую жизнь. В начале этого учебного года первокурсники также получили возможность влиться в нашу дружную семью – семью Башкирского государственного медицинского университета.

Первопульс-2020 оставил на память юным старостам наших факультетов тепло, солнце и добрых друзей, которые будут идти с ними в ногу еще долгое время. За три дня студенты успели сделать абсолютно все! По приезде в лагерь они перевоплотились в профессиональных танцоров, в чем им помогла Аделия Гареева – солистка ансамбля народного танца «Бэхет». Однако, на-

стоящий медик должен не только отдыхать, но и стремиться к новым знаниям, поэтому вскоре всех затащила лекция от ординаторов.

Конечно же, старшие студенты-активисты помогли первокурсникам освоиться в новой среде. Председатель Совета Обучающихся БГМУ Виолетта Мальцева рассказала про структуру университета, про студенческие организации, а также попросила соблюдать правила ВУЗа и общежитий. Огромное участие принимали представители тьюторского движения – руководитель Азалия Мухамедьянова и Тимур Рамазанов.

По ходу мероприятия первокурсников ожидала «вишенка на торте» - немного экстремальный квест! В нем участвовали все без исключения, ведь во время таких игр нельзя просто стоять в стороне! Студенты и прыгали, и бегали, и сорев-

новались. Но даже это не стало пределом! Как известно, здоровый образ жизни – основа любого врача. Поэтому, наши юные медики, вооружившись полным туристическим снаряжением, смогли одолеть высоту около 4 метров!

На протяжении целых трех дней ребята знакомились друг с другом, набирались сил и получали огромный заряд энергии на год вперед. Мы очень надеемся, что Первопульс-2020 сплотил наших новых студентов, подарил приятные воспоминания и хорошее настроение, которое сможет настроить их на этот трудный, но захватывающий путь познания самой благородной профессии.

Преподаватель кафедры
физикультуры БГМУ А. Закиев
Фото автора

Общественная жизнь университета

Министр науки и высшего образования РФ В. Фальков встретился с ректорами вузов РБ



30 июня 2020 года в Конгресс-холле «Торатау» министр науки и высшего образования России В. Фальков и Глава Башкортостана Р. Хабиров приняли участие в работе панельной сессии Международного форума урбанистики «Территория будущего. Взгляд из сердца Евразии». Её тема – «Научно-образовательный центр как драйвер городского развития».

На заседании обсудили особенности современных подходов к созданию образовательного пространства и перспективы интеграции учеб-



ных заведений в проекты территориального развития и отраслевые стратегии бизнеса. Один из таких проектов – создание в Башкортостане Евразийского научно-образовательного центра (НОЦ). Эту инициативу в настоящее время рассматривают в Минобрнауки России.

По словам министра В. Фалькова, интеграция науки, образования и бизнеса, лежащая в основе НОЦ, должна быть нацелена прежде всего на разработку и продвижение инновационных продуктов на рынок.



– При этом не менее важные составляющие НОЦ – высокая плотность интеллектуальной коммуникации, инфраструктура для проведения исследований, – отметил В. Фальков. – Поэтому создание центра невозможно в отрыве от оптимальных градостроительных решений, реализуемых при активном содействии региональных властей.

Отдельно министр встретился с руководителями вузов республики и обсудил вопросы развития науки и образования.

Возвращение выездных бригад БГМУ из Карачаево-Черкессии, Амурской области и Киргизской Республики



6 июля 2020 года врачи Клиники БГМУ, ординаторы и студенты БГМУ вернулись из Карачаево-Черкессии после работы в красной зоне ковид-госпиталей. Специализированную бригаду встретил ректор БГМУ В. Павлов и министр здравоохранения РБ М. Забелин. По поручению министра здравоохранения РФ М. Мурашко и главы РБ Р. Хабирова бригада из 17 врачей была направлена в Карачаево-Черкесскую Республику для помощи коллегам в лечении пациентов с коронавирусной инфекцией. III недели уфимские врачи оказывали помощь коллегам в лечении пациентов с коронавирусной инфекцией. По приезду, после соблюдения периода самоизоляции, врачи и обучающиеся вновь приступят к работе в ковид-госпиталях Башкортостана.

18 июля 2020 года специализированная выездная бригада Башкирского государственного



го медицинского университета в составе врачей Клиники БГМУ, ординаторов и студентов вернулась из Амурской области после работы в красной зоне госпиталя COVID-19.

Делегация врачей БГМУ была направлена в Амурскую область по просьбе Министра здравоохранения РФ М. Мурашко и Главы РБ Р. Хабирова.

Специализированную выездную бригаду встретил проректор по региональному развитию здравоохранения БГМУ, профессор В. Викторов и заместитель министра здравоохранения РБ Г. Зиннурова.

По приезде, после соблюдения периода самоизоляции, врачи и обучающиеся вновь приступят к работе в госпиталях- COVID-19 Республики Башкортостан.



17 августа из Киргизии вернулась группа медицинских работников, которая была направлена в Кыргызскую Республику для борьбы с коронавирусной инфекцией. Врачи-эпидемиологи и инфекционисты, студенты и ординаторы, имеющие опыт в лечении COVID-19, вели работу в нескольких регионах Кыргызстана на протяжении многих дней.

28 августа 2020 года министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко принял участие в заседании Совета ректоров медицинских вузов, которое прошло в формате видеоконференции. В своем выступлении министр поблагодарил специализированные выездные бригады Башкирского государственного медицинского университета.

Фото К. Набиевой, Н. Каюмовой, А. Ванзина, Э. Губаевой

Клиника БГМУ

Первая в ПФО роботическая резекция печени выполнена в Клинике БГМУ

28 августа 2020 года впервые в Приволжском федеральном округе на базе Клиники БГМУ выполнена робот-ассистированная резекция печени и холецистэктомия. Операцию провел зав.хирургическим отделением Клиники БГМУ Фарит Нагаев.

- У нас за плечами большой опыт выполнения лапароскопической резекции печени и холецистэктомии. Реалии времени диктуют необходимость перехода к наиболее современным методикам, и такая методика – единственная в Приволжье, доступна на базе Клиники БГМУ, - отметил Ф. Нагаев. – Теперь пациенты, которым нужен данный вид помощи, могут, не выезжая за пределы республики, получать хирургическую помощь мирового уровня.



Уфа

Руслан Сафиуллин

руководитель Центра роботической хирургии клиники БГМУ

ВЕСТИ БАШКОРТОСТАН

Операция была проведена 30-летней пациентке с доброкачественным образованием в печени и полипозом желчного пузыря.

- Роботическая хирургия имеет ряд преимуществ перед лапароскопической и «открытой»: это малая инвазивность, прецензиозность, точ-

ность, 3D-визуализация, создающая эффект «присутствия» в операционном поле, Отсутствие физиологического тремора, то есть дрожания рук, во время выполнения манипуляций, чего нельзя исключить при выполнении других видов вмешательств. Мы – единственный роботический центр в России, на базе которого операции пациентам выполняются бесплатно, по системе ОМС. Оказываем помощь жителям и Республики Башкортостан и других регионов. Только в нашем центре выполняются операции

в нескольких областях. Также, мы опережаем коллег по количеству операций. В среднем, в других центрах в год выполняются 100 операций, у нас количество превышает 400, - поделился успехами руководитель Центра роботической хирургии Клиники БГМУ, профессор Р. Сафиуллин.

Кардиохирурги БГМУ провели уникальную операцию



Уфа

Алексей Павлов

заведующий отделом кардиохирургии клиники БГМУ

ВЕСТИ БАШКОРТОСТАН

Кардиохирурги Клиники БГМУ провели уникальную операцию пациенту с ишемической болезнью. Вмешательство прошло без остановки сердца, без искусственного

кровообращения и без манипуляции на аорте. Это единичная практика в России и первая для нашей республики.

Робот-ассистированная цистэктомия за рекордное время



4 августа 2020 года в Клинике БГМУ выполнена в рекордное время операция робот-ассистированная радикальная цистэктомия. Время выполнения - цистэктомии (удаление пораженного мочевого пузыря и простаты) составила 45 минут. Далее операционная бригада приступила к следующему этапу илео-кондуит по Брикеру (формирование мочевого пузыря из кишки). Опера-

ция выполнена пациенту 68 лет с диагнозом рак мочевого пузыря. Операция выполнена ректором БГМУ, заведующим кафедрой урологии, член-корреспондентом РАН В. Павловым.

Ежегодно в клинике БГМУ выполняется около 100 цистэктомий, из них 70 % выполняем роботической системы Да Винчи.

Медицинский колледж

День знаний в медицинском колледже



1 сентября 2020 года состоялась торжественная линейка, посвященная Дню знаний. В этот солнечный теплый день на площадке перед корпусом медицинского колледжа БГМУ собрались студенты и их родители, преподаватели, администрация, выпускники.

С Днем знаний первокурсников поздравил директор И. Исхаков, так же напутственные слова для обуча-

ющихся были сказаны проректором по региональному развитию здравоохранения В. Викторовым, администрацией колледжа и кураторами групп. Перед зрителями выступили творческие коллективы и студенческие агитбригады, которые постарались творчески познакомить первокурсников с особенностями обучения и спецификой учреждения.

Помощь в организации голосования



1 июля 2020 прошел заключительный день голосования за поправки в Конституцию РФ. Студенты-волонтеры медицинского колледжа оказали непосильную помощь на избирательных участках в своих районах.

Волонтеры помогли обеспечить голосующим все необходимые условия для безопасного волеизъявления. На входе в избирательный

участок ребята измеряли температуру у граждан, выдавали им одноразовые маски, перчатки и ручку, а паспорт проверяли на расстоянии.

Так же в ходе проведения голосования студенты-волонтеры проводили санитарную обработку помещения, а так же проветривали комнаты для голосования каждые 2 часа.

Волонтеры медколледжа против COVID-19



Более 138 студентов медколледжа БГМУ стали участниками волонтерского движения по борьбе с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Волонтерство в БГМУ развивается в двух основных направлениях: помимо оказания медицинской помощи гражданам, быстрыми темпами растет доля социального волонтерства.

Студенты-волонтеры доставля-

ют еду людям в изоляции, помогают на приусадебных участках и на огороде. В городе Сибее ребята помогли с организацией субботника. Всего работой студентов-волонтеров медицинского колледжа было охвачено 33 района нашей Республики, а так же города Уфа, Сибай, Октябрьский, Стерлитамак, Дюртюли, Кумертау.

Поздравление ветеранов с Днём Победы



24 июня 2020 года студенты-волонтеры медицинского колледжа БГМУ поздравили ветеранов с Днем Победы. В связи с пандемией в этом году поздравления с 75-й годовщиной Великой Победы ветераны принимали на дому. Студенты-волонтеры посетили ветеранов, вручили подарки, пожелали им здоровья и долголетия, мира и процветания, уюта и душевного тепла. Ветераны войны были очень рады теплым сло-

вам и поздравлениям, письмам Президента в честь Дня Победы, многочисленным подаркам от гостей. Многие из них вспоминали военные годы с искренностью в глазах, просили нас беречь мир и не забывать все тяготы военных лет. Жива народная память о Великой Отечественной. Низкий поклон людям старшего поколения, отстоявшим мир своей Отчизны, ковавшим победу в глубоком тылу.

Общественный корреспондент газеты "Медик" Г. Мусаварова

2020 год - Год 75-летия Победы

Талантливый хирург и видный организатор здравоохранения

Байтеряков Нурэльгаян (Нурлыгаян) Нуриахмедович (Нуриахметович) родился в деревне Шланлыкуль Белебеевского уезда Уфимской губернии 28 ноября 1890 года (ныне деревня Шланлыкулево Буздякского района Республики Башкортостан). Любовь кучебе у Нурэльгаяна Нуриахмедовича была с детства. Он окончил одну из уфимских гимназий, затем поступил на медицинский факультет Казанского университета, который успешно закончил в 1917 году.

В 1917 году во всю шла Первая мировая война, на фронте как воздух требовались врачи, поэтому Байтерякова почти сразу же отправили служить младшим военврачом в Сибирский полк. Кроме того, врач Байтеряков стал невольным участником событий Гражданской войны.

В 1918-1919 годах Байтеряков был заведующим Тамбовского губернского отдела здравоохранения. В 1922 году был переведен в Уфу в качестве заведующего лечебного отдела Уфимского городского отдела здравоохранения. С 1923 года по 1937 год совмещал работу главным врачом и хирургом 1-й Советской больницы (ныне РКБ им. Г.Г. Куватова). В это же самое время являлся директором Башкирского медицинского техникума (с 1926 по 1930 гг.), работал ассистентом кафедры общей и госпитальной хирургии БМИ (институт открыл свои двери для первых студентов в 1932 году).

В мирное время Нурэльгаян Нуриахмедович показал себя как талантливый хирург: умел оперировать почти на всех жизненно важных органах (желудок, печень, легкие, почки, мочевой пузырь). Вошел в историю и благодаря тому, что с 1935 года первым в БАССР стал производить операции на сердце, головном и спинном мозге. То

есть являлся одним из основоположников кардиохирургии и нейрохирургии в нашей республике.

Мирную практику хирурга Байтерякова оборвала еще одна война, теперь Советско-финляндская (у финнов именованная как Зимняя). С 1939 года служил в рядах Красной Армии, являлся начальником медицинской части военно-санитарного поезда и хирургом Ленинградского фронта. Война для СССР выдалась позорной, не-

смотря на то, что поставленные перед военным командованием задачи были выполнены (границы Финляндии были отодвинуты на северо-запад от Ленинграда, Ладожское озеро полностью вошло в границы СССР). Нацисты поняли, что Советский союз в тот момент был достаточно слабым противником, поэтому с ним можно было и повоевать. 22 июня 1941 года грянула Великая Отечественная война, никто не остался в стороне от этого события, в том числе и Нурэльгаян

и спинном мозге. Удалял инородные тела, вскрывал кисты, абсцессы, занимался хирургическим лечением опухолей. Оперировал не только на центральной нервной системе, но и на периферической, в частности, занимался вопросом казуалгических болей. Кроме того, Байтеряков до 1960 года являлся хирургом медицинской службы МВД Башкирской АССР (в 1959 году дослужился до звания полковника медицинской службы).

Сам Нурэльгаян Нуриахмедович утверждал, что его непрерывный медицинский стаж составляет без малого 46 лет и 8 месяцев. Примерное количество операций, выполненных в военное и мирное время, действительно поражает – 26 тысяч операций!

Его доблестный труд был отмечен множеством наград и званий, среди которых «Заслуженный врач БАССР», «Заслуженный врач РСФСР», орден Отечественной войны 2-й степени, дважды орден Красной Звезды, «Знак Почета», медаль «За боевые заслуги» и многие другие награды.

Умер Нурэльгаян Нуриахмедович 17 мая 1974 года в возрасте 83 лет в Уфе. Похоронен на Мусульманском (магометанском) кладбище Уфы.

Многие поколения медицинских работников Башкортостана в памяти хранят его доброе имя. В марте 2011 года в Уфе состоялась Международная научно-практическая конференция по истории медицины, посвященная 120-летию со дня рождения полковника медицинской службы Байтерякова. Была утверждена медаль имени Н. Байтерякова, которой награждаются студенты, достигшие больших высот в изучении истории медицины. На доме номер 2 по улице Ленина в Уфе установлена мемориальная доска в память о выдающемся

враче, организаторе здравоохранения (жил в этом доме с 1937 по 1974 год). Дочь хирурга Динора Гаяновна Байтерякова является заслуженным работником культуры РСФСР и проживает в Уфе.

Подготовили А. Рамазанов,
О. Карамышев

Фото из сети Интернет



Нуриахмедович. В Великую Отечественную войну он был начальником медицинской части и ведущим хирургом ряда госпиталей 3-го Белорусского фронта.

Уже после войны, с 1946 по 1948 год работал нейрохирургом, а также консультантом в уфимском госпитале для инвалидов Отечественной войны, располагавшемся на улице Красина. За два года выполнил около 250 операций на головном

Было напечатано в газете "Медик" БГМИ

Поздравление первокурсников Башмединститута 1994 года



1 сентября в медицинском - одно из самых главных и волнительных событий в жизни первокурсника. Сотни новых, незнакомых лиц, совершенно новая обстановка вокруг. Преподаватели стареют, а первокурсники никогда, потому что тысячи студентов по всей стране ежегодно поступают в медицинские вузы. Предлагаем нашим читателям ознакомиться, как прошло первое сентября для первокурсников 1994 года.

ОТЛИЧНОЙ УЧЕБЫ ВАМ, ПЕРВОКУРСНИКИ!

«Дата, которая запомнится надолго!» — такими словами началась встреча первокурсников с представителями профессорско-преподавательского состава института, которая прошла 1 сентября в Малом зале филармонии.

Зал, рассчитанный на 400 мест, едва вместил пришедших первокурсников. Первокурсники в этот день познакомились с проректорами

института и их будущими деканами, которые, естественно рассказывали о преимуществах своего факультета над остальными.

Первокурсник, еще вчера ты сидел на школьной скамье, а сегодня на студенческой и еще шесть лет учебы в институте дадут тебе возможность расширить диапазон знаний, полученных в школе, обогатиться духовно, а затем трудиться на ниве

народного здравоохранения. Крупный советский ученый терапевт М. П. Кошчаловский писал; «Человек имеет право быть плохим художником или плохим писателем, актером, но он не имеет права быть плохим врачом, ибо врачу доверяют жизнь и здоровье больного, а вредить этим благом недопустимо».

Конечная цель обучения в медицинском институте—

подготовка квалифицированного специалиста. Чтобы успешно закончить институт и стать достойным звания врача, нужно затратить много сил и времени, овладевая азами медицинской науки.

1000 лет назад врач и мыслитель Авиценна (Абу-Али-Ибне-Сина) говорил: «Врач должен обладать глазами сокола, руками девушки, мудростью змея, сердцем льва».

Чем заняться первокурснику?

Первое знакомство

Для первокурсника все ново и интересно: аудитория, кафедры, библиотека, анатомка, одногруппники, загадочные СНО, СНЗ, ДНД, ФОП.

ФОП — это факультет общественных профессий. Учатся на нем «без отрыва от производства», иступительные экзамены не сдают. Через два года получают удостоверение общественного лектора, журналиста, фотографа, судьи спортивных состязаний, руководителя художественной самодеятельности. Некоторые могут подумать: к чему этот фа-

культет, когда без этого предметов много и нагрузка большая? Вот мнение студентов Александра Титова и Александра Гильманова, которые работали летом в ССО:

«О том, что лекторское искусство требует кропотливой и долгой работы над дикцией, мы узнали еще на втором занятии лекторского отделения. Но здесь, в ССО, убедились еще раз. Различный возраст слушателей, уровень интересов и образованности требует импровизации на ходу».

Да, лектор должен

ССО-79

быть готовым к любым, самым неожиданным вопросам. — Расширять свой кругозор, выделять среди обширного материала главное помогает лекторское отделение ФОПа.

А Фания Гатауллина и Юрий Петров открыли школу бального танца. И после трудовой смены бойцы охотно собирались в комнате отдыха и разучивали элементы современных танцев.

Очень помогло отделение комсомольского активиста Галине Травкиной в ее комиссарской работе. А заметки выпускников жур-

налистского отделения вы еще не раз прочтете в нашей институтской газете. Можно привести еще много примеров. Самое важное то, что человек, поступивший в вуз, не может ограничиваться изучением только специальных предметов. Современный век с обилием информации предъявляет повышенные требования к врачу и тем, кто прежде всего лечит словом.

Н. ХАЙРУЛЛИНА,
руководитель пресс-центра БМИ.

мены, готовились к сессии. Для них это все очень хорошо знакомо. Во-вторых, преподаватели прекрасно понимают, что вчерашние школьники за один день точно не смогут стать студентами, пройдет как минимум первый курс. Новые, незнакомые первокурсникам слова могут поначалу ввести их в ступор. Среди таких слов можно отметить: "анатомку", "показушки", "экспресс-контроль лекции" и многие другие. В школе все привычно, обыденно. Учитель дает домашнее задание, ведет урок, проводит опрос. В университете же все устроено несколько иначе. Студент в подавляющем большинстве случаев сам готовится к занятию согласно перечню тем учебного плана. В этом его могут помочь методические издания кафедр, библиотечные учебники, конспекты лекций. Учеба однако может быстро наскучивать вчерашним школьникам ввиду своего объема и с первого раза кажущейся сложности. Поэтому студент наичнает искать, чем ему в университете можно заняться помимо учебы будь то кружок или какой-нибудь клуб. Причем некоторые кружки и клубы университета насчитывают десятки лет истории. Например, в 2018 году газета "Медик" отметила свой 50-летний юбилей. Предлагаем нашим читателям ознакомиться с тем, чем могли заниматься студенты-первокурсники 1979 года. Это и ФОП - факультет общественных профессий, и ССО - студенческие строительные отряды, и журналистское отделение (которое кстати до сих пор действует, руководитель - шеф-редактор газеты "Медик" А. Рахимкулов).

Бессмертный медсанбат

Деятельность эвакогоспиталя №2600 в здании средней школы станции Чишмы

Станция Чишмы росла и развивалась. В 1936 году были выделены денежные средства объемом 600 тыс. рублей на строительство здания школы (будущая средняя школа №1 станции Чишмы, сейчас – МАОУ СОШ №1 поселка городского типа Чишмы – статус поселка утвердился за Чишмами в 1946 году). Строительство было завершено к 1939-1940 учебному году, школа начала свою работу как русская школа (башкирских и татарских классов в ней пока еще не было). Никто не мог даже предположить, что в июне 1941 года грянет самая кровопролитная для советского народа война (около 27 млн. убитых, погибших, пропавших без вести), при том, что 3-й Рейх и Советский Союз с 23 августа 1939 года связывал Договор о ненападении (также известный как «пакт Молотова-Риббентропа»).

Уже 2 сентября 1941 года учащиеся и учителя средней школы №1 станции Чишмы готовились к приему раненых, эвакуированных. Многие ученики школы посещали занятия не в родной школе, а в здании РОНО, здании птицекомбината, занятия также проходили в железнодорожной школе №48, в частных домах. Многие ученики ушли работать на заводы, некоторые помогали с транспортировкой раненых, уходом за ними. Безусловно, юноши рвались на передовую.

С 18 октября 1941 года по 4 ноября 1943 года в здании школы размещался эвакогоспиталь №2600. Именно сюда, в Башкирию, доставляли раненых из Москвы, Ленинграда, Сталинграда, Саратовской области. Именно сюда переправляли сверхкомплектных раненых (т.е. тех, которым попросту не хватило места) из эвакогоспиталей Куйбышева (Самары).

Начальник госпиталя - Левант Михаил Григорьевич. Родился в 1902 году. Место призыва - Харьковский ГВК, Украинская ССР, Харьковская

обл., г. Харьков. Год поступления на службу – 1941. 06.03.1944 был удостоен Ордена Красной Звезды в составе 3-й армии 1-го Белорусского фронта (2600 ЭГ, 103 ПЭП, 3А, 1 БелФ, 1-го Белорусского фронта). Даты подвига - 01.09.1943-10.09.1943.

На момент своего открытия школа не имела никакого водоснабжения, не была подключена к канализации. В кратчайшие сроки ученики и учителя провели в школу автономный водопровод, организовали канализационную систему выгребного типа. Свой первый выпуск школа осуществила в 1943 году, однако, ввиду обстоятельств, не смогла сделать выпуск в своих стенах. Первый

активное участие в общественно-политических кампаниях, за активную помощь колхозу «Социализм», за сбор лекарственного сырья, помощь семьям погибших, за сбор средств на постройку эскадрильи боевых самолетов школа была удостоена благодарности советского правительства за подпись И. Сталина.

Эшелоны с ранеными приходили почти каждый день. По рассказам учителей-ветеранов педагогического труда, техперсонала эвакогоспиталя занимался в первую очередь тяжелоранеными бойцами, все ампутированные конечности и послеоперационный материал закапывались и

захоранивались или на территории школы, или на православном и мусульманском кладбищах.

Эвакогоспиталь №2600 начал свое формирование в селе Измалково Орловской области в конце августа 1941 года. Из-за частой угрозы бомбардировок госпиталь был переведен в город Елец Липецкой области. Госпиталь прошел длинный боевой путь: Измалково (Орловская область) - Елец (Липецкая область) - Чишмы (БАССР) - Брянская область - Белоруссия (в составе 2-го Белорусского фронта, 3-й армии) - Польша (прошел через город Мельзак (Пененжно) в апреле 1944 года) - Восточная Пруссия - Германия (некоторое время госпиталь раз-

мещался в тюрьме Ганновера, победу госпиталь встретил в городе Бранденбурге, вечером 9 мая отдельные части госпиталя добрались и до Берлина) - Урчье, Белоруссия (так как все еще продолжалась война с Японией). Отдельные части госпиталя работали вплоть до июня 1946 года (основная часть санитаров, медсестер и медбратьев, врачей была демобилизована в октябре 1945 года).

А. Рахимкулов, О. Султанов
Фото из архива МАОУ СОШ №1 поселка Чишмы



Здание средней школы №1 станции Чишмы в военные годы



Современный вид здания МАОУ СОШ №1 поселка Чишмы

полноценный выпуск состоялся только в 1944-45 учебном году.

В военные годы директорами школы были: Соболев Иван Семенович, Волошина Слава Давыдовна и Соловьев Андрей Маркович, эвакуированные из Украины. Только в 1944 году госпиталь был расформирован, и здание было возвращено школе. Многие ученики Чишминской средней школы №1 (Алексей Лихман, Гайнат Нигматуллин, Владимир Федоров, Биктимир Урманов, Анатолий Федяшев, Александр Аверьянов, Иван Ездов, Камиль Тимеркаев) погибли на фронте. За

Спорт - вторая профессия врача

А. Тонкачёв - бронзовый призёр чемпионата России по кикбоксингу



Со 2 по 7 сентября 2020 года в Ульяновске прошел Чемпионат России по кикбоксингу. Площадкой для соревнований выступил дворец спорта «Волга-Спорт-Арена». Там собралось свыше 660 спортсменов из более 48 регионов нашей страны.

Чемпионат России впервые прошел по всем дисциплинам сразу, на ринге и татами встретились

спортсмены разделов - к1, фулл-контакт, фулл-контакт с лу-киком, лайт-контакт, поинтфайтинг, сольные композиции.

В составе сборной Башкортостана выступили 22 спортсменов, которые прошли отбор на чемпионате и первенстве Республики Башкортостан и Приволжского федерального округа. В том числе преподаватель кафедры физической культуры БГМУ, мастер спорта России А. Тонкачев. Александр Сергеевич вышел в полуфинал соревнования и завоевал бронзовую медаль.

Искренне поздравляем с этим успехом и пожелаем ему дальнейших успехов!

Товарищеский матч с молодёжной командой ФК "Уфа"



29 июля 2020 года на стадионе «Динамо» прошел футбольный матч между командой БГМУ и молодёжной командой клуба «Уфа». Сборную БГМУ представляла команда иностранных обучающихся из Африки, стран Персидского залива и СНГ. Команду сопровождал преподаватель кафедры физической культуры, мастер спорта России по легкой атлетике, куратор по работе с иностранными обучающимися И. Ишмухаметов. ФК «Уфа» выставил состав

2003 года рождения. Команды сыграли два тайма по 45 минут. Ограничений по заменам не было.

В ходе упорной борьбы с небольшим перевесом выиграла команда иностранных обучающихся БГМУ. Исторический матч завершился общей фотосессией. В ближайшее время запланированы товарищеские матчи иностранных обучающихся БГМУ с более возрастными командами ФК «Уфа».

Летние каникулы иностранных обучающихся в СОЛ "Пульс"

Первый заезд прошел 21-30 июля 2020 года. В течение девяти дней студенты провели время весело и с пользой. Иностранные обучающиеся играли в баскетбол, волейбол, настольный теннис, футбол, крикет, дартс. Выявили сильнейшего в шашках и шахматы. Также, среди отдыхающих регулярно проводились веселые старты. Прогулки в живописных местах набережной реки Белой, баня.



В лагере понравилось абсолютно все. Организовали очень интересные спортивные соревнования и мероприятия. От имени всех иностранных обучающихся БГМУ

хочу поблагодарить руководство вуза за организацию нашего досуга, за внимание оказанное нам. Не упущу возможность вернуться сюда обратно, – поделился впечатлениями студент из Египта Мохаммед. В лагерь дневного пребывания студентов ежедневно привозил и отвозил автобус. Студенты строго соблюдали масочно-перчаточный режим. Студентов сопровождали старший преподаватель кафедры физической культуры И. Юсупов и мастер спорта России по кикбоксингу, преподаватель кафедры физкультуры А. Тонкачев. С 3 августа 2020 года начался второй заезд.

хочу поблагодарить руководство вуза за организацию нашего досуга, за внимание оказанное нам. Не упущу возможность вернуться сюда обратно, – поделился впечатлениями студент из Египта Мохаммед. В лагерь дневного пребывания студентов ежедневно привозил и отвозил автобус. Студенты строго соблюдали масочно-перчаточный режим. Студентов сопровождали старший преподаватель кафедры физической культуры И. Юсупов и мастер спорта России по кикбоксингу, преподаватель кафедры физкультуры А. Тонкачев. С 3 августа 2020 года начался второй заезд.

День солидарности в борьбе с терроризмом



На базе стадиона «Динамо» прошло спортивное мероприятие, посвященное ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом. Легкоатлетический забег и турнир по мини-футболу среди обучающихся БГМУ прошел 3 сентября. На торжественной церемонии открытия участвовали: заведующий кафедрой физической культуры БГМУ Р. Гайнуллин, доцент кафедры физической культуры БГМУ Р. Абзалилов и преподаватели кафедры физической культуры БГМУ.

В легкоатлетическом забеге юноши соревновались в дистанции

800, девушки в 400 метров. В ходе упорной борьбы определились победители. Юноши: 1 место – А. Айбулатов (Л-408А); 2 место – А. Давлетшин (П-409 Б); 3 место – М. Шафиков (Л-2015). Девушки: 1 место – Р. Халикова (Л-507); 2 место – Э. Сафина (Л-418 Б); 3 место – В. Ускова (П-303А). Победители были награждены медалями. В мини-футбольном турнире первое место и кубок завоевала команда обучающихся из Египта. Они обыграли в финале сборную студентов из Таджикистана. Тройку призером замкнула сборная профессорско-преподавательского состава БГМУ.

Преподаватель кафедры физкультуры БГМУ
А. Закиев

Вручение дипломов выпускникам

Вручение дипломов выпускникам БГМУ 2020 года

8 и 10 июля 2020 года состоялась церемония вручения дипломов с отличием выпускникам Башкирского государственного медицинского университета 2020 года.

Вручал дипломы ректор БГМУ В. Павлов, министр здравоохранения РБ М. Забелин, зам.министра здравоохранения РБ И. Кононова, зам.министра здравоохранения РБ И. Засядкин, главный внештатный стоматолог Минздрава РБ Р. Дюмеев.

Леченый факультет в 2020 году окончили 595 студентов, из них 136 человек получили дипломы с отличием. В их числе – последний выпуск вечернего отделения в количестве 85 студентов, 5 из них завершили обучение с красным дипломом. Среди выпускников этого года – победители и призеры Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал», международной олимпиады по хирургии и микробиологии и других олимпиад всероссийского и международного уровня, победители и призеры всероссийских и международных конференций, стипендиаты Главы РБ, Президента РФ и Правительства РФ, участники программы академической мобильности, которые прошли обучение в Китае и Германии, активисты студенческих объединений БГМУ. Большинство выпускников приняли участие в борьбе с коронавирусной инфекцией в качестве среднего медицинского персонала в ковид-госпиталях республики и в числе волонтеров.

Педиатрический факультет в этом году окончили 364 выпускника, 49 из них завершили обучение с отличием. Среди выпускников два победителя Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал», два стипендиата Президента

РФ, стипендиаты Главы РБ, победители и призеры международных Олимпиад по педиатрии, терапии и хирургии, участники программы академической мобильности, которые прошли обучение в Китае и Германии, активисты студенческих объединений БГМУ. Большинство выпускников также приняли участие в борьбе с коронавирусной инфекцией в качестве среднего медицинского персонала в ковид-госпиталях республики и в числе волонтеров.

В текущем году на медико-профилактическом

факультете 43 выпускника, из них три студента получили дипломы с отличием. Студенты отмечены памятными подарками и благодарственными письмами за активное участие в научной, общественной и творческой жизни факультета. Среди выпускников – стипендиат главы Республики Башкортостан, победитель молодежного научно-инновационного конкурса «УМНИК», обладатель федерального гранта Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере на финансирование научных исследований, участница Зимней меди-

цинской школы Sechenov.pro, финалисты третьего сезона Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал», призеры Всероссийской студенческой олимпиады по эпидемиологии.

На фармацевтическом факультете в 2019-2020 учебном году из 55 выпускников 11 получили диплом специалиста с отличием. Все они приняли активное участие в научной, спортивной и творческой жизни университета. Среди выпускников – бронзовый медалист, победители и призеры всероссийской студенческой олимпиады «Я – профессионал», победители олимпиады Нижневолжского кластера по фармации, активные участники научных конференций, фестиваля «Студенческая весна» и члены сборных спортивных команд БГМУ. Также ряд студентов успешно принимал участие в программах академической мобильности университета.

180 ребят закончили стоматологический факультет в этом году, 20 из них – получили дипломы с отличием. Среди них – стипендиат правительства Российской Федерации, победители и призеры международных и Всероссийских олимпиад. Многие из них активные участники волонтерского движения. В период распространения новой коронавирусной инфекции Covid-19 наши выпускники не остались в стороне и приняли участие в борьбе с новыми вызовами.

После получения дипломов, выпускники приступят к работе участковыми терапевтами, педиатрами, эпидемиологами, врачами по общей гигиене, врачами-стоматологами, провизорами.

Фото К. Набиевой,
А. Залаловой,
А. Ванзина



факультете 43 выпускника, из них три студента получили дипломы с отличием. Студенты отмечены памятными подарками и благодарственными письмами за активное участие в научной, общественной и творческой жизни факультета. Среди выпускников – стипендиат главы Республики Башкортостан, победитель молодежного научно-инновационного конкурса «УМНИК», обладатель федерального гранта Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере на финансирование научных исследований, участница Зимней меди-

Галерея выдающихся деятелей медицины РБ

Юрий Александрович Лоцманов



Лоцманов Юрий Александрович (10 октября 1927, Ош, Киргизская АССР, РСФСР, СССР — 11 июня 2016, Саратов, РФ) — советский и российский

ский врач-оториноларинголог, ректор БГМИ (1973—1982), д.м.н., профессор. Родился в семье медработников.

В 1950 году окончил Куйбышевский медицинский институт. С 1950 по 1973 годы работал в клинике оториноларингологии Куйбышевского медицинского института, где прошел путь от клинического ординатора до доцента. В 1960 году — защитил кандидатскую диссертацию, тема: «К вопросу о рецидивах рака гортани». В 1970 году — защитил докторскую диссертацию, тема: «Клиника и лечение рецидивов рака гортани и глотки». В 1975 году ему было присвоено учёное звание профессора.

С 1973 по 1982 годы — ректор БГМИ, одновременно с 1977 года — зав. кафедрой ЛОР болезни санитарно гигиенического и стоматологических факультетов. С 1983 года — в Саратовском ГМУ: до 1991 года — зав. кафедрой оториноларингологии лечебного факультета, с 1991 по 1996 год —

**ГАЛЕРЕЯ ПОРТРЕТОВ
РЕКТОРОВ
БАШКИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

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

объединенной кафедрой оториноларингологии имени Н. П. Симановского, с 1996 года — профессор кафедры. Под его руководством защищено 6 кандидатских и 1 докторская диссертация. Автор 107 научных работ и 7 изобретений.

Подготовила К. Гумерова

Зариф Шакирович Загидуллин



Загидуллин Зариф Шакирович (14.02 1904 года в г. Уфа Уфимской губернии (ныне Респу-

блика Башкортостан) - 04.08 1982 там же), терапевт. Доктор медицинских наук (1961), профессор (1962). Заслуженный врач РСФСР (1946), заслуженный деятель науки БАССР (1956). Родился в семье в семье служащего.

В 1928 г. по окончании медицинского факультета Казанского университета (1928), работал ординатором 1-й Советской больницы и скорой помощи г. Уфы, с 1931 по 1934 годы — ординатором, главным врачом 3-й терапевтической больницы.

После открытия в 1932 г. Башкирского медицинского института З. Загидуллин совместно с основателем кафедр терапии БМИ профессором Д.И. Татариновым с 1934 года принял активное участие в организации последовательно кафедр пропедевтики внутренних болезней, факультетской терапии, а в 1936 г. — кафедры госпитальной терапии, которой отдал многие годы своей на-

учной и педагогической деятельности, работая вначале ассистентом, затем — доцентом, а с 1956 г. (после смерти Д.И. Татаринова) — заведующим кафедрой. В 1972—82 — научный консультант поликлиники БФАН СССР. Научная деятельность посвящена вопросам кардиологии, курортологии, пульмонологии, восстановительной медицины.

В 1942 г. З. Загидуллин защитил кандидатскую диссертацию «О некоторых гемодинамических изменениях при крупозной пневмонии», а в 1961 году защитил докторскую диссертацию «Действие башкирских нефтей и их продуктов на сердечно-сосудистую систему рабочих нефтепромыслов и нефтеперерабатывающих заводов».

Под руководством З. Загидуллина защищены 5 докторских и 9 кандидатских диссертаций. Автор 110 научных трудов.

Подготовила Л. Асадуллина

Ашот Моисеевич Агаронов



Агаронов Ашот Моисеевич (4 (16) ноября 1895, Тифлис, Российская империя — 21 августа 1962, Бразилия) — советский учёный, врач-акушер, ги-

неколог, педагог, доктор медицинских наук (1940), профессор (1935), заслуженный деятель наук БАССР (1945), заслуженный деятель наук АССР (1961), председатель Научного общества акушеров-гинекологов АССР.

В 1918 году окончил медицинский факультет Киевского университета. Добровольцем вступил в Красную Армию. Служил военным врачом. Работал ассистентом кафедры акушерства и гинекологии Тбилисского университета (1925—1929); старшим ассистентом (1929—1933), доцентом (1933—1935), зав. кафедрой (1954—1962) акушерства и гинекологии Ереванского медицинского института; профессором, зав. кафедрой акушерства и гинекологии Башкирского медицинского института (1935—1945); зав. кафедрой акушерства и гинекологии Одесского медицинского института (1945—1954). С 1954 — кафедру Ереванского медицинского института.

Погиб в авиакатастрофе, возвращаясь с меж-

дународного конгресса акушеров-гинекологов в Бразилии.

Научно-педагогическая деятельность Агаронова началась в 1925 в Тифлисском университете.

Научные труды в области рентгенодиагностики в акушерстве и гинекологии, исследования в области эндокринологии, лечения и распознавания злокачественных опухолей женских половых органов, занимался вопросами реанимации новорожденных с асфиксией, изучал роль и использование витаминов «Е» и «К» в акушерстве.

Автор более 100 научных публикаций. Научные работы (опубликовано 68) посвящены вопросам рентгенодиагностики в акушерстве и гинекологии, гинекологической эндокринологии и проблемам злокачественных новообразований.

Подготовила А. Султаншина

Здоровый образ жизни

Физическая активность при хронической венозной недостаточности



**СОСУДИСТЫЕ
ЗВЁЗДОЧКИ
(«ПАУТИНКА»)**



**РЕТИКУЛЯРНЫЕ
ВАРИКОЗНЫЕ
ВЕНЫ**



**ВАРИКОЗНОЕ
РАСШИРЕНИЕ
ВЕН**



**ХРОНИЧЕСКАЯ
ВЕНОЗНАЯ
НЕДОСТАТОЧНОСТЬ**



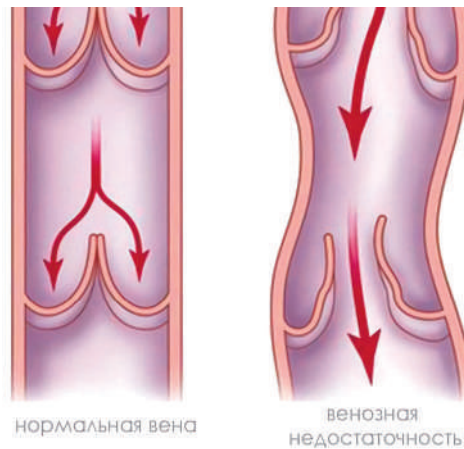
**ТРОФИЧЕСКИЕ
ЯЗВЫ**

Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей – синдром, характеризующийся нарушениями венозного оттока, который приводит к дезорганизации регионарной системы микроциркуляции.

Отток крови из нижних конечностей осуществляется через сеть глубоких (90%) и поверхностных (10%) вен. Однонаправленность оттока обеспечивается сокращением мышц при ходьбе и наличием венозных клапанов. Механизмами сохранения постоянного тока крови против силы тяжести являются: стабильный тонус венозной стенки, нормальная функция клапанного аппарата, физиологическая трансформация просвета сосуда при перемене положения тела. Причиной развития хронической венозной недостаточности становится нарушение этих механизмов, обеспечивающих венозный возврат в вертикальном положении. Гораздо реже причиной является уменьшение пропускной способности венозного русла (врожденные аномалии, посттромботические стенозы или окклюзия вен). Перегрузка венозной системы ведет и к нарушению лимфатического оттока, так как часть лимфы через анастомозы поступает в венозное русло.

Хроническая венозная недостаточность часто может сопутствовать варикозному расширению вен. Хроническая венозная недостаточность также может вести к появлению отеков, вследствие повышения венозного давления и нарушения венозного оттока. Если у Вас имеется хроническая венозная недостаточность, то у Вас могут появляться отеки лодыжек и голеней, также возможно появление ощущения того, что становится мала обувь. Важными симптомами хронической венозной недостаточности являются также ощущение тяжести в ногах, быстрой усталости, беспокойства, судороги. Неприятные болевые ощущения могут возникать во время ходьбы или сразу же после остановки.

Также в лимфатической системе образуется лимфа, а при развитии хронической венозной недостаточности ткани могут абсорбировать (впитывать и накапливать) эту жидкость что также способствует прогрессированию отека нижних конечностей.



В настоящее время доказано, что при наличии различных факторов риска и под действием гравитации в венозном колене капилляра увеличивается давление, снижающее артериоло-веноулярный градиент, необходимый для нормальной перфузии микроциркуляторного русла. Следствием становится сначала периодическая, а затем и постоянная гипоксия тканей (кислородное голодание).

К важнейшим факторам риска хронической венозной недостаточности относят:

1. Беременность и роды
2. Избыточная масса тела
3. Наследственность
4. Прием гормональных контрацептивов
5. Хронические запоры

При хронической венозной недостаточности очень важно поддерживать хороший венозный тонус, венозный возврат крови и ее микроциркуляцию, текучесть и вязкость крови. Для этого врачи применяют различные фармакологические препараты при регулярном контроле крови на свертываемость. Кроме этого, рекомендуется заниматься лечебной физкультурой желательнее не менее двух раз в день, утром и вечером.

Занятия целесообразно проводить, не снимая эластичных бинтов или чулок. Их продолжи-

тельность должна составлять 5-15 минут. Критерий эффективности пульс 100-110 ударов в минуту и небольшое учащение дыхания. Непрерывная активность – не более 5-6 минут, отдых – не менее 5 минут. Движения плавные, без рывков.

Комплекс ниже перечисленных упражнений разработан для людей, страдающих хронической венозной недостаточностью.

1. Расслабление. Лягте на спину, положив под ноги подушку (под углом 15 градусов). Дышите глубоко и равномерно, закройте глаза, расслабьтесь. (5 мин).

2. Велосипед. Лягте на спину, ногами делайте движения так, будто вы крутите педали велосипеда (15-20 раз).

3. Упражнение балерина. Лягте на спину, руки вдоль туловища. Поднимите ноги вертикально вверх:

- вращайте стопы сначала внутрь, затем наружу;

- поочередно сгибайте и разгибайте стопы в голеностопном суставе вперед и назад;

- поочередно сгибайте и разгибайте пальцы стоп (15-20 раз на каждое упражнение);

4. На цыпочках. Встаньте в положение: ноги вместе, руки вдоль туловища. Сделав глубокий вдох, медленно поднимитесь на носки. На выдохе вернитесь в исходное положение (15-20 раз);

5. Шагаем сидя. Сидя на стуле, поднимите пятки вверх и задержите на 3 секунды. (15-20 раз);

6. Шаги. Ходьба на месте, не отрывая носков от пола (5 минут).

Для успешного лечения необходимо рационально и сбалансированно использовать существующий арсенал лекарственных средств, компрессионный трикотаж и хирургические методы лечения в сочетании с адекватной физической нагрузкой.

Доцент кафедры внутренних болезней
С. Пятницкая
Фото из сети Интернет

Интересное

Подкасты о медицине на русском языке



Онколог А. Павленко (1978-2020)



Для многих медицина кажется трудным и скучным занятием, а медики - волевыми людьми, вечно преодолевающими трудности становления врачом. Безусловно, это миф, но он прочно укрепился в умах большинства и бороться с ним задача не из легких. Рассказать о медицине понятно и интересно пытаются ведущие подкастов - подкастов о медицине.

Одним из самых ярких медицинских подкастов на русском языке можно назвать дневник хирурга-онколога А. Павленко, которому диагностировали рак желудка. Будучи и врачом, и пациентом, Андрей рассказывал о том, как протекает болезнь, как можно бороться с ней и объяснял простыми словами сложные вещи, о которых порой не принято говорить. Последний выпуск под-

каста был опубликован шестого января две тысячи двадцатого года по причине того, что рак оказался сильнее. Однако, Андрей предусмотрительно начал сбор средств на дальнейшее развитие своего проекта и сейчас для борьбы с раком его подкаст привлекает двадцать две тысячи долларов ежемесячно.

В наше время влиятельным может быть даже паблик в социальной сети «ВКонтакте». Один из них - «Медач». Там публикуется подкаст, который чаще всего проходит в формате интервью с врачами разных специальностей. Аудитория проекта достаточно большая - сто семьдесят тысяч подписчиков. Одними из последних тем подкаста были колоректальный рак, конфликты с пациентами и дуализм сознания и мозга в психиатрии.

Нельзя не упомянуть о подкасте с запоминаемым названием «Какая боль!», в котором ведущие тоже общаются с врачами, но на более злободневные и приземленные темы, например про бытовую головную боль, акне, самодиагностику заболеваний и бессоницу. В комментариях к подкасту люди благодарят ведущих за то, что развеяли мифы о том или ином заболевании.

Но главный миф, благодаря этим и другим медицинским подкастам, уже развеян, медицина - это не скучно!

Подготовил А. Лысенков
Фото из сети Интернет

Медицинские мемы



В прошлой нашей мемной рубрике (газета "Медик" БГМУ №11 (116) декабрь 2019 г., с. 14) мы уже узнали, что вообще такое мемы и откуда они взялись. А есть ли в медицине свои мемчики? Учитывая нынешнюю ситуацию, их особенно много, но были ли они раньше? Медицина существовала столько же, сколько и человек, поэтому тут просто не могло не быть несколько своих интересных тем для шуток.

Каждый из вас слышал шутки о «красивом и понятном» почерке врачей.

А помните как школьная медсестра лечила любую болезнь активированным углём или аспирином?

Гугл, который говорит, что ты умрёшь от каждого «загугленного» симптома, невысыпаемость студентов-медиков, страх перед стоматологами. Да и не счесть, сколько своих собственных тем

Ученик: *ломает 4 ребра, получает 15 трещин и сотрясение*

Школьная медсестра:



у каждого раздела медицины для разнообразных придумок.

В общем, мемы есть в любой сфере, медицина здесь явно не исключение, ведь недаром говорят, что смех продлевает жизнь, поэтому медицина и мемы — просто неразрывные понятия.

Подготовил А.Альмекаев
Фото из сети Интернет

Вместе за мир

Дизайн одежды для глобального мира

В этой статье под названием «Дизайн одежды во имя мира» принята попытка исследовать связи между искусством и одеждой при оценке некоторых художественных, политических и социальных тенденций и их влияния на распространение мира в современном мире. Между тем, это может также служить целью доказать художникам, что одежда, помимо покрытия тела, способна быть художественным произведением, способным передавать определенные концепции и сообщения. Надо сказать, что система дизайна одежды, как и изобразительное искусство, не отделена от общества, культуры и политики. Экономические, политические и социальные кризисы имеют сильное отражение в зеркале искусства и дизайна одежды. С начала 20-го века и после большой революции в эстетике с появлением нового взгляда на искусство и новых зрителей искусства начался новый этап в эволюционной тенденции изобразительного искусства. Изучая двусторонние связи между изобразительным искусством и дизайном одежды, мы делаем вывод о том, что отношения между визуальным искусством (особенно концептуальным искусством) и дизайном одежды могут создать новый стиль в выражении красоты и повседневных концепций в современном мире. Концептуальный дизайн одежды сможет принести в мир фундаментальные гуманные понятия, такие как мир, равенство, справедливость, красота, неприязнь к войне / кровопролитию и свобода. Это могло бы создать особый язык вне системы моды. Цель конструирования одежды такого типа состоит не только в том, чтобы покрыть человеческое тело, но и в том, чтобы показать самые высокие человеческие качества, и фактически человеческое тело - это инструмент, используемый для передачи внутренней мысли или черты. Дизайн одежды нельзя отделить от современного мейнстрима современного искусства, поскольку современный язык и выражение являются одним из основных требований прогрессирующих обществ, риторическим языком, отражающим культуру / убеждения ко-

ренных народов. И задача всех видов искусства, особенно дизайна одежды, состоит в том, чтобы мы больше осознавали себя и окружающий мир. Осознание этого может сделать нас более этичными или полезными людьми для общества, в котором мы живем. Другими словами, чем больше мы вооружены искусством, тем больше мы будем настороже и тем меньше будем обмануты. Учитывая тот факт, что преступления настолько распространены, что мы можем потерять рассудок из-за беспомощности, причем преступления, которые не ограничиваются пытками / войнами и принудительными трудовыми лагерями. Мы, живущие в цивилизованных странах, сталкиваемся с такими реалиями, и разница только в количестве. Каждый день разные люди подвергаются травмам, изнасилованиям, избиваниям, пыткам, унижениям и убийствам безжалостно, жестоко и невообразимо. На самом деле, я хочу сказать откровенно, что единственная надежда, или, действительно, единственная надежда на спасение, заключается в искусстве, и, возможно, «антивоенный или про-мирный» дизайн одежды может открыть глаза тем, кто вырос в мире и не подозревал о войнах, о жертвах и о том, что кого-то убили, с другой стороны, дизайн одежды мог бы стать лекарством для душ тех, кто все еще страдает от войны и ее горьких бедствий.

Перевод З. Кудрявцевой



Apparel Design for the Global Peace

This paper titled 'Apparel Design for the Global Peace' attempts to explore the links between arts and clothing while evaluating some artistic, political, and social trends and their influence in spreading peace in the today's world. In the meantime, it may also serve the purpose of proving to artists that clothing, besides covering the body, has the ability to be an art piece that can transfer certain concepts and messages. It must be said that the system of apparel design, like visual arts, is not separated from society, culture, and politics. Economic, political, and social crises have strong reflections in the mirror of arts and apparel design. Since the early 20th century and after the big revolution in aesthetics with the emergence of a new look at arts and arts audiences, a new stage in the evolutionary trend of visual arts started. Exploring two-way links between visual arts and apparel design, it is concluded that the relationship between visual arts (especially conceptual arts) and apparel design could create a new style in expressing beauty and everyday concepts in the today's world. Conceptual apparel design will be able to bring fundamental humane concepts such as peace, equality, justice, beauty, dislike of war/ bloodshed, and liberty to the world. It could create a special language outside of the system of fashion. The purpose of designing these types of clothes is not merely to cover the human body but to display the highest human traits and in fact, the human body is a tool used to convey an

inner thought or trait. Apparel design cannot be separated from the current mainstream of contemporary art, as modern language and expression are one of the main demands of progressing societies, a rhetorical language that reflects the culture / beliefs of the indigenous people. And the task of all arts, especially clothing design, is to make us more aware of ourselves and the world around us. To be aware of this may make us more ethical or useful people to the society we live in. In other words, the more we are equipped with arts, the more we will be alert and the less be deceived. Given the fact that crimes are so widespread that we are likely to lose our mind due to helplessness, crimes that are not confined to torture / wars and forced labor camps. We, in civilized countries, are faced with such realities and the difference is only in quantity. Every day different people are hurt, raped, and beaten and tortured and humiliated and murdered cruelly, brutally and unimaginable. In fact, I wish to say frankly that the only hope, or indeed the only big hope for salvation, lies in arts, and perhaps the design of "anti-war or pro-peace" clothing may open the eyes of those who grew up in peace and have no idea of wars, of the casualties, and of being killed to the matter, and on the other hand, apparel design could be a medicine to the souls of those who still suffer from war and its bitter calamities.

Z. Chegini
Paintings by S. Ramezani



Совет ветеранов

Максимов Геннадий Григорьевич
(к 80-летию со дня рождения)

Максимов Геннадий Григорьевич (29.03.1940г. г. Уфа), токсиколог, д.м.н. (1990), профессор (1992), Заслуженный врач БАССР (1986), отличник здравоохранения СССР (1980), врач высшей категории, награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР (1985), Золотым дипломом АН о Земле (1998), знаками «Победитель соцсоревнования» (1978), «Ударник XI пятилетки СССР (1983), медалью ветеран труда (1990).

После окончания БГМИ (1963) по специальности «лечебное дело» - зав. Аксеновской ВА, главный врач Кызыльской участковой больницы Альшеевского района РБ, в 1966 – 1969 г. целевой аспирант отдела промтоксикологии НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР (г. Москва), в 1969 – 1996 г. мнс, снс, руководитель лаборатории промтоксикологии, главный н.с. отдела токсикологии, с 1984 г. – зам. директора по НР Уф НИИ ГИПЗ (с 1992 МТ и ЭЧ), с 1996 зав. курсом клинтоксикологии и профболезней ИПО БГМУ, с 2005 по 2018г. зав. курсом гигиены труда и профболезней ИДПО, в настоящее время профессор кафедры терапии и профболезней с курсом ИДПО.

Научная деятельность посвящена проблемам токсикологии, гигиены труда, профессиональной патологии и экологии.

Фундаментальные исследования в области избирательного действия и токсикокинетики ядов позволили профессору Г.Г. Максимову научно обосновать: Критерий и количественную оценку выраженности избирательных свойств токсикантов и на этой основе разработать оригинальную методологию ускоренного обоснования гигиенических регламентов на допустимое содержание токсикантов в воздухе рабочей зоны; Классификацию химвеществ по их избирательности действия; Новые параметры токсикометрии - порог однократного действия веществ по специфическим показателям, зона специфического действия, которые вошли в международное учебное пособие по профилактической токсикологии, изданное в 1984 г. под эгидой ЮНЕП; Систему прогноза опасности токсикантов, принятую на совместной научной сессии отделений профилактической медицины и медико-биологических наук РАМН (решение №10-7/29 ОТ 07.06.1994); Концепцию о физической стадии детоксикации ядов; Концепцию безопасного стажа работы в контрактной системе трудоустройства и новое научное направление в медицине труда - прогностическую профилактику.

Исследования прикладного характера позволили разработать и внедрить: Систему поэтапного прогнозирования опасности токсикантов от стадии их компьютерного конструирования до внедрения в производство (утверждена МЗ СССР, 1985); Оригинальный способ моделиро-

вания зависимости «структура - действие ядов» сплайнами; - Систему токсико-гигиенического обеспечения безопасности работ в нефтяной промышленности (МЗ РСФСР, 1983); - 8 изобретений СССР и патент РФ в области экологии, 18 отраслевых рацпредложений; - Гигиенические регламенты (ПДК) на допустимое содержание 18 токсикантов в воздухе рабочей зоны; - Серию устройств для оптимизации экспериментальных токсикологических исследований в области моделирования производственных условий; - Профсредства для пылеподавления на карьерах и укрепления грунтов при строительстве магистральных трубопроводов в условиях Западной Сибири (удостоены бронзовой медали ВДНХ СССР); - Исследовать особенность интермитирующего действия бензина БР-1 и хлористого метилена на организм работающих и обосновать ме-



тоды контроля за безопасностью условий труда клейщиц на предприятиях РТИ; Изучить биологическое действие новых термальных источников на курорте Янган-Тау, что позволило обосновать возможность их применения и обеспечить дальнейшее функционирование «башкирской жемчужины» (закключение согласовано МЗ СССР, 1983); Научно обосновать (в соавторстве) территориальные комплексные схемы охраны природы (ТерКСОП) Западной Сибири, Оренбургского и Астраханского ТХК; Исследовать и разработать первый регламент на окислитель ракетного топлива для космических полетов, а также реагенты для нефтяной промышленности; Разработать рекомендации по предупреждению развития профессиональных раков кожи на ОАО «Стеклолит».

Автор более 540 научных трудов, в том чис-

ле 15 монографий, 8 изобретений и патентов, 18 рацпредложений отраслевого уровня (РСФСР), 18 гигиенических регламентов и 11 методических указаний союзного уровня внедрения (МЗ СССР), 37 учебных пособий, редактор 20 сборников научных трудов и материалов научных конференций.

Под его руководством защищены 3 докторские (З. Терегулова, 1994 г., Л. Овсянникова, 2001 г., В. Красовский, 2002 г.) и 9 кандидатских.

Общественное признание: член Проблемной комиссии «Научные основы гигиены труда и профпатологии» АМН СССР (1970 – 1995 г.), член Правления ВНОТ (1980 – 1990 г.), председатель секции «Токсикология сероорганических соединений» проблемной комиссии ГКНТ СССР «Научные основы химии сероорганических соединений» (1985 – 1990 г.), член Ученого медсовета Госкомитета санэпиднадзора РФ (1988 – 1995 г.), зам. председателя докторского диссовета БГМУ (1998 – 2003 г.), член ученого совета ИДПО БГМУ (с 1996 г.). Председатель ИГАК на МПФ БГМУ (2006-2009г.), призер Всероссийского конкурса на лучшую методразработку по экопроблематике (2010), удостоен Золотых медалей ряда международных книжных выставок: V ММСО 18-21 апреля 2018г. (М., 2018); 31-й Московской международной книжной выставки-ярмарки (М., ВДНХ, 5-9 сентября 2018); Международной книжной выставки LIBER BARCELONA 2018 (Испания, Барселона, 3-5 октября 2018); выставки

Book Expo America (США, Нью-Йорк, 29-31 мая 2019); выставки Hong Kong Book Fair 2019 (Гонконг, КНР, 17-23 июля 2019); выставки BUCH WIEN 2019 (Австрия, Вена, 6-10 ноября 2019). Его имя включено в рубрику «День в истории» - 29.03 газеты «Вечерняя Уфа».

Опыт в журналистике и публицистике. Редактировал газету в средней школе, был редактором газеты аспирантов и ординаторов АМН СССР (1966-1969), публиковал научно-популярные статьи в газетах «Ленинец», «Вечерняя Уфа», «Советская Башкирия», «Республика Башкортостан» и «Медик». В местных изданиях опубликовал 5 книг. За период «ковидизоляции» подготовил 3 журнальные статьи и методические рекомендации «Пищевые добавки как фактор обострения хронических заболеваний».

Профессор Максимов Г.Г. в течение 30 лет работал в системе Санэпиднадзора и начинает вторую четверть века в «alma mater» - БГМУ.

Ректорат,
Кафедра терапии и профболезней
с курсом ИДПО,
Редакция журнала «Медицинский вестник
Башкортостана»,
Редакция газеты "Медик" БГМУ

Совет ветеранов

Назифуллин Виль Лутфиевич
(к 70-летию со дня рождения)

18 июля 2020 г. отмечает свой 70 летний юбилей профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой терапии и сестринского дела с уходом за больными Назифуллин Вил Лутфиевич!

В Башгосмедуниверситете работал он с 1982 года после окончания аспирантуры по «Внутренним болезням». В период 01.09.82 - 22.02.94 гг. работал ассистентом и доцентом на кафедрах госпитальной терапии и пропедевтики внутренних болезней с курсом физиотерапии.

С 1 сентября 1994 г. по 14 мая 2020 г. руководил кафедрой терапии и сестринского дела с уходом за больными, не имеющей аналога в истории БГМУ. Ему присуждены ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.00.06 – Кардиология и ученая степень доктора медицинских наук по специальностям 14.00.05 – Внутренние болезни и 14.00.36 – Аллергология и иммунология. Имеет 38 лет научно-педагогического стажа работы в БГМУ.

Профессор В. Назифуллин является автором и разработчиком новой технологии обучения обучающихся младших курсов университета основам общего ухода за больными и детьми, первой медицинской помощи с начальным доклиническим обучением в специально созданных фантомных классах по манипуляционной технике, ежегодных майских студенческих чтений на младших курсах по биомедэтике, а также организатором учебно-научно-методического центра «Милосердие и Спасение». Как региональный координатор проекта ЛЕМОИ (учебные материалы по сестринскому делу) ЕРБ/ВОЗ занимался вопросами повышения квалификации преподавателей сестринского дела медицинских училищ и колледжей, университета в рамках названного проекта. Ему объявлена благодарность Госкомитета РБ по науке, высшему профессиональному об-

разованию за продолжительную безупречную работу и внесенный вклад в подготовку, и воспитание врачебных и сестринских кадров. В 2005 г.

Российской Федерации».

В сфере научных интересов профессора В.Л. Назифуллина и его диссертантов клиническая иммунология и биохимия, медицинская реабилитация, первичная медико-санитарная помощь, теория и методика профессионального образования (подготовка медицинских кадров). Он автор более 240 научных трудов, среди которых 9 учебно-методических пособий.

В. Назифуллин – врач терапевт высшей квалификационной категории. За время работы в университете успешно выполнял обязанности заместителя декана лечебного факультета, члена Совета института по лечебной, совместной работе с органами и учреждениями здравоохранения и внедрения достижений науки в практику, декана и общезузовского руководителя производственной практикой студентов. Впервые в практике здравоохранения РБ по инициативе профессора В. Назифуллина 12 мая 1997 г. отпразднован Международный день медицинской сестры с проведением конференции, ставший традиционным и ежегодно проводимым по тематике сестринской этики и образования, теории и практики сестринского дела. Он награжден Почетной грамотой МЗ РБ.

Коллектив кафедры терапии и сестринского дела с уходом за больными от всей души поздравляет профессора Назифуллина Вилу Лутфиевича с 70 летним Юбилеем!!! 70 лет – это прекрасная дата мудрости, достижений и наслаждения трудами прошлых лет. Желаем Вам на долгие годы сохранять бодрость духа, крепкое здоровье, стремление узнавать новое и шагать в ногу со временем. Будьте молоды сердцем и душой, счастливы и любимы своей семьей и друзьями, уважаемый юбиляр Вил Лутфиевич!

Подготовила доцент кафедры терапии и сестринского дела с уходом за больными
Г. Имельгузина



награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования

Учредитель газеты: БГМУ
Издатель газеты: БГМУ
Шеф-редактор: А.С. Рахимкулов
Верстка: О.Р. Султанов
Корректор: А.Р. Имаева
Фотограф: Э.Р. Камалиева
Фото на обложке:
Р.Р. Гизатуллин
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 900 экземпляров. Заказ №50
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 28.09.20. сдача по графику в 15.00, фактически в 15.00.