

ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕКТИВ БГМУ С ДНЁМ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА!

азета Башкирского государственного медицинского университета

1932 Nya

№6 (143) июнь 2022 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!



От имени коллектива Башкирского государственного медицинского университета и от меня лично примите самые тёплые поздравления и пожелания с профессиональным праздником – Днём медицинского работника!

Наша профессия - одна из самых гуманных и благородных, требующая глубоких знаний, исключительного трудолюбия и полной самоотдачи. А главное – душевной щедрости, чуткости и отзывчивости.



Сегодня перед нами стоят серьезные, востребованные временем задачи, которые озвучил Президент России Владимир Путин в майских указах и обозначил вектор развития здравоохранения. Развитие качества оказания первичной медико-санитарной помощи, реализация сердечно-сосудистой и онкологической программы, увеличение продолжительности здоровой жизни – вот лишь некоторые задачи, которые предстоит нам решать.

Для реализации поставленных задач желаю неиссякаемой энергии, дальнейших успехов и побед в нашем нелёгком труде, душевной гармонии, семейного тепла, крепкого здоровья и мирного неба.

Ректор БГМУ, Академик РАН, профессор В. Н. Павлов

	События
	В мае состоялось традиционное заседание учёного
	совета
a	Научная жизнь университета
номере	Олимпиадное движение 6
<u>V</u>	Знаковые даты
E E	2022 год - Год культурного наследия

Было напечатано в газете "Медик" БГМИ9
День Победы в БГМУ
Медицинский колледж
Спорт - вторая профессия врача
Ректора (директора) БГМУ (БГМИ)
90 лет БГМУ
Совет ветеранов

События

Поздравляем ректора ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Валентина Николаевича Павлова с избранием в действительные члены академики Российской академии наук!

Коллектив Башкирского государственного медицинского университета поздравляет ректора, председателя Учёного Совета БГМУ, Главного внештатного уролога Приволжского федерального округа и Республики Башкортостан Валентина Николаевича Павлова с присвоением высокого звания – Академик Российской академии наук!

Этого высокого звания достойны люди, обладающие большим научным и профессиональным опытом, оставляющие значимый след в истории развития науки России!

Валентин Николаевич внёс бесценный вклад в развитие мировой медицинской науки и отрасли в целом. Он двигается вперед и вдохновляет коллег и обучающихся БГМУ на новые свершения!

Коллектив сотрудников и обучающиеся БГМУ от всей души поздравляют Валентина Николаевича с избранием академиком Российской академии наук и желает новых интересных проектов, решений поставленных задач и реализации планов!







Конференция "Актуальные вопросы хирургии"

19 мая 2022 года в Конгресс-холле "Торатау" состоялась научно-практическая конференция "Актуальные вопросы хирургии", посвящённая 70-летию Президента Ассоциации хирургов Республики Башкортостан, член-корреспондента Российской академии наук, профессора Виля Мамиловича Тимербулатова.

В рамках конференции Виль Мамилович «За мужество и трудовую доблесть при оказании медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций» вручил дипломы Ассоциации хирургов РБ медицинским работникам, оказывавшим медицинскую помощь в Донецкой народной республике в качестве волонтёров.

Научная повестка совмещалась с многочисленными поздравлениями коллег, словами благодарности от учеников и теплыми пожеланиями от гостей конференции.

Поздравили Юбиляра и приветствовали участников конференции Руководитель Администрации Главы РБ М.В. Забелин, Председатель Государственного собрания - Курултая РБ К.Б. Толкачев, и.о. министра здравоохранения РБ -А.С. Рахматуллин, ректор БГМУ, член-корреспондент РАН В.Н. Павлов, президент Академии наук РБК.Н. Рамазанов; руководители научных учреждений из г. Москвы и регионов страны: директор



НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих Минздрава России - профессор С.И. Ачкасов, проректор по общим вопросам МГМСУ им. А.И. Евдокимова - В.А. Топорков, главный врач РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского - С.О. Попов и другие.

В онлайн формате приветствовали гостей конференции: председатель комитета Государственной Думы Федерального собрания РФ по охране здоровья - Д.А. Хубезов и Президент Российского общества хирургов, академик Российской академии наук - И.И. Затевахин.

За большой вклад в развитие медицинской науки и здравоохранения, профессор Виль Мамилович Тимербулатов награжден орденами «Дружбы», «Салавата Юлаева», «Григория Аксакова», «За заслуги перед Республикой Башкортостан»;

он - лауреат Премии Российской академии медицинских наук имени АН.Бакулева; имеет Почётные звания: Заслуженный врач Российской Федерации, Республики Башкортостан, Республики Ингушетия, Изобретатель СССР, Отличник здравоохранения Российской Федерации, Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Сегодня Виль Мамилович продолжает активную трудовую деятельность - руководит кафедрой хирургии с курсом эндоскопии ИДПО БГМУ, член президиума Академии наук РБ, с 2021 года

является советником Главы Республики Башкортостан по вопросам здравоохранения.

Юбиляр в интервью телеканалу Башкортостан 24 сообщил: "Всфере науки принято отмечать юбилеи в формате научно-практической конференции. Это старая традиция и я её продолжаю. На моём рабочем столе лежит огромное количество бумаг с задачами - планов и идей на будущее много, буду работать, воплощать свои идеи в жизнь".

Уважаемый Виль Мамилович, поздравляем Вас с Юбилеем и желаем долгих лет активной де-

Коллектив Башкирского государственного медицинского университета



В мае состоялось традиционное заседание учёного совета

24 мая 2022 года в актовом зале главного корпуса студенческого городка БГМУ (ул. Ленина, д. 3) состоялось традиционное заседание ученого совета БГМУ.

Проректор по учебной работе А. Цыглин представил свой доклад на тему "Итоги учебно-методической деятельности БГМУ за 2021 г." Об итогах деятельности профессорско-преподавательского состава БГМУ за 2021 г. собравшимся рассказал помощник проректора по инновационной

и лечебной работе 3. Муртазин. Главный врач Клинической стоматологической поликлиники (КСП) БГМУ, д.м.н. С. Лазарев представил годовой отчет деятельности поликлиники. Главный научный консультант Всероссийского центра глазной и пластической хирургии БГМУ, профессор Э. Мулдашев представил проект создания Института регенеративной медицины.

В рамках ученого совета состоялись выборы



на должности заведующего кафедрой анатомии человека, кафедры гистологии. Были представлены к ученому званию А. Трякин, М. Урманцев, К. Хайрзаманова, А. Шумадалова. (докладчик - ученый секретарь совета, профессор С. Мещерякова).

Главный бухгалтер Г. Байчурина представила Отчет об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности БГМУ за 2020/2021гг. и рассмотрение плана финансово-хозяйственной

деятельности на 2022/2023 г. Проректор по учебной работе А. Цыглин представил свой второй доклад на тему "Утверждение учебных планов и ООП специальностей высшего образования и среднего профессионального образования на 2022/2023 уч. год". Начальник планово-финансового управления Л. Вдовыкина доложила об утверждении стоимости платного обучения российских и иностранных обучающихся на 2022/2023 учебный год, утверждение стоимости проживания в общежитиях Университета.

Проректор по научной работе и цифровой трансформации, д.м.н. А. Самородов представил на рассмотрение членов ученого совета изменение названия темы докторской диссертации и утверждение второго научного консультанта (Т. Ганеев). Кроме того, были заслушаны и другие доклады.

Слушатель ОЖ ОКМР Р. Быков Фото Р. Гизатуллина

Science Slam снова в БГМУ





19 мая 2022 года в БГМУ в рамках 87-йВсероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» прошел Science Slam-битва ученых в формате стендапа. Международный проект для популяризации науки развивается более чем в 14 странах. Science Slam в Башкирском государственном медицинском университете реализован в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» при участии Фонда поддержки и развития науки РБ.

Пять молодых ученых Башкирского государственного медицинского университета рассказали о своих научных исследованиях широкой аудитории с прямой трансляцией в социальной сети ВКонтакте, радиостанции Business FM и портале Минобрнауки России.

Проекты публике представляли ассистент кафедры психиатрии и наркологии с курсом ИДПО Илья Ефремов с темой "Мечтают ли зависимые от алкоголя о здоровом сне?", студент Шамиль Зулькарнеев с темой "Дышите - не дышите", ассистент кафедры акушерства и гинекологии с курсом ИДПО Полина Берг с темой "First be a women", доцент кафедры урологии с курсом ИДПО, руководитель биобанка БГМУ Ильдар Кабиров с темой "Как узнать, когда пить боржоми?", аспирант кафедры урологии с курсом ИДПО Серафима Максимова с темой "Для чего можно использовать

стволовые клетки".

Победителем мероприятия стал Илья Ефремов - ассистент кафедры психиатрии и наркологии с курсом ИДПО.

В 2022 году, в рамках проекта, при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ и НИТУ «МИСиС» пройдёт не менее 100 университетских slamoв по всей России, встреча победителей пройдет на Всероссийском университетском мероприятии в рамках Конгресса молодых учёных.

Подготовила Е. Воскресенская Фото автора



Научная жизнь университета

87-я Всероссийская конференция "Вопросы теоретической и практической медицины"





18-20 мая 2022 года в гибридном формате прошла 87-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины». Было представлено около 250 докладов по различной тематике. Также, стоит отметить, что в конференции участвовали более 60 представителей были из разных городов России,

Казахстана, Белоруссии, Узбекистана и Киргизии. В конференции приняли участие студенты, клинические ординаторы, аспиранты и преподаватели, которые обменивались мнениями по различным вопросам в области современной медицины.

Во время конференции работали 18 научных площадок, на которых участники делились опы-

том лучшей практики научных исследований, дискутировали по результатам своих выступлений.

Поздравляем участников с успешным завершением работы секций и желаем всем новых открытий, ярких дискуссий.

Подготовила Е. Воскресенская Фото Д. Даутбаева

Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема: вчера, сегодня, завтра

14 мая 2022 года состоялась международная научно – практическая конференция «Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема: вчера, сегодня, завтра». Организаторами Конференции выступили БГМУ, Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Национальная ассоциация специалистов по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского.

Главной целью проведения конференции такого уровня заключается в обсуждении вопросов обеспечения биобезопасности населения, представление современных достижений в области изучения этиологии, эпидемиологии, патогенеза, диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней в практике врачей различных специальностей, ознакомление с новейшими исследованиями и научно-техническими разработками отечественных и зарубежных ученых, установление научных и рабочих контактов между специалистами.

В конференции приняли участие более 800 человек из разных городов России, Узбекистана, Казахстана, Таджикистана. Конференция прошла в гибридном формате: трансляция онлайн и очно (вг. Уфа, в актовом зале 1 корпуса БГМУ). Документы данного научного мероприятия были пода-



ны на аккредитацию в Координационный Совет по развитию НМО. Было одобрено 6 баллов НМО по следующим специальностям: инфекционные болезни; лечебное дело; медико-профилактическое дело; общая врачебная практика (семейная медицина); организация здравоохранения и общественное здоровье; педиатрия; пульмонология; терапия; эпидемиология, социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы.

Открыли конференцию проректор по научной работе и цифровой трансформации БГМУ А.В. Самородов; заместитель директора по научной работе ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотреб-

надзора, член-корр. РАН А.В. Горелов; главный государственный санитарный врач по РБ, руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РБ А.А. Казак; главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Минздрава России в ПФО, Минздрава РБ Р.Г. Яппаров; главный внештатный специалист по инфекционным болезням Д.А. Валишин.

На конференции выступали с докладами на пленарном заседании руководитель образовательного центра, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора (г. Москва), д.м.н. Д.В. Усенко и профессор отдела последипломного образования МРНЦ имени А.Ф. Цыба (г. Обнинск) В.А. Петров. Прозвучали доклады ведущих ученых и специалистов России, Узбекистана, Казахстана в области инфекционных болезней, эпидемиологии, клинической иммунологии, педиатрии, терапии и смежных специальностей.

Подготовила профессор Г. Хасанова Фото автора



Научная жизнь университета

Фармацевтическая наука XXI века: актуальные проблемы и перспективы их решений

С целью расширения международных связей и межвузовского взаимодействия в сфере науки и образования, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», 20 мая 2022 г. в "Конгресс-холле Торатау" состоялась международная научно-практическая конференция «Фармацевтическая наука XXI века: актуальные проблемы и перспективы их решений». Организаторами конференции выступили Башкирский государственный медицинский университет, Медицинский университет Венчжоу (Китайская Народная Республика) и Медицинский университет имени Шахида Бехешти (Республика Иран).

Кучастникам конференции с приветственными словами обратились заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан Елена Николаевна Галимулина, ректор Башкирского государственного медицинского университета, чл.-корр. РАН, профессор Валентин Николаевич Павлов, проректор по научной и лечебной работе Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева Ниязбек Нурланбекович Маматов, проректор по научной работе Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета Елена Вла-



димировна Флисюк и ректор Пермской государственной фармацевтической академии Владимир Геннадьевич Лужанин. По видеосвязи выступили декан Научно-исследовательского центра фармацевтических наук Медицинского университета Шахида Бехешти, профессор Сейед Фаршад Хоссейни Ширази и вице-декан Медицинского Университета Веньчжоу Гуанг Лианг.

На конференции проректор по научной и лечебной работе КГМА Ниязбек Нурланбекович Маматов в торжественной обстановке вручил мантию и диплом «Почетный профессор Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева» ректору БГМУ, чл.-корр. РАН Валентину Николаевичу Павлову, которое было присвоено ему решением ученого совета Кыргызской го-

сударственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева.

В работе конференции приняли участие и выступили с докладами ведущие научные сотрудники, практические работники и преподаватели Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева (г. Бишкек, Кыргызская Республика), Казахского Национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова (г. Алматы, Республика Казахстан), Южно-Казахстанской медицинской академии (г. Шымкент, Республика Казахстан), а также крупные фармацевтические и медицинские специалисты из профильных вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Перми, Томска, Оренбурга, Самары, Уфы, Екатеринбурга, Ярославля, Рязани, Новосибирска, Хабаровска, Орехово-Зуево и других городов России.

Данное мероприятие укрепит сотрудничество Башкирского государственного медицинского университета с зарубежными и российскими партнерами, а также будет способствовать дальнейшим совместным и плодотворным научным исследованиям.

Доцент А. Гайсаров Фото автора

Актуальные проблемы физической культуры и спорта

Научная конференция прошла 26 мая 2022г. в корпусе №3 и в УСК БГМУ №10. В пленарной части участвовали проректор по научной работе и цифровой трансформации, д.м.н., доцент Александр Самородов, заведующий кафедрой физической культуры БГМУ, к.б.н., доцент Руслан Гайнуллин, заведующий кафедрой физической культуры КГМУ, к.пед.н, доцент Руслан Колясов (по видеомосту), д. фил. н., заведующий кафедрой "Философия, история и социальный инжиниринг» ФГБОУ ВО УГНТУ Ханиф Вильданов, руководитель государственного автономного учреждение центр гимнастики Республики Башкортостан, к.пед.н, доцент Рашит Каримов, председатель РОО "Физкультурно-спортивный клуб ГТО" РБ Виктор Макин и другие почетные гости.

– Уважаемые студенты, приглашенные гости! Всех благодарю за участие в данной научной конференции. После пандемии многие все еще не решаются проводить мероприятия такого масштаба оффлайн. Большинство конференций стали проводиться дистанционно в режиме онлайн. Именно в тесном общении находятся точки соприкосновения по многим актуальным вопросам и находятся пути решения. Желаю всем удачи и плодотворной работы! – отметил в приветственном обращении Александр Владимирович.

– Руководство БГМУ уделяет большое вни-



мание развитию спорта. Университет обеспечен хорошими базами. Наши сборные ежегодно попадают в финальную часть фестиваля спорта среди всех медицинских и фармацевтических вузов страны. Развиваем и массовый спорт. Ежегодно вуз организовывает более 100 мероприятий, в которых принимают участие более 5000 студентов и профессорско-преподавательский состав вуза. БГМУ в числе первых вузов в республике приступил к выполнению комплекса ГТО среди студентов и профессорско-преподавательского состава университета. По поданным заявкам, интересным работам, наша конференция будет очень насыщенной и интересной. Пожелаю всем удачной работы! - сказал в приветственном обращении Руслан Анварович.

Руслан Раисович рассказал о важности двигательной активности для обучающихся. Выступление Рашита Рушановича было посвящено актуальным проблемам развития спорта в стране и в регионе. Виктор Александрович рассказал о ходе выполнения комплекса ГТО и уровне физической подготовленности населения республики.

После пленарной части работа продолжилась в трех секциях: «Медико-биологические проблемы физической культуры и спорта. IT-технологии в спорте», «Педагогические и психологические проблемы физической культуры и спорта», «Актуальные вопросы физической культуры и спорта». Так же работали экспериментальные площадки.

В конференции приняли участие более 60 студентов из 9 вузов РБ. Также по программе Microsoft Teams в онлайн режиме участвовали обучающиеся из ИГМА и Омского ГМУ,

Победители были награждены грамотами и призами. Все участники получили сертификаты. А научные руководители были отмечены благодарственными письмами.

Преподаватель кафедры физкультуры БГМУ А. Закиев Фото автора



Олимпиадное движение

I Всероссийская олимпиада по гигиене



19-21 апреля 2022 года в г. Самаре студенты 6 курса медико-профилактического факультета с отделением биологии БГМУ приняли участие в І Всероссийской олимпиаде студентов высших медицинских учебных заведений по гигиене на базе ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Наш университет представляла команда «Victoria Vitae»: А. Ванзин, А. Еникеев, Л. Исламгалиева , Я. Казун и 3. Халиуллина, руководители команды – и.о. зав. кафедрой гигиены с курсом МПД ИДПО П. Мочалкин и доцент кафедры А. Агафонов.

Команда достойно представила наш вуз в олимпиаде, заняла 1 место на 3 этапе в конкурсе «Освоение профессиональных компетенций», в общекомандном зачёте заняла 6 место из 13 команд.

Доцент А. Агафонов Фото автора

Олимпиада "Биохимик - 2022"



20-21 мая 2022 г. в БГМУ на кафедре биологической химии состоялась III ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИ-АДА «БИОХИМИК-2022», в которой участвовали 57 обучающихся из 15 медицинских и классических вузов РФ, Республики Кыргызстан, Республики Казахстан.

Участникам была предложена обширная программа, олимпиада прошла в несколько этапов:

Результаты олимпиады: в командном первенстве по итогам всех конкурсов I место заняла команда РГМУ, II место – команда ПИМУ; III место – команда БГМУ. В личном первенстве: I место – А. Майоров РязГ-МУ; II место – А. Романовский ПМГМУ;

III место – 3. Сергеева ПИМУ.

Номинация «Биохимик-2022» – Д. Мельников РязГМУ, номинация «Биохимик-онлайн» І место – А. Абрамова МУ Семей, ІІ место С. Эгембердиев КырГМА, номинанты конкурса «Лучшее эссе» - А. Айметдинова СПб-ГПМУ, номинанты конкурса «Лучшая ситуационная задача» - М. Кривоногов ТюмГМУ, номинанты творческого конкурса «Научные достижения» - команды ЮУГМУ, КрасГМУ. Победители и номинанты олимпиады награждены дипломами, ценными подарками.

Доцент Н. Карягина Фото автора

Олимпиада "Жемчужина Урала"



20 мая 2022 года в БГМУ состоялась Всероссийская студенческая олимпиада среди вузов Приволжско-Уральского региона по эстетической реставрации зубов «Жемчужина Урала».

В олимпиаде приняли участие 9 студентов 4 курса из 7 городов: Уфы, Ижевска, Самары, Перми, Оренбурга, Челябинска, Екатеринбурга. Олимпиада прошла в один день по регламенту: торжественная часть с представлением участников, практический этап олимпиады, подведение итогов членами жюри и награждение участников.

От БГМУ выступали Т. Ишмухаметов (4 курс) и Л. Халилова (4 курс), занявшие почетные 1 и 2 места.

На основании баллов, выставленных членами жюри, призовые места были распределены следующим образом:

Диплом 1 степени: Т. Ишмухаметов (г. Уфа), Н. Джалилова (г. Самара), В. Корякина (г. Оренбург);

Диплом 2 степени: П. Щербакова (г. Пермь), Ю. Тараканова (г. Челябинск), Л. Халилова (г. Уфа);

Диплом 3 степени: Э. Мустафина (г. Ижевск), Е. Крючкова (г. Екатеринбург), К. Дядькина (г. Екатеринбург).

Победители и номинанты олимпиады награждены дипломами, ценными подарками.

Доцент А. Изосимов

Олимпиада по педиатрии



11 мая 2022 года состоялась олимпиада Нижневолжского кластера по педиатрии, посвященная 90-летию образования Университета. В олимпиаде приняли участие лучшие студенты 4,5,6 курсов педиатрического факультета. Олимпиада проходила на базе Федерального аккредитационного центра ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Олимпиада проходила в 5 этапов: конкурс «Приветствие», конкурс «Тестирование», конкурс практических навыков «На приеме у педиатра», конкурс «Клинический случай», конкурс «Профилактика». Строгое жюри оценивало результаты каждого этапа. Дипломом и кубком I степени была награждена ко-

манда «Генсунасумус», дипломом и кубком II степени была награждена команда «Гиена Барре», дипломом и кубком III степени была награждена команда «Хранители детства». Лучшие участники конкурсов олимпиады: Д.Пантелеева - «Аускультация сердца», Д. Давлетшина - «Аускультация легких», Э. Галина «Комплексную оценка состояния здоровья пациента», А. Каримова -«Стандартизированный пациент», В. Данилова - «Экстренная помощь». Мероприятие прошло с большим воодушевлением и интересом. Все студенты получили дипломы участника Олимпиады и ценные подарки.

> Ассистент С. Юмалин Фото автора



Знаковые даты

Студенческая весна - 2022 в БГМУ

На протяжении марта проходила активная подготовка к фестивалю, в которой принимали участие культорги, профорги и другие активисты, а также заместители деканов факультетов под руководством отдела по культурно-массовой работе. С 31 марта по 2 апреля в актовом зале УСК №10 состоялся межфакультетский этап фестиваля, где свои таланты продемонстрировали более 200 студентов из разных факультетов.

По итогам межфакультетского этапа 18 апреля состоялся гала-концерт Студенческой весны в БГМУ – 2022 в Башкирском государственном театре оперы и балета, на сцене которого молодые, амбициозные, с горящими глазами ребята доказали, что именно они лучшие в своем деле! Современные, народные танцы и песни, театрализованные миниатюры и оригинальный жанр, художественное слово и исполнение произведений на музыкальных инструментах – каждый концертный номер стал свидетельством того, что в нашем университете учится много талантливых и одаренных студентов.

В региональный этап, который состоялся с 17 по 20 апреля на базе крупных творческих и культурных площадок г. Уфы, от БГМУ прошли 34 творческих номера по направлениям: оригинальный, вокальный, театральный, инструментальный и танцевальный жанры. За каждым из этих номеров стоят большие усилия, бессонные ночи, непрекращающиеся репетиции. На протяжении четырех дней студенты со всех вузов республики



демонстрировали свои творческие способности, выложились по максимуму и получили заслуженные награды. Концертные номера оценивались компетентным жюри, в составе которого входили заслуженные деятели Республики Башкортостан в области творчества: хореографии, вокала, театра, музыки. Позднее всех участников студвесны ждет торжественное награждение дипломами и призами от региональных организаторов фестиваля.

По итогам регионального этапа следующие студенты БГМУ покорили сердца жюри своими уникальными талантами и удостоились чести войти в состав делегации Республики Башкортостан, которая представила нашу республику на XXX Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна» в Самаре с 18 по 24 мая: Вокальный дуэт Маджит и Юссеф (международный факультет), победивший в конкурсе вокального жанра, исполняя РЭП и БИТ-БОКС; Айназа Шарафутдинова (лечеб-

ный факультет), ставшая победителем в конкурсе оригинального жанра с композицией «Лететь» (с мячом); Дильбар Калмурзина (лечебный факультет), сыгравшая на фортепьяно произведение Э. Грига «Сочинение №7 «Соната» в конкурсе инструментального жанра.

Российская студенческая весна – единственная в России программа поддержки и развития студенческого творчества. Программа реализуется на территории Российской Федерации с 1992 года и включает в себя два международных, десять всероссийских, девять окружных и 80 региональных мероприятий. Ежегодно в рамках Программы в мероприятиях участвует более 1,5 млн студентов, представляющих свыше 700 университетов и колледжей со всех уголков страны.

Программа направлена на совершенствование системы поддержки студенческого творчества, развитие механизмов поддержки творческой деятельности в сфере культуры и искусства, в том числе традиционной народной культуры, сохранение и популяризацию культурного наследия народов России, использование культурного потенциала России для формирования положительного образа страны за рубежом.

Желаем студентам дальнейших творческих успехов и новых побед на Российской студенческой весне!

Подготовила А. Насырова Фото автора

12 мая - Международный день медицинской сестры

Международный день медицинской сестры (International Nurses Day) — отмечается ежегодно 12 мая. Проводится под эгидой Международного Совета медсестёр (International Council of Nurses), представляющих более 27 миллионов медсестер во всем мире. В России праздник отмечается с 1993 года. В 2022 году Ассоциация медсестер России празднует свой 30-летний Юбилей.

В мае 2008 года по инициативе 15 главных медсестёр медицинских организаций РБ и при поддержке МЗ РБ, была создана РОО «Профессиональная ассоциация специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием РБ». К настоящему времени в её рядах числятся более 22 тысяч медработников РБ. Возглавляет ассоциацию отличник здравоохранения СССР, заслуженный работник здравоохранения РБ Н. Гостева.

12 мая 2022 г кафедра терапии и сестринского дела с уходом за больными ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ в ГБУЗ РБ ГКБ №8 г.Уфа, традиционно провела НПК, посвященную Международному дню медсестры. 13 мая 2022 г. впервые была проведена конференция и в ГБУЗ РБ ГКБ Дёмского района г.Уфа

В начале конференции прозвучал гимн медсестер РБ (исп. К. Апраксина «Неизмерима доброта»). С приветственным словом, тёплыми по-



здравлениями и благодарностью за высокий профессионализм и плодотворный труд в системе здравоохранения, выступил зам. главного врача по лечебной работе ГБУЗ РБ ГКБ №8 А.Сендик. Медсестрам были вручены цветы и почетные грамоты от администрации ГБУЗ РБ ГКБ №8 и от ассоциации медсестер РБ.

Далее выступила с докладом и.о. заведующего кафедрой терапии и сестринского дела с уходом за больными, доцент Г. Имельгузина и раскрыла тему Международного дня медсестры в 2022 году - «Медсестры: голос лидера — инвестируйте в сестринское дело и уважайте права на обеспечение здоровья во всем мире». Г. Имельгузина рассказала об истории праздника и далее о необходимости инвестировать в сестринское дело, создавать устойчивые высококвалифицированные сестринские кадры и защищать права медсестер, о продолжении продвигать сестринскую работу и бороться за безопасную рабочую среду, достойную заработную плату и полное участие в принятии

решений, о создании для медсестер таких условий, в которых они смогут в полной мере реализовать свои профессиональные знания и возможности.

Доцент Г. Имельгузина от всей души поздравила медицинских сестер с Международным днем медицинской сестры и передала теплые слова пожеланий коллектива кафедры терапии и

сестринского дела с уходом за больными. Также она зачитала слова поздравлений с праздником Президента Российской Ассоциации медсестер В. Саркисовой, Президента Ассоциации медсестёр РБ Н. Гостевой и главного внештатного специалиста по управлению сестринской деятельностью МЗ РБ И. Засыпкиной.

Сейчас, как никогда важно отдать дань уважения сестринской профессии. Поздравляем наших специалистов сестринского дела и благодарим за важный и самоотверженный труд. В работе медсестры важно не только владеть огромными медицинскими знаниями, но и большим сердцем. Хочется искренне поблагодарить за выбор такой важной профессии, за неоценимый труд и терпение! Без медсестер работа медицинских учреждений попросту была бы не возможна. Спасибо за доброту, отзывчивость и бескорыстную помощь!

Доцент Г. Имельгузина Фото автора



2022 год - Год культурного наследия

Объект-кандидат списка культурного наследия ЮНЕСКО - Шульган-Таш





В природном заповеднике Башкирии Шульган-Таш расположилось настоящее чудо природы — карстовая пещера Капова, которой с недавних пор вернули древнее башкирское название, означающее в переводе «ушедшая сквозь камни река».

На территории Бурзянского района, на реке Белой, недалеко от поселка Иргизла, зимой 1959 г. научный сотрудник Башкирского заповедника А. Рюмин вместе с двумя местными жителями обнаружил в пещере Шульган-Таш (Капова) первые изображения животных, сделанные рукой первобытного человека. Самым первым был рисунок лошади, выполненный красной охрой. Он вошел в историю мировой науки как «лошадь Рюмина». В результате А. Рюмин открыл целую галерею рисунков эпохи палеолита (на тот момент – более 50, сейчас уже более 170) и, таким образом, стал первооткрывателем одного из центров развития древнего человека, расположенного на Южном Урале.

Наскальная живопись представлена огромными изображениями (45-110см) мамонтов, носорогов, лошадей, оскалившейся кошки. Есть также рисунки лестниц, хижин, геометрические линии, необычные знаки — всего их зафиксировано около 200 элементов. Из них хорошо сохранилось около 30. Их возраст может достигать 15 тысяч лет.

Почти все изображения сделаны красной краской, которую древние люди делали из смеси охры и животного жира. Несколько угольных изображений более ранние – это голова медве-

дя и волка. Проведённые раскопки в этом месте выявили стоянку древнего человека. Были найдены камни, на которых художники растирали краски, орудия труда – скребки из известняка, жировые лампадки; обнаружены захоронения человеческих черепов.

С 2012 года некоторые залы пещеры закрыли для туристов, ввиду того, что нарушился микроклимат, и уникальные рисунки стали блекнуть. В первом пещерном зале выставлены копии закрытых экспонатов.

Кроме рисунков животных, в пещере Шульган-Таш были обнаружены изображения разных геометрических фигур. Их смысл и назначение до сих пор непонятны. Рюмин считал, что это не просто символы, а более сложная система знаков. приближающаяся к письменности.

Сама пещера представляет собой еще более уникальный памятник природы. Огромные карстовые полости в горной породе общей протяженностью 2910 м были сотворены небольшой рекой Шульган примерно 3–1,5 млн лет назад.

За сотни тысяч лет воде удалось создать поистине грандиозное сооружение. Общая площадь Каповой пещеры впечатляет даже современного человека, привыкшего к гигантским площадям и пространствам.

Пещера Шульган-таш устроена достаточно сложно, однако огромные размеры стушёвывают её прихотливые контуры. Основными элементами доступных отделов полости являются гори-

зонтальные галереи (коридоры), уходящие в массив на трёх уровнях. С ответвлениями они составляют три этажа. Спорадические расширения галерей образуют свыше 15 залов. В недрах горы этажи соединены естественными вертикальными колодцами и наклонными шахтами.

По многим своим характеристикам: величине входа, высоте

сводов, протяженности галерей, природному украшению — Капова пещера не имеет конкурентов на всем Южном Урале.

Древними рисунками находки в Каповой пещере не ограничиваются. В её залах и галереях исследователи обнаружили кремниевые орудия палеолитического вида, кости животных двух десятков видов, человеческие черепа и другие костные останки. Учёные предполагают, что здесь находилась стоянка древних людей, точную эпоху которой ещё предстоит определить.

Капова пещера приобрела всемирную известность и носит заслуженное звание значимого культурно-исторического комплекса, аналогов которому нет во всей Восточной Европе. За последние года проделана большая работа для включения пещеры Шульган-Таш и одноименного заповедника в список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО. Присвоение нового статуса позволит обеспечить целостность наскальных рисунков и сохранить историческое наследие для будущих поколений, а также всесторонне изучить их.

Слушатель ОЖ ОКМР БГМУ Н. Гайдов Фото из сети Интернет







Было напечатано в газете "Медик" БГМИ

Музей истории медицины Башкирского медицинского института

ждем пополнения!

По инициативе кафедры социальной гигиены п организации здравоохранения в 1982 году открыт музей истории нашего института. С момента открытия его посетили несколько тысяч студентов БМИ, многие преподаватели. Для выпускников средних школ республики наш музей является хорошей школой профориентации. Побывали в музее и многочисленные гости из зарубежных стран: ГДР, Болгарии, Кубы, Монголии, Много похвальных слов в адрес музел в кииге пожеланий.

те пожеланий.

Однако паш музей, как и любой другой, должен расти, обогащаться повыми материалами, повыми жиспонатами. К сожалению, пополнение музейного фонда вдет чрезвычайно трудно. Не все сотрудники с должным пониманием относятел к этому вопросу, Киянь требует оживления сбора материалов, экспонатов для музейного фонда. В связи с этим хочется обратилься к профессорско-преподавательскому составу, к руководителям служб, кафедр, общественных организаций, студенных организаций, студеней обгату, кафедра содиальной гировы просьбой: давайте сообща сделаем паш музей еще богаче, еще интереспое, что касается нетории становления и развитии науки и здравохранения республики. И сля будут представлены материалы (фото, княги и деля будут представлены материалы пресы предмения заранее сердено благодарит.

Всех товарищей к то относяться предмения заранее сердены обогатится.

В годы будут представленым предмения премим деля предмения предмения



Газета основана 1 сентября 1968 года

№ 22 (825)

СРЕДА, 15 пюня 1988 г.

Цена 1 коп.

Мало кто знает, что в 2022 году один из старейших музеев Башкирского государственного медицинского университета - музей истории медицины отмечает юбилейную дату - 30 лет с момента своего основания (старейшие музеи основаны при кафедрах анатомии человека и топографической анатомии в 1933 году). Он был основан по инициативе кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения в далеком 1982 году при заведующем Махмуте Салиховиче Сафине. С тех самых пор наш музей успели посетить не только многие поколения студентов, врачей, но даже гости из зарубежных стран: Болгарии, Кубы, Монголии, ГДР и многих других. Кроме того, в музее также не раз бывали и видные отечественные историки медицины: Татьяна Сергеевна Сорокина, Дмитрий Алексеевич Балалыкин, Константин Анатольевич Пашков и многие другие. Работа музея не раз была отмечена благодарственными письмами, дипломами, наградами. Музейный фонд постоянно пополняется новыми экспонатами, книгами, хотя еще каких-то 30 лет назад в музее было всего было три больших экспозиции: довоенный период, период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., послевоенный период. Сегодня количество экспозиций музея перевалило за несколько десятков. Предлагаем нашим читателям для прочтения статью из газеты "Медик" БГМИ за авторством доцента Леонида Васильевича Голубева о музее истории медицины.

Государственная итоговая аттестация выпусников

В том же номере газете В институте приступила к работе аттестационная ко-"Медик" БГМИ (№ 22 (825) от 15 июня 1988 года) была опубликована вторая иннальных знаний, умений, навыков студентов выпускных тересная статья о работе аттестационной комиссии курсов. нашего вуза. Аттестация Работой комиссии руководит Главная государственная иножидает и выпускников спекция учебных заведений. В ее составе - С. В. Алекэтого года. Это традицисеев, профессор Ленинградского медицинского педиатричеонная, стандартная процедура, которую проходят ского института, сопредседатель ГЭК. выпускники медицинских

На государственных экзаменах факультетов тельствуют: лечебный факультет — профессор В. В. Талантов (Казанский мединститут); педиатрический факультетпрофессор А. Д. Зисельсон (Ленинградский мединститут); стоматологический факультет — профессор Г. Д. Овруцкий (Казанский мединститут); фармацевтический факультет доцент Н. Б. Сидоренкова (Алтайский мединститут); санитарно-гигиенический факультет — доцент В. А. Еременко (Ленинградский санитарно-гигиенический институт).

Комиссия приступила к работе 23 мая,

цинского высшего учебного заведения. После сдачи

вузов по всей стране. В да-

леком 1988 году государ-

ственная аттестационная комиссия начала свою ра-

боту 23 мая. Причем были

привлечены доценты и профессора со всех угол-

ков страны: из Ленингра-

да, Казани, Горно-Алтай-

ска. Это всегда интересно, волнительно, всего лишь

один "шаг" отделяет вы-

пускников от получения заветного диплома меди-

экзаменов выпускников ждала стандартная процедура - распределение. Вполне могли направить для работы в другой город или даже другую союзную республику, так как врачи везде и всегда востребованы. А выпускникам этого года мы хотим пожелать удачи на ГОСах и аккредитации!

M

День Победы в БГМУ

Митинг в честь Дня Победы перед 2 корпусом БГМУ

7 мая 2022 года состоялся торжественный патриотический митинг, посвященный 77-летию победы в Великой Отечественной войне.

День Победы – радостный и грустный праздник. Каждая семья хранит память о своем герое, воине Великой Отечественной войны. В назидание молодым поколениям 7 мая 2022 года состоялся торжественный патриотический митинг, посвященный 77-летию победы в Великой Отечественной войне.

В митинге приняли участие ветераны, студенты и сотрудники БГМУ.

Торжественный митинг, посвященный Дню Победы, открыл ректор БГМУ, член-корр. РАН Валентин Павлов. "Важно помнить о легендарных событиях в истории нашей страны. Наш священный долг – сберечь эту память и передать будущим поколениям. В военные годы, полные разрушений, потерь, боли и огромных жертв, никто из преподавателей, сотрудников, студентов и аспирантов медицинского института не остался в стороне от всенародной борьбы с врагом. Все они



внесли свой достойный вклад в общее дело победы, дав нам сегодня возможность свободно жить, учиться и работать на благо Отечества". – подчеркнул в своем выступлении ректор БГМУ Валентин Павлов.

На митинге выступили Председатель Совета ветеранов Башкирского государственного медицинского университета, доцент Рамиль Бадакшанов, исполняющий обязанности заведующего кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф, полковник медицинской службы запаса, доцент Алексей

Федотов, заведующий эндоскопическим отделением Клиники БГМУ, воин-интернационалист, участник войны в Афганистане, заместитель командира взвода, сержант Рашид Ганиев, ветеран БГМУ, профессор Марс Юлдашев.

Праздничным концертом: песнями, стихами и танцами - ветеранов поздравили творческие коллективы ВУЗа.

Особым подарком стала песня "День Победы", которую вместе с симфониче-

ским оркестром БГМУ исполнил заслуженный артист Республики Башкортостан, солист Башкирской Государственной филармонии им. Х. Ахметова, лауреат всероссийских и международных конкурсов Артур Шарипов.

Торжественный митинг завершился возложением цветов к обелиску «За Родину жизнь отдавшие в 1941-1945 гг».

Подготовила А. Насырова Фото Э. Камалиевой

БГМУ принял участие в акции "Бессмертный полк"



9 мая 2022 года состоялось шествие Международного патриотического движения по сохранению личной памяти о поколении Великой Отечественной войны "Бессмертный полк России". Местом сбора студентов и сотрудников БГМУ – была улица имени города Галле между проспектом Октября и улицей Комсомольская. Сбор начался в 9.30. С 10.00 после речи Юрия Левитана и



песни «Священная война» началось формирование колонны БГМУ.

77 лет назад наши отцы, деды и прадеды совершили незабываемый подвиг, разгромив нацизм. Неисчислимые потери понес наш народ, чтобы приблизить этот радостный день – День Победы.

Каждый год 9 мая миллионы наших соотечественников, независимо от политических и религиозных воззрений, места проживания, возраста, профессии и социального положения берут портреты своих близких, погибших на полях сражений или вопреки всему выживших и восстановивших страну, чтобы с чувством горечи от не-

восполнимых утрат и чувством гордости за их беспримерный подвиг пройти в едином, строю Бессмертного полка.

Сегодня около 3 тысяч студентов, сотрудников Башкирского государственного медицинского университета и членов их семей приняли участие в акции «Бессмертный полк».

Возглавляли колонну студенты в солдатской форме, с штендерами эвакогоспиталей, располагавшихся на территории Республики Башкортостан.

Подготовила А. Насырова Фото автора

Медицинский колледж

Серия классных часов, посвящённых Дню Великой Победы





В преддверие Великой Победы в медицинском колледже состоялась целая серия классных часов, посвященных празднованию этого знаменательного дня.

Так, 5 мая 2022 года в медицинском колледже прошел классный час, посвящённый Великой Победе. Цель проведения: формирование у студентов активной гражданской позиции, развитие интереса и ценностного отношения к истории своей страны, воспитание гуманного отношения, сострадания старшего поколения.

Студенты узнали о том, что война — это бесстрашие защитников Бреста, это 900 дней бло-

кадного Ленинграда, это клятва панфиловцев "Ни шагу назад, за нами Москва!", это добытая огнем и кровью победа под Сталинградом, это подвиг героев Курской дуги, это штурм Берлина, это память сердца всего народа. С интересом ребята смотрели живые фотографии из военного архива, отрывки из художественных фильмов о войне и исторической кинохроники.

Кроме того, прошел классный час, посвящённый памяти наших прадедов, дедов, памяти солдат и офицеров Советской Армии, павших на фронтах Великой Отечественной войны 1941—1945 годов. Организатором классного часа выступили студенты 22 группы специальность 34.02.01

Сестринское дело.

Студенты познакомились с историческими фактами времен Великой Отечественной войны, сжизнью людей в это время. Классный час сопровождался показом множества документальных кадров, песен, рассказов. В заключение мероприятия ребята продемонстрировали номера художественной самодеятельности. Все присутствующие почтили память погибших «минутой молчания».

Проведение такого рода классных часов – это дань памяти и уважения тем, кто погиб, отдавая свою жизнь за свободу своего народа и Родины.

Медицинская игра-викторина



25 апреля 2022 года в медицинском колледже БГМУ в рамках недели ЦМК ОГСЭ и ОП дисциплин прошла игра-викторина «А, ну-ка, медики!».

Уже не первый год студенты колледжа доказывают свои знания по гуманитарным и обще-профессиональным предметам. Соревнование прошло по нескольким направлениям и состояло из следующих этапов: визитная карточка команды, решение кроссворда, тестовых и ситуационных задач.

Выступления судило компетентное жюри, в состав которого вошли заместитель директора по учебной работе Т.З.Галейшина, председатель цикловой методической комиссии клинических дисциплин А.М.Батталова и другие.

В рамках игры-викторины студенты демонстрировали свои профессиональные навыки, а также проявляли творческие способности и смекалку. Конкурсная программа, а также выступления с номерами художественной самодеятельности зарядили зрителей позитивной энергией и подняли настроение.

По итогам викторины победу одержала 11 группа специальность 34.02.01 Сестринское дело. Поздравляем победителей!

Посещение геопарка "Торатау"

21 мая 2022 года студенты 1 и 2 курсов медицинского колледжа БГМУ посетили геопарк Торатау.

Геопарк Торатау представляет собой управляемую территорию, созданную с целью сохранения и исследования уникальных ландшафтов, а также культурных традиций местного населения. Здесь расположены многочисленные исторические и природные достопримечательности. Геопарк был основан в 2018 году по указу Радия Хабирова, Главы Башкортостана.

Планируется, что в будущем Торатау превратится в центр развития предпринимательства и в чрезвычайно популярную достопримечательность среди российских и зарубежных туристов.

Ребята посетили мастерскую народных промыслов «Сердце Башкирии». В нее входит восемь юрт, размещенных в форме цветка курая. Четыре юрты представляют крупнейшие национальности Башкортостана: башкирскую, русскую, чувашскую и татарскую. В трех разместились мастерские: по приготовлению национальных блюд, производству традиционных украшений и народных инструментов.

Поездка в Торатау стала незабываемым событием для ребят. Приятно осознавать, что внутренний туризм в России активно развивается, наиболее значимые природные объекты получают должную заботу и обзаводятся инфраструктурой.



Общественный корреспондент газеты "Медик" Г. Мусаварова



Спорт - вторая профессия врача

Турнир по волейболу "Нефро-лиги" в БГМУ



23 мая 2022 года на базе УСК БГМУ №10 прошел турнир по волейболу "Нефро-лиги".

Цель турнира — привлечь внимание общественности к вопросу трансплантации, пропаганда ЗОЖ. Пересадка органов спасает многим жизни.

В соревновании участвовали 4 команды: БГМУ, РКБ им. Г.Г. Куватова, ГКБ №21 г. Уфа и Республиканский кардиологический центр. В составе каждой команды участвовали пациенты, перенесшие трансплантацию

или ожидающие донорские органы.

В ходе упорной борьбы определились победители:

1 место – РКБ им. Г.Г. Куватова;

2 место – Городская клиническая больница №21 г. Уфа;

3 место - БГМУ;

4 место – Республиканский кардиологический центр.

Победители были награждены кубками и медалями.

Межфакультетские спортивные соревнования



В БГМУ завершились межфакультетские соревнования по избранным видам спорта.

В течение двух месяцев сборные факультетов соревновались в следующих видах спорта: стритбол, волейбол, лыжные гонки, настольный теннис, дартс, мини-футбол и легкоатлетический кросс.

В итоге определились победители:

1 место – Лечебное дело; 2 место – Педиатрия; 3 место – Стоматология; 4 место – Лечебное дело II; 5

место – Фармация; 6 место – Международный факультет; 7 место – Медико-профилактическое дело; 8 место – Медицинский колледж; 9 место – Педиатрия II.

Победители и призеры были награждены медалями и грамотами.

Межфакультетские соревнования по избранным видам спорта являются традиционными и проводятся ежегодно. Призеры отбираются в сборные вуза для выступления в республиканских и Всероссийских соревнованиях.

Фестиваль спорта ПФО



15 мая 2022 г. в г. Кирове на базе Кировского ГМУ прошло соревнование по плаванию. Сборная БГМУ заняла 1 место, а обучающиеся стали победителями и призерами в личных заплывах. Дистанция 50 метров вольным стилем: 1 место - К. Батталова (БГМУ) - 28,75 сек.; 2 место - Д. Худякова (БГМУ) - 28,78 сек. Дистанция 50 метров вольным стилем:1 место - М. Герасимов (БГМУ) - 23,03 сек.; 2 место - М. Мамедов (БГМУ) - 24,59 сек. Смешанная эстафета 4х50 метров вольным стилем:1 место - БГМУ с результатом 1 минута 49,06 сек.

16-18 мая 2022 г. в г. Ижевске на базе Ижевской ГМА прошли соревнования по дартсу и шахматам. В них приняли участие сборные 6 вузов.

Сборная БГМУ по дартсу заняла 2 общекомандное место. Честь БГМУ защищали: Р. Тухватуллин (Л-304Б); А. Бикбердин (П-208 A); К. Самсонова (Л-605 Б); А. Муратшина (Л-410 A). К. Самсонова в личном первенстве по упражнению «501» заняла 1 место и стала чемпионкой ПФО.

Сборная БГМУ по шахматам заняла 2 общекомандное место. Честь БГМУ защищали: Б. Фарманян (Л-201Б); Д. Садртдинов (Л-607В); Т. Рахматуллина (Ст-207 Б); Л. Овсянниковская (Л-507 А). Д. Садртдинов в личном первенстве занял 2 место.

Победители и призеры были награждены медалями и грамотами.

Международный турнир по крикету



Прошел Открытый Международный турнир по крикету среди студенческих команд вузов Российской Федерации, посвященный 90-летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Соревнование прошло 12-13 мая 2022 г. на базе стадиона «Динамо». В торжественной церемонии открытия участвовали ректор БГМУ, член-корреспондент РАН Валентин Павлов, проректор по социальной и воспитательной работе со студентами БГМУ Артур Мустафин, заведующий кафедрой физической культуры БГМУ Руслан Гайнуллин и другие почетные гости.

После символического розы-

грыша мяча с участием Валентина Николаевича, был дан официальный старт соревнованиям.

В турнире приняли участие более 100 спортсменов из 7 вузов.

На стадии плей-офф определились победители и призеры соревнования:

1 место – ОрГМУ; 2 место – ЧГУ имени И. Н. Ульянова; 3 место – Казанский ГМУ; 4 место – Пермский ГМУ им. академика Е. А. Вагнера; 5 место – БашГМУ; 6 место – РязГМУ имени академика И. П. Павлова и Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского.



Ректора (директора) БГМУ (БГМИ)

Шестой ректор БГМИ - Ихсанов Зайнулла Аминович

Ихсанов З.А. родился 26 ноября 1906 года, с. Метелево Челябинского уезда Уфимской губернии (Аргаяшский район Челябинской области). До 18 лет работал в деревне по найму в летнее время. В 1921 года закончил сельскую школу в с. Метелево. С 1921 по 1923 год учился в школе II ступени. С 1923 года по 1928 год учился на техническом факультете Уфимского рабфака. С 1928 года 1932 года учился на лечебном факультете 2-го Московского медицинского института. После окончания 2-го Московского медицинского института с1932 года до 1934 работал ассистентом кафедры нормальной физиологии Баш-

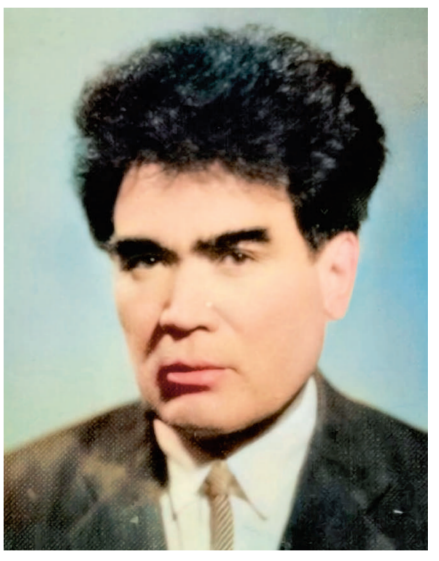
кирского государственного медицинского института. В 1934 году поступил в аспирантуру Московского научно-исследовательского института физиологии. С 1939 года по 1941 год работал ассистентом в Башкирском государственном медицинском институте. Одновременно являлся начальником лечебного управления Наркомата здравоохранения Башкирской АССР. В 1939 году защитил диссертацию на ученую степень кандидата медицинских наук на тему «Влияние сосудисто-рефлексогенных зон на функцию мозга». В 1939 году присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности физиология.

Зайнулла Аминович - участник Великой Отечественной войны, в 1941 году добровольцем ушел в Красную Армию. С 1941 года по 1944 год военный врач на Северо-Западном фронте.

Зайнулла Аминович с 1944 года по 1946 год - доцент кафедры военно-медицинской подготовки, преподаватель Ивановского медицинского института. С 1946 работал в педиатрическом институте МЗ РСФСР. С 1946 года по 1955 год - старший научный сотрудник института педиатрии. С 1955 года по 1962 год года - руководитель физиологической

лаборатории института педиатрии. с 1962 года по 1963 год - руководитель лаборатории возрастной физиологии института педиатрии АМН СССР. В 1957 году защитил диссертацию на ученую степень доктора медицинских наук. В 1964 году присвоено ученое звание профессор. В 1967 году присвоено почетное звание Заслуженный деятель науки БАССР.

Зайнулла Аминович Ихсанов с 1963 года работает в Башкирском государственном медицинском институте. С 1963 года проректор по учебной работе Башкирского государственного медицинского института. В 1963 года избран профессором кафедры нормальной физиологии Башкирского государственного медицинского института. С 1965 года по 1973 год - ректор Башкирского государственного медицинского института. В эти годы руководитель института отдал много сил совершенствованию учебно-педагогической и научной работы, развитию материально-технической базы вуза с прицелом на отдаленную перспективу. По инициативе Зайнуллы Ихсанова был подготовлен план развития БГМИ по организации и созданию новых фа-



культетов. В 1970 году открыт третий факультет БГМИ – санитарно-гигиенический факультет. В 1970 году создан совет по присуждению степени доктора наук, институт отнесен в разряд вузов первой категории. С 1972 года в клинической интернатуре проводится последипломная специализация выпускников по 19 специальностям. В период его руководства был спроектирован новый учебный корпус, подготовлена строительная площадка, и началось возведение первой очереди корпуса. В эти же годы было завершено строительство первого общежития и столовой,

выполнен проект и начато строительство спортивно-оздоровительного студенческого лагеря. Большое внимание стало уделяться подготовке медицинских кадров для отдаленных районов республики, вошли в традицию выезды ученых-клиницистов в сельскую местность, к научным разработкам стали привлекаться практические врачи. С 1968 года по 1973 год - заведующий кафедрой нормальной физиологии Башкирского государственного медицинского института.

Научные исследования профессора Зайнуллы Аминовича Иксанова посвящены изучению

физиологии центральной нервной системы и выявлению её роли в патогенезе и терапии бактериальной интоксикации, механизмов развития раннего старения и разработке мер его предупреждения, особенностей проявления законов диалектики в процессе онтогенетического развития. Автор свыше 50 научных трудов.

В 1973 году Зайнулла Ихсанов ушел на пенсию, но продолжал поддерживать тесные связи с институтом и коллегами. Писал пьесы, рисовал замечательные пейзажи и портреты. Спектакль по его пьесе «Кукушка кукует» многие годы с успехом шел на сцене Башкирского государственного акалемического драматического театра им. М.Гафури, Сибайского и Салаватского драматических театров.

Общественная деятельность Зайнуллы Аминовича: редактор стенгазеты, член МК, член проблемных комиссий, председатель Совета института. Член правления Башкирского отделения общества «Знание». Является инициатором начала выпуска газеты «Медик» Башкирского государственного медицинского института.

Зайнулла Ихсанов в 1966 году награжден орденом

«Знак Почёта». В 1971 году награждён орденами Октябрьской Революции. В 1979 году награжден орденом «Знак Почёта». В 1985 году награжден орденом Отечественной войны 2-й степени.

Зайнулла Аминович умер 25 декабря 1997 года в Уфе. Похоронен на Южном кладбище города Уфы.

Подготовил А. Рахимкулов по материалам личного дела Ихсанова З.А. из архива БГМУ (зав. архивом З.У. Усманова)



90 лет БГМУ

БГМИ в послевоенные годы

В 1947 году произошли изменения в руководстве института, был освобожден по его просьбе от должности директора доцент Г. А. Пандиков и назначен директором доцент А. А. Иванов. В том же году секретарем партийной организации института был избран доцент А.А. Ушаков - заведующий кафедрой общественных наук.

После окончания Великой Отечественной войны все здания нуждались в капитальном ремонте, в особенности, биофизиологический корпус.

Врачи послевоенных выпусков (с 12 по 23 выпуск) в студенческие годы вложили много труда в благоустройство института. Институт по внешнему оформлению и по оборудованию стал намного лучше, чем раньше.

После окончания войны вернулись в институт многие преподаватели, находившиеся с начала и до конца войны в рядах Советской Армии. Коллектив института хранит память о преподавателях, отдавших свою жизнь за родину.

Начиная с 1945 года, число желающих поступить в медицинский институт возросло. В 1945-1947 годах в институт поступило много демобилизованных офицеров и солдат - участников войны. Появление студентов с боевым и жизненным опытом облегчало организацию общественной жизни института.

В 1951 году, в связи с переходом на другую работу, доцент А.А. Иванов был освобожден от должности, директором института назначили доцента Н.Ф. Воробьева, опытного клинициста, очень спокойного и выдержанного человека. Он проработает в этой должности до 1965 года. В этот период шла спокойная, размеренная работа. К концу этого периода институт выполнил первоначально поставленную перед его коллективом задачу-готовить башкирские национальные кадры врачей, способных решать сложные вопросы улучшения здоровья населения нашего края.

С 1945 года большие изменения произошли в профессорско-преподавательском составе в связи с уходом из жизни и переездом для работы в другие институты страны. Пополнение их происходило за счет выдвижения молодежи и приглашения по конкурсу ученых из других регионов страны.

Так, были избраны заведующие кафедрой госпитальной хирургии проф. А.Я. Ясногородский (1948-1950 гг.) и проф. А.К. Шипов (1951-1958 гг.), заведующие кафедрами психиатрии - проф. А.Ю. Выясновский, кожных и венерических болезней - проф. М. М. Кузнец, акушерства и гинекологии проф. В. В. Третьяков, гистологии - проф. Н. С. Шиманов. Также по конкурсу были избраны доценты Л.П. Крайзельбурд, Е.П. Волосков, Е.Н. Третьякова, П.Ф. Евстифеев. В 1957 году из 32 кафедр 18 возглавлялись учеными, подготовленными за время работы их в Башкирском мединституте.

За этот период заметно возросла научная активность ученых института. За 1946-1957 годы были защищены 7 докторских и 66 кандидатских диссертаций. При этом следует подчеркнуть, что



в этот период были использованы не все возможности для роста научных кадров. Немногие доценты и ассистенты работали над докторскими диссертациями, недостаточно вовлекались в научную работу практические врачи.

С 1944 года институтом проведена большая работа, по воспитанию новой смены научных работников, в первое время в аспирантуру отбирались выпускники института, а в последние годы врачи с практическим стажем работы. На 1 ноября 1957 года в институте успешно работали 6 аспирантов при кафедрах хирургии, терапии, детских болезней, микробиологии и гистологии. Закончили аспирантуру 32 врача, в том числе на кафедре нормальной анатомии, патологической анатомии, нормальной физиологии, патологической физиологии, микробиологии, фармакологии, гигиены, организации здравоохранения, судебной медицины, хирургии, нервных болезней.

В 1946 году на ученом совете родного института защитила кандидатскую диссертацию одна из первых аспирантов Д. Н. Лазарева на тему «К токсикологии бензина башкирских нефтей». До 1957 года на Ученом Совете института защищены 95 диссертаций, из них 57 принадлежали научным работникам Башкирского мединститута.

На формирование коллектива научных работников отрицательно влияла текучесть в руководящих научных кадрах, что вызывало смену руководства почти по всем кафедрам, а по некоторым - несколько раз. Бессменно продолжали руководить кафедрами со дня их основания только профессор В. А. Самцов (каф.патологической физиологии), проф. Н. А. Шерстенников (каф. орган, здравоохранения), проф. В. Г. Кузнецов (каф. судебной медицины) и доцент В.М. Романкевич (каф. оперативной хирургии и топографической анатомии).

Дирекция института в послевоенное время проводила большую перестройку по организации и повышению качества научно-исследовательской работы сотрудников института. Было обращено внимание на подбор тематики по проблемам, связанным с интересами республики, а также на расширение авторского актива за счет вовлечения в научную работу всех ученых института и отдельных практических врачей. В повышении научной активности сыграли роль проводившиеся в течение ряда лет аттестации работников кафедр, в результате которых освобождались бесперспективные сотрудники и приходили новые.

Много работ выполнено по изучению башкирской нефти - ее влияния на здоровье рабочих, занятых разведкой, добычей, транспортировкой и переработкой нефти. В этой большой работе участвовало более 50 научных работников шести теоретических и пяти клинических кафедр и сделан ряд важных выводов и предложений, использованных для оздоровления условий труда и быта нефтяников, для усиления их медицинского обслуживания и для охраны почвы, воздуха и воды. Исследования по изучению влияния нефти продолжаются. Изучаются динамика заболеваемости рабочих, система и эффективность профилактических мероприятий и организация медицинской помощи на промыслах и на пред-

приятиях

Аналогичные работы были начаты по изучению влияния на здоровье рабочих добычи и переработки бурого угля в угольном бассейне Кумертау-Ермолаево.

Работники клинических и теоретических кафедр института в течение многих лет вели и продолжают вести исследовательские работы по изучению местных природных ресурсов для развертывания в республике санаторно-курортной помощи. Всесторонне изучены целебные свойства горы Янган-Тау (паров и тепла) и Красноусольска (грязи и источников), что послужило научным обоснованием для вложения больших материальных средств в строительство и оборудование в этих курортах необходимых лечебниц. Велись исследования башкирского кумыса и состояния кумысолечебниц республики.

Большое внимание научными работниками уделялось и уделяется эндемическим заболеваниям - зобу, клещевому энцефалиту, инфекционным и глистным болезням, вопросам ликвидации трахомы, атакже изучению, лекарственной флоры. Не прекращается изучение состояния и развития здравоохранения и показателей здоровья населения, в городах и районах республики.

В результате улучшения планирования научных исследований творческая деятельность коллектива ученых усилилась, выполнение работ становится более реальным, законченные темы публикуются в печати и активно обсуждаются на научных конференциях не только в институте, но и в разных организациях г.Уфы и других городах страны.

Многие профессора и доценты избраны членами советов Министерства здравоохранения БАССР, курортного управления, НИИ сывороток и вакцин им. Мечникова и других научных организаций, и учреждений, чем еще теснее сближают научную тематику с запросами республики. Значительная часть ученых института активно участвует в распространении политических и научных знаний среди населения по линии общества «Знание».

> Подготовил А. Рахимкулов (по материалам М. Сафина) Фото из сети Интернет Продолжение в следующем номере



Совет ветеранов

Тимербулатов Виль Мамилович (к 70-летию со дня рождения)

19 мая 2022 года исполняется 70 лет выдающемуся ученому, педагогу, организатору здравоохранения, врачу – хирургу, члену-корреспонденту РАН, действительному члену АН Республики Башкортостан, доктору медицинских наук, профессору, заведующему кафедрой хирургии с курсом эндоскопии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Вилю Мамиловичу Тимербулатову.

Виль Мамилович Тимербулатов родился 19 мая 1952 г. в с. Ишеево Ишимбайского района БАССР. После окончания в 1975 году БГМИ и интернатуры в 1976-1979 гг. работал хирургом в Благовещенской ЦРБ БАССР. В 1979-1981 гг. обучался в клинической ординатуре по хирургии, после окончания которой работал в ГКБ №8 г.Уфы. В 1982 году становится ассистентом кафедры хирургических болезней №2 БГМИ, с 1985 года – заведующим вновь организованного курса хирургии ФУВ при кафедре факультетской хирургии, который в 1989 году переименовался, стал самостоятельной кафедрой хирургических болезней ФУВ, где он возглавил данную кафедру.

В 1983 году В.М.Тимербулатов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Диагностика и лечение дивертикулеза толстой кишки и его осложнений» (научный руководитель – заведующий кафедрой хирургических болезней №2, д.м.н, профессор В.Г.Сахаутдинов), в 1989 годудокторскую на тему «Оптимизация методов диагностики, комплексного лечения и медицинской реабилитации больных острым парапроктитом» (научные консультанты – директор Института хирургии им. А.В.Вишневского РАМН, Академик АМН СССР В.Д.Федоров и заведующий кафедрой факультетской хирургии БГМИ, д.м.н., профессор В.Г.Сахаутдинов).

Профессор В.М.Тимербулатов много сил вкладывает в организацию и решение наиболее актуальных вопросов здравоохранения Башкортостана и России. Будучи главным хирургом МЗ РБ в 1991 – 1994 гг., был инициатром открытия в Республике центров трансплантологии и кардиохирургии, где сегодня успешно выполняются трансплантация почек, печени и сердца, Республиканского Центра малоинвазивной хирургии. Им создана научная школа колопроктологов. В 1993 году при вновь построенной БСМП г. Уфы организовал многопрофильную хирургическую Клинику на 820 коек. С 1991 года является бессменным Президентом Республиканского отделения Российского Общества хирургов, где выступают и делятся опытом не только ведущие хирурги РБ, но и из различных регионов России, стран СНГ, Китая и Европы. С 2015 года он также является главным колопроктологом Приволжского Федерального округа, членом экспертного Совета Минздрава, членом проблемной комиссии РАН «Колопроктология», главным редактором журнала «Медицинский вестник Башкортостана» и членом редколлегии ряда медицинских журналов России.

Высокие организаторские способности профессор Тимербулатов В.М. проявил в период работы ректором БГМИ в 1994 – 1995гг. и переименованного в университет – в 1996-2011гг. За этот период были построены здания для фармаколо-



гического факультета, учебно-спортивного корпуса, а также жилой комплекс для сотрудников университета, во всех учебных корпусах был произведен капитальный ремонт с реконструкцией. Впервые в своей истории БГМУ открыл собственную многопрофильную Клинику на 940 коек и стоматологическую поликлинику, 5 диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций по 15 специальностям. За эти годы на указанных советах защищено более 1600 диссертационных работ, в том числе 242 докторских. Профессор В.М.Тимербулатов с 1995 года является председателем Совета по защите диссертаций на соискание ученых степеней по специальностям «Хирургия», «Детская хирургия», «Анатомия человека». БГМУ в эти годы занимал 4-5 места в рейтинге медицинских ВУЗов в РФ и по остепененности преподавателей – 3-4 места.

В 2008 году научная школа под руководством В.М.Тимербулатова стала победителем Гранта президента РФ по поддержке ведущих научных школ по проблеме разработки новых миниинвазивных технологий. Им подготовлены 29 докторов и 76 кандидатов медицинских наук. Он является автором более 1200 научных публикаций, в том числе более 200 работ под грифом «Scopus», 154 изобретений, 48 монографий. В 2005 году избран членом-корр. РАМН и 2014 году — членом-корр. РАМ, в 2009 году - академиком АН РБ.

Основные научные интересы В.М.Тимербулатова лежат в области хирургии желудочно-кишечного тракта. Им внесен значительный вклад в разработку новых методов диагностики, комплексной терапии и реабилитации больных острым парапроктитом.

Им разработаны новые диагностическая и лечебно-тактическая программы по острой кишечной непроходимости, которые вошли в редакцию Национальной клинической рекомендации по данной нозологии. Научные разработки профессора В.М.Тимербулатова и сформулированные концепции по патогенезу дивертикулеза ободочной кишки дают возможность применять

новые варианты щадящих операций при данной патологии. Весомый вклад им внесен в проблему диагностики и лечения спаечной болезни брюшины: установлены функциональные взаимосвязи различных отделов кишечника, вовлеченного в спаечный процесс и стадийность морфофункциональных изменений; доказана роль ишемического фактора в патогенезе хронической спаечной кишечной непроходимости и рецидивов заболевания; обоснованы целесообразность и необходимость применения брыжеечных вазодилататоров и периартериальной десимпатизации брыжеечных сосудов. С 2004 года под его руководством проведены экспериментальные клинические исследования по проблеме интраабдоминальной гипертензии. Цикл исследований у больных с кишечными свищами позволил впервые определить и описать негативные стороны функционального укорочения кишечника при распространенном перитоните с кишечными свищами, уточнить показания и противопоказания к энтеро- и колостомии.

Профессором В.М.Тимербулатовым усовершенствованы и обоснованы тактические и технические подходы к использованию миниинвазивных доступов и технологий в хирургическом лечении холелитиаза и его осложнений, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, заболеваний толстой кишки, разработаны концепции комбинированного использования лапароскопических операций и операций из малого доступа. Им сделан значительный вклад в развитии эндоскопической службы и рентгенэндоваскулярной хирургии в РБ. С 2020 занимается актуальными вопросами по организации хирургической службы в условиях пандемии «COVID—19»

За большой вклад в развитие медицинской науки и здравоохранения профессор В.М.Тимербулатов награжден орденами «Дружбы» (2013), «Салавата Юлаева» (2007), «Григория Аксакова» (2020), «За заслуги перед Республикой Башкортостан» (2012). За цикл исследований по спаечной болезни брюшины он стал лауреатом Премии РАМН имени А.Н.Бакулева (2007), ему присвоены Почетные звания «Заслуженный врач Республики Башкортостан» (1995), «Заслуженный врач Республики Ингушетия» (2007), «Изобретатель СССР» (1988), «Отличник здравоохранения Российской Федерации» (2002), «Заслуженный врач Российской Федерации» (2005), «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (1998), медалью Европейской Академии «Рудольф Вир-

Коллектив Башкирского государственного медицинского университета, Республиканское отделение Российского Общества хирургов, Редколлегия журнала «Медицинский Вестник Башкортостана», Редакция газеты «Медик», многочисленные ученики и коллеги сердечно поздравляют Виля Мамиловича с Юбилеем, желают ему крепкого здоровья и новых творческих успехов!



Здоровый образ жизни

«Умная поликлиника» как «умный дом» в системе здравоохранения

«Умная» поликлиника — это поликлиника, использующая сацифровые мые современные технологии, позволяющие улучшить качество медицинских услуг, упростить медицинские рабочие процессы, снизить нагрузку на персонал поликлиники и, в конечном счете, повысить уровень удовлетворенности пациентов. В «умной поликлинике» в рамках Единой медицинской информационно-аналитической системы (ЕМИАС) функционируют широкий ряд электронных сервисов. Все они направлены на облегчение работы врача и повышают осведомленность пациентов о состоянии орга-

«Умная поликлиника» - это своеобразная технологическая платформа для медиков и пациентов, которая:

- 1. Помогает учреждению оцифровать всю информацию, касающуюся пребывания в ней пациентов.
- 2. Обеспечивает постоянный контроль здоровья и местонахождения пациентов, проходящих лечение в дневном или амбулаторном стационаре.
- 3. Позволяет пациентам получить дополнительные услуги.
- 4. Использует интуитивно понятные интерфейсы и проста в использовании.
- 5. Обеспечивает коммуникации между медицинским персоналом внутри поликлиники и предоставляет им всю необходимую информацию, где бы они ни находились.
- 6. Позволяет оптимизировать рабочие процессы в поликлинике.

Внедрение ЕМИАС позволяет оптимизировать все рабочие процессы оказания медицинской помощи населению — это и управление записями на прием, маршрутизацию пациентов, электронную очередь и прием пациентов.

В «умной поликлинике» в числе обязательных сервисов функционируют электронная медицинская карта (ЭМК), электронные рецепты, электронные листки нетрудоспособности. В ЭМК хранятся данные по вакцинации, клинические обследования, протоколы диагностических исследований, данные по управлению



диспансерными группами, ресурсами, учету прикрепленных пациентов. Сервис предоставляет облачные бухгалтерские услуги, хранит отчеты о проверках, данные по управлению регламентными документами и аналитику.

Умная поликлиника, как и умный дом, это не просто автоматизация отдельных процессов, а их полная согласованность и интегрированность в единый цифровой контур, в котором изменения определенных показателей или выполнение какого-либо действия приводят к запуску цепочки событий без дополнительного вмешательства человека. Например, электронное направление анализ крови на гликированный гемоглобин, которое оформляет врач или медсестра для пациента в ЕМИАС, не требуется распечатывать пациенту, результат приходит на электронную почту или в приложении — это автоматизация процесса. А если при выявлении патологического отклонения в результате анализа система открывает пациенту возможность записаться к врачу-эндокринологу без дополнительного визита к врачу-терапевту и информирует об этом пациента, то это уже элемент «умной поликлиники». «Умная поликлиника» — это цифровизация, дополненная искусственным интеллектом, в задачу которого входит избавить врача и пациента от ненужной рутины и сократить негативное влияние человеческого фактора на результат оказания медицинской помощи.

Объединение в единый информационный контур всей сети медицинских организаций дает доступ ко всей имеющейся информации о пациенте и его обращениях, без необходимости

делать запросы, копии или как-то иначе передавать эту информацию. При этом, одновременно, доступ к информации одного пациента может иметь неограниченное количество медицинских работников.

Хранение информации в облаке, уникальность регистрационной записи или электронной подписи медицинского работника практически исключают возможность потерять данные или их фальсифицировать.

Для руководителя поликлиники, как и для руководителей подразделений, кроме представленных плюсов ЕМИАС дает возможность оперативно получать информацию о процессах, происходящих в учреждении, и прини-

мать меры. Прежде всего, необходимо отметить, что ЕМИАС —это незавершенная и очень динамично развивающаяся система. Это касается как совершенствования уже существующих сервисов, так и внедрения новых.

Сегодня в рамках «умной поликлиники» активно внедряется функционал диспансерного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями участковыми врачами и врачами-специалистами, формирования электронного паспорта участка (формы, которая дает понимание о состоянии здоровья пациентов, обслуживаемых одним участковым врачом); параллельно запускается сервис оцифровки медицинских документов, которые приносят пациенты из частных и ведомственных медицинских организаций, что сделает доступной и эту информацию для всех медицинских работников, продолжается апробация использования искусственного интеллекта при описании рентгеновских снимков.

Цифровизация поликлиники уже на сегодняшнем уровне ее развития обеспечивает высокую степень автоматизации процессов организации и оказания медицинской помощи на всех ее этапах и уровнях. Что позволяет иметь под рукой информацию для принятия необходимых решений по управлению ресурсами медицинской организации в условиях постоянно, иногда стремительно меняющейся ситуации.

Доцент А. Ишмухаметова Фото из сети Интернет

Учредитель газеты: БГМУ Издатель газеты: БГМУ Шеф-редактор: А.С. Рахимкулов Верстка: О.Р. Султанов Корректор: Л.С. Корнейчук 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 50 экземпляров. Заказ № 31

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 16.06.22. сдача по графику в 15.00, фактически в 15.00.