

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НОВЫМ 2020 ГОДОМ!

газета Башкирского государственного медицинского университета

основана в 1968 г.

№1(116) декабрь 2019 г.



Медик

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

УВАЖАЕМЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ, ВРАЧИ И МЕДИЦИНСКИЕ СЕСТРЫ КЛИНИКИ И СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ, ВСЕ СОТРУДНИКИ БАШКИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА! ДОРОГИЕ ВЫПУСКНИКИ, СТУДЕНТЫ, ОРДИНАТОРЫ И АСПИРАНТЫ!



Подходит к завершению значимый для нашего родного края год - юбилейный для Республики Башкортостан и для здравоохранения республики. За прошедший год университет укрепил свои позиции на арене российской и мировой медицины. БГМУ успешно прошел аккредитацию и подтвердил статус университета. Это подтверждение качества нашей работы и верного вектора нашего движения. Хочу поблагодарить за этот колоссальный труд всех сотрудников и обучающихся университета.

В этом году мы продолжили активное сотрудничество с зарубежными вузами-партнерами, за прошедший год провели множество совместных форумов и конференций и заключили новые договора о сотрудни-

честве: Медицинский университет Вэньчжоу (КНР), Университет прикладных наук Кайзерслаутерна (Германия), Национальный центр реабилитации и протезирования инвалидов Минздрава Узбекистана (Узбекистан), Ташкентский государственный стоматологический институт (Узбекистан), Ташкентский педиатрический медицинский институт (Узбекистан), Университет медицинских наук им. Шахида Бехешти (Иран), Восточный социально-медицинский центр Донашпиталь Медицинского университета Вены (Австрия), Медицинский университет Семей (Казахстан), Медицинский Центр "Хорев" (Израиль), Академический парк Циндао. Продолжается международное сотрудничество в рамках программы академической мобильности.

2019 год ознаменовался укреплением материально-технической базы вуза. К началу учебного года был открыт после реконструкции корпус №3 и институт общественного здоровья и организации здравоохранения, построен переход между столовой и корпусом №7. Активно идет реконструкция северного кампуса БГМУ по ул.Репина, уже функционирует аккредитационный центр в новом корпусе БГМУ по ул.Карла Маркса.

Успешным уходящий год стал и для Клиники БГМУ: в Роботическом центре Клиники БГМУ по состоянию на июль 2019 года в общей сложности выполнено 500 робот-ассистированных операций. 14 ноября этого же года достигнута цифра в 400 выполненных за год операций. За год выполнено 246 операций кардиохирургического профиля больным с клапанной патологией и поражением коронарного русла, причем некоторые операции выполнены в рамках программы клинической апробации. Изюминкой дня расширяется спектр выполняемых операций. Сейчас, например, мы можем смело сказать о том, что высокотехнологичные операции на щитовидной железе уже не "сказка", а реальность.

От всей души желаю всем крепкого здоровья, мира и любви, стойкости духа и оптимизма, творческих открытий и новых перспектив! Пусть новый 2020 год принесет тепло и благополучие в каждую семью, пусть сбываются все мечты, а плоды ваших трудов приносят счастье.

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

В номере

События	2	Клиника БГМУ	9
Достижения БГМУ за год	3	Спорт - вторая профессия врача.	10
Учёный совет	4	Региональное развитие здравоохранения	11
Международное сотрудничество	5	2020 год - Год 75-летия Победы.	12
"Мистер БГМУ-2019".	6	Было напечатано в газете "Медик" БГМУ.	13
Консультативная помощь населению РБ.	7	100 лет Республике Башкортостан	15
Волонтерский центр БГМУ	8	Галерея выдающихся деятелей медицины РБ	17

События

Министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова в Уфе

29 ноября 2019 года в Уфу с рабочим визитом прибыла министр здравоохранения России Вероника Скворцова и первый заместитель министра Татьяна Яковлева. Совместно с министром здравоохранения РБ Максимом Забелиным и рабочей группой в составе ректора БГМУ Валентина Павлова и руководителей региональных ведомств, лечебно-профилактических учреждений, Вероника Игоревна посетила Республиканский клинический онкодиспансер, центр Республиканской станции скорой медицинской помощи и центра медицины катастроф, а также вручила главным врачам районных больниц республики ключи от девяти передвижных фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП) и четырех автомобилей скорой помощи.

В рамках визита, Вероника Скворцова и Глава



Башкортостана Радий Хабиров приняли участие в мероприятии, посвященном 10-летию присутствия клиники «Мать и дитя» в республике.

– За годы работы клиники в её стенах родилось 5,5 тысячи детей. Вы создали замечательные

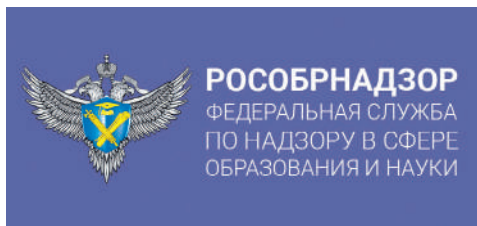
условия для появления новых башкортостанцев, – подчеркнул Радий Хабиров. – Мы за то, чтобы наши жители были здоровы, чтобы у нас рождалось много детишек. Марк Аркадьевич – не просто доктор с большой буквы. Он еще и руководитель крупного медицинского коллектива, где работают 600 человек. От души поздравляю вас с первым десятилетием. Всё только начинается!

В мероприятии приняли участие профессорско-преподавательский состав университета, волонтеры-медики БГМУ, студенческий актив. Клиника «Мать и дитя» – одна из клинических баз БГМУ, в которой с 2015 года расположена кафедра репродуктивного здоровья человека ИДПО с курсом иммунологии. Зав.кафедрой – академик РАН, основатель сети клиник «Мать и дитя» Марк Курцер.

БГМУ успешно прошёл Аккредитацию-2019

По результатам Заключения экспертов и представителей экспертных организаций, составленного по результатам аккредитационной экспертизы от 10 декабря 2019 года (документ появился на официальном сайте Рособрнадзора 13 декабря 2019 года в разделе "Документы").

На основании распоряжения Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от «07» ноября 2019 г. № 1620-06 и от «27» ноября 2019 г. № 1709-06 проведена аккредитационная экспертиза экспертами по основным образовательным программам, реализуемым федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Документы и материалы, необходимые для проведения аккредитационной экспертизы по основным образовательным программам, заявленным для государственной аккредитации



образовательной деятельности, согласно перечням документов и материалов, приведенным в отчетах об аккредитационной экспертизе, организацией представлены в полном объеме.

Уровень подготовки обучающихся программы высшего образования соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по основным направлениям обучения уровня специалитета по коду (разделу) 31.00.00 Клиническая медицина: 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01

Медико-профилактическое дело, 33.05.01 Фармация. Уровень подготовки обучающихся программы высшего образования соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по основным направлениям обучения уровня бакалавриата по коду (разделу) 06.00.00 Биологические науки: 06.03.01 Биология.

Уровень подготовки обучающихся программы подготовки специалистов среднего звена соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по основным направлениям обучения уровня среднего профессионального образования по коду (разделу) 34.00.00 Сестринское дело.

Кроме того, все представленные в нашем вузе специальности уровня подготовки кадров высшей квалификации (программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре) в количестве 66 штук соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Валентин Павлов - обладатель золотого скальпеля Ассоциации хирургов РБ

20-21 ноября 2019 в Уфе прошла республиканская НПК «Актуальные вопросы хирургии». Мероприятие прошло в рамках Всероссийской НПК, посвященной 70-летию юбилею В. Плечева и Дню хирурга. В рамках конференции, состоялось традиционное вручение «Золотого скальпеля» лучшему хирургу РБ 2019 г. Согласно решению Ассоциации хирургов РБ, обладателем золотого скальпеля 2019 г. стал ректор БГМУ, член-корр. РАН В. Павлов за выполнение робот-ассистированной радикальной цистэктомии с интракорпоральным формированием илеокондута Брикера.

– В мировой хирургии побеждают новые технологии, и роботические технологии – один из лучших подходов в хирургической практике, при-



знанный во всем мире и внедренный в Республике Башкортостан благодаря открытию первого в ПФО Центра роботической хирургии на базе

Клиники БГМУ в 2018 году, – подчеркнул Валентин Николаевич.

Ассоциация хирургов РБ вручила Диплом за участие в выполнении в качестве ассистента лучшей операции года М. Урманцеву. В номинации за лучшую монографию 2019 году «Некоторые аспекты иммунодиагностики и профилактики рецидивов эхинококкоза» лучшими стали коллектив авторов - М. Нартайлаков, А. Ибадильдин, М. Лукманов и Д. Кузьмин. Дипломом отметили коллектив авторов (В. Плечев, Р. Ризберг и И. Бузаев) за лучший доклад на заседаниях Ассоциации хирургов РБ 2019 г. Диплом за лучшую научную разработку молодых хирургов вручили Р. Хисамутдиновой.

Достижения БГМУ за год

Чего мы достигли в уходящем 2019 году?



Валентин Павлов держит "ключ" от корпуса №3



Планка в 500 операций на работе DaVinci достигнута!

В данной статье освещены самые значимые события в жизни университета за уходящий 2019 год. Они уже никогда не повторятся, они стали настоящей частью истории нашей Alma mater, имеют принципиально важное значение не только для вуза, но и для нашей республики, страны:

1. Открытие учебного корпуса БГМУ №3 после его реконструкции. 2 сентября 2019 года состоялось торжественное открытие нового учебного корпуса №3 БГМУ и института общественного здоровья и организации здравоохранения.

В церемонии открытия приняли участие зам. министра здравоохранения РФ Олег Салагай, Председатель Государственного Собрания - Курултая РБ Константин Толкачев, и.о. министра здравоохранения РБ Максим Забелин, директор клиники детской хирургии медицинского факультета Маннгейма Университета Гейдельберга (Германия), почетный профессор БГМУ Лукас Вессель, директор клиники челюстно-лицевой хирургии медицинского факультета Маннгейма Университета Гейдельберга, профессор Хорст Хоффман, вице-президент по науке университета прикладных наук Кайзерслаутерн, профессор Карл Шеффер, проректор по научной работе и инновациям Самаркандского ГМУ, профессор Шухрат Юсупов.

2. Достигнутая планка в 500 выполненных роботических операций на работе DaVinci с момента открытия Роботического центра в Клинике БГМУ. 400 подобных операций выполнено только за 2019 год. В июле 2019 года с момента открытия Роботического центра в Клинике БГМУ была выполнена пятисотая робот-ассистирован-

ная операция, радикальная простатэктомия, пациенту с диагнозом рак предстательной железы. 500-ю юбилейную операцию выполнил ректор БГМУ, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор В. Павлов. Ассистировал Валентину Николаевичу заведующий отделением онкологии Клиники БГМУ М. Урманцев. 501-ю операцию выполнил руководитель центра роботической хирургии Клиники БГМУ, доктор медицинских наук, профессор Р. Сафиуллин.

14 ноября 2019 года была выполнена 400-я операция на работе DaVinci только за 2019 год. Удаление опухоли средостения провел ректор БГМУ, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор В. Павлов. Ожидается, что до конца года число операций, выполненных за год, достигнет 500 штук.

3. Соглашения о сотрудничестве с ведущими клиниками и вузами мира. 4 сентября 2019 года состоялась встреча ректора БГМУ, члена-корр. РАН Валентина Павлова с вице-президентом по научной работе Университета прикладных наук Кайзерслаутерна, профессором Карлом-Гербертом Шефером (Германия). На встрече было подписано соглашение о сотрудничестве между БГМУ и Университетом прикладных наук Кайзерслаутерна (Германия).

В рамках соглашения планируется выполнение совместных проектов в области науки и здравоохранения, проведение совместных научных и образовательных симпозиумов, конференций и форумов, осуществление программы обмена студентов, ординаторов, аспирантов и врачей.

8 октября в ходе участия в Общем собрании Ассоциации «Совета ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» и Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов подписан договор об осуществлении программы совместной докторантуры postdoctoral fellowship (post-doc) между БГМУ и Харбинским медицинским университетом (Китай). Договор подписали ректор БГМУ, член-корр. РАН Валентин Павлов и академик Ян Баофен.

19 октября 2019 года, в рамках Российско-Израильского медицинского форума, состоялось подписание соглашения между БГМУ и Медицинским центром «Хорев» (Израиль).

Договор подписали руководители учреждений: ректор БГМУ, член-корр. РАН Валентин Павлов и руководитель международного проекта «Врачи без границ» в Израиле, главный врач Медицинского центра «Хорев» (г. Хайфа) Роман Барак. В рамках соглашения будет осуществляться сотрудничество в сфере образовательной, медицинской и фармацевтической деятельности.

Подписание договора состоялось в Клинике БГМУ. В этот день ректор БГМУ, член-корр. РАН Валентин Павлов в режиме life-surgery провел робот-ассистированную цист-эктомию с формированием илеокондиута по Бриккеру. Модерировал операцию главный уролог Минздрава Израиля, зав. отделением хирургической урологии Медцентра "Хорев" и Медцентра РАМБАСМ, председатель ассоциации медицинской роботики в хирургической области, профессор Гилад Амиель.

Подготовил профессор В. Ишметов



Договор post-doc с Харбинским медуниверситетом



Соглашение между БГМУ и Медцентром "

Учёный совет

В ноябре состоялось традиционное заседание учёного совета



1 ноября 2019 года состоялась конференция работников и обучающихся ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, которая продолжилась заседанием ученого совета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Ректор, член-корреспондент РАН, профессор В.Н. Павлов подвел итоги уходящего года и рассказал о стратегии развития Башкирского государственного медицинского университета. Вуз перешагнул отметку в 10 000 обучающихся, количество сотрудников составляет свыше 3 000 человек. Университет является одним из крупнейших налогоплательщиков республики. Идет активное совершенствование университетского кампуса.



В стратегические приоритеты БГМУ входят:

- увеличение контингента обучающихся по программам высшего образования,
- открытие новых образовательных программ для подготовки специалистов в соответствии с запросами рынка труда,
- экспорт образовательных и медицинских услуг,
- рост совокупного потенциала БГМУ на основе сотрудничества с ведущими мировыми университетами, научными организациями и промышленными партнерами,
- развитие собственной клинической базы как



основы современной подготовки врача и центра оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи,

- подготовка высокоспециализированных кадров для системы здравоохранения Республики Башкортостан

- развитие материально-технической базы.

О внесении изменений в Коллективный договор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России доложил начальник управления охраны труда, пожарной и экологической безопасности, к.т.н. Г.Л. Матузов.

Слушатель ОЖ ОКМР Л. Сергеева
Фото А. Штерн

Глава администрации г. Уфы Ульфат Мустафин посетил Клинику БГМУ



4 декабря 2019 года глава Администрации ГО г.Уфа Ульфат Мустафин посетил клинику Башкирского государственного медицинского университета.

Ульфат Мансурович осмотрел территорию клиники, объединенный симуляционно-аккредитационный центр, лаборатории радионуклидной диагностики, центр роботической хирургии, а также ознакомился с этапами капитального строительства блока реанимации и интенсивной терапии кардиологического отделения.

В рамках визита, совместно с ректором БГМУ, членом-корр. РАН Валентином Павловым был обсужден вопрос строительства вертолетной площадки для улучшения доступности медицинской



помощи жителям Республики Башкортостан

- В текущем году в клинике открылось онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии. И теперь пациенты клиники, жители республики и города Уфы могут получать самую дорогостоящую химиотерапевтическую помощь бесплатно. Также наше большое достижение – это первый и пока единственный в ПФО центр роботической хирургии, где наши жители на уровне лучших мировых стандартов получают помощь по ряду онкологических, урологических, гинекологических заболеваний. Помощь оказывается по высоким международным стандартам на роботической установке Да Винчи, – отметил Валентин Павлов.



Кроме того, в ходе рабочего визита были обсуждены перспективы развития клиники, вопросы взаимодействия с Администрацией Уфы и с городскими службами.

В ближайшем будущем планируется строительство нового корпуса для внедрения инновационных и эксклюзивных методик, которые будут опробованы впервые в республике с расчетом на внедрение не менее 15-20 методик ежегодно.

В завершение глава Администрации города Ульфат Мустафин высоко оценил работу клиники университета, а также ее материально-техническую базу.

Врач-онколог Клиники БГМУ
М. Гильманова

Международное сотрудничество

Делегация Башкирского ГМУ в Регенсбургском университете

5-7 декабря 2019 года делегация БГМУ в составе ректора БГМУ, члена-корр. Валентина Павлова, проректора по административно-хозяйственной работе Марата Таипова, начальника международного управления Руслана Абдрахимова, начальника международного офиса Науфала Загидуллина посетила партнерский вуз БГМУ-Регенсбургский университет (Германия).

Меморандум о сотрудничестве между Университетом Регенсбурга и БГМУ был подписан 11 декабря 2013 года, за годы сотрудничества профессора из Германии неоднократно участвовали в крупных международных конференциях и конгрессах в г. Уфа, проводили мастер-классы в области урологии, анестезиологии, реконструктивно-пластической хирургии, трансплантологии и других областях. Профессора, преподаватели и молодые ученые БГМУ неоднократно стажировались на базе Регенсбургского университета.

Делегаты БГМУ встретились с деканом медицинского факультета Университета Регенсбурга, профессором Дирком Хельвингом и обсудили расширение сотрудничества между университетами в области студенческих обменов, стажировок молодых специалистов, совместной аспирантуры, совместных научных исследований, участия в конференциях.

Также, делегация БГМУ встретилась с Дирек-



тором Клиники внутренних болезней Мартином Мюллер-Шиллингом. На встрече было рассказано о направлениях работы Клиники (внутрипросветная эндохирургия, интенсивная терапия и другие), а также о научных исследованиях. Определены возможности сотрудничества между клиникой университета Регенсбурга и БГМУ.

В рамках визита делегация БГМУ приняла участие в конференции, организованной профессором Вольфом Виландом в области фундаментальной медицины с участием профессоров университета Регенсбурга - В. Виланда, А. Фюрста, М. Павлика, О. Фельдхауса, К. Лоу, В. Еггера. Были заслушаны доклады в области изучения макрофагов, фундаментальных исследований в онкологии, использования аппаратов ЕСМО,

биомедицинских исследований в математике. Участники встречи обсудили возможности кооперации университетов.

Также делегация встретила с Олафом Ортманном – профессором, директором клиники акушерства и гинекологии университета Регенсбурга, председателем общества онкологов Германии.

Валентин Павлов рассказал о сотрудничестве между БГМУ и немецкими университетами, включая Университет Регенсбурга

Олаф Ортманн представил доклад о клинике акушерства и гинекологии Университета Регенсбурга, структуре немецкого общества онкологов и возможностях сертификации онкологических центров в России по требованиям немецкого общества онкологов.

По итогам визита было принято решение о старте сотрудничества в области сертификации онкологических центров в г. Уфа (Клиники БГМУ и Республиканского Клинического онкологического диспансера) по стандартам Немецкого общества онкологов.

Профессор Олаф Ортманн примет участие в научном конгрессе по метастазированию рака в 2020-2021 в г. Уфа на базе БГМУ совместно с профессором Дж. Слимманом (Гейдельбергский университет).

Представители БГМУ посетили Дрезденский технический университет

9-10 декабря 2019 года делегация БГМУ в составе ректора БГМУ, члена-корр. Валентина Павлова, проректора по административно-хозяйственной работе Марата Таипова, начальника международного управления Руслана Абдрахимова, начальника международного офиса Науфала Загидуллина, профессора кафедры неврологии БГМУ Лейлы Ахмадеевой посетила Дрезденский технический университет-партнерский вуз БГМУ. Договор о сотрудничестве подписан в декабре 2013 года.

Профессора Дрезденского технического университета неоднократно участвовали в крупных международных конференциях и конгрессах в г. Уфа, проводили мастер-классы в области урологии, анатомии. Профессора, преподаватели и молодые специалисты из БГМУ неоднократно стажировались в различных областях медицины в ДТУ. Кроме того, в течение 20 лет осуществляются двусторонние студенческие обмены между БГМУ и ДТУ.



В рамках визита состоялась встреча с ректором ДТУ, профессором Хансом-Мюллером Штайнхагеном, на которой были представлены концепции развития вузов, обсуждено состояние сотрудничества между БГМУ и ДТУ, определены задачи сотрудничества между университетами в области студенческих обменов, стажировок молодых специалистов, совместной аспирантуры, совместных научных исследований, участия в научных конференциях. Летом 2019 года профессор Ханс Мюллер-Штайнхаген посетил БГМУ.

Делегаты БГМУ посетили Центр регенеративной терапии технического университета Дрездена (CRTD), зам. директора центра, профессор Майкл Севеке рассказал о структуре Центра, лабораториях и основных направлениях научных

исследований. Делегация БГМУ ознакомилась с работой лаборатории аксоновых (земноводных), особенностью которых является высокая скорость регенерации после травм и ампутаций. Экскурсию провела руководитель лаборатории доктор Татьяна Сандовал Гусман. Также посетили лабораторию генетических исследований.

В рамках визита представители БГМУ посетили самую крупную Клинику урологии в Саксонии, которую возглавляет профессор Кристиан Томас. Обсуждены возможности сотрудничества между кафедрами урологии в обоих университетах. На следующем этапе делегация посетила лабораторию дополненной и виртуальной реальности в Центре опухолевых заболеваний ДТУ.

Также проведена встреча с деканом медицинского факультета ДТУ и директором клиники неврологии профессором Хайнсом Райхманом, на котором также обсуждены вопросы сотрудничества, в частности, проведение Конгресса по неврологии в г. Уфа на базе БГМУ.

Начальника международного управления
Р.Абдрахимов

Творческая жизнь университета

"Мистер БГМУ-2019" - студент международного факультета



9 декабря 2019 года в Башкирском государственном театре оперы и балета состоялся финал конкурса мужества, ума и таланта «Мистер БГМУ - 2019». В этом году тематикой конкурса стал фильм «Назад в будущее». Конкурс проходит уже в седьмой раз и традиционно объединяет студентов вуза в единую команду, помогающую в подготовке и проведении мероприятия.

Открыли «Мистер БГМУ - 2019» приветственным словом первый зам.министра здравоохранения РБ Азат Рахматуллин, проректор по учебной работе БГМУ Александр Цыглин, проректор по воспитательной и социальной работе Владимир Ишметов.

Оценивали участников команда жюри в лице Генерального директора Башкирского государственного театра оперы и балета Ильмара Альмухаметова, начальника отдела развития благотворительности, координации мероприятий и приёма граждан Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ Заремы Ильиной, главного эксперта Министерства молодежной политики и спорта РБ Зульфии Самигуллиной, Председателя молодежной общественной палаты при Государственном собрании – Курултае РБ Зарины Газизовой.

Финалистами стали студенты всех факультетов: Сумитбабу Упасе представил международный факультет, Вадим Манкевич - стоматологический факультет, Михаил Логинов – медико-профилактический факультет, Артур Тукаев – педиатрический факультет, Рустам Аминев – лечебный факультет, Абделилах Эззахрауи – международный факультет, Руслан Янгиров – педиатрический факультет, Тагир Мухамедзянов – фармацевтический факультет, Ранис Сайфутдинов – медколледж

Конкурсантам предстояло показать себя в нескольких этапах: Дефиле, Видеовизитка, Исполнение частушек про БГМУ, Оказание первой медицинской помощи, Импровизация, Творческий номер, Общий эстрадный танец от мистеров



Финалисты удивили зрителей своими яркими номерами, знаниями медицины, профессиональными навыками.

Итогом Торжественной Церемонии вручения премии «Мистер БГМУ-2019» стало объявление результатов конкурса:

Мистер БГМУ-2019 стал Абду Эззахрауи - Международный факультет,

1 вице-мистер - Вадим Манкевич - Стоматологический факультет

2 вице-мистер - Тагир Мухамедзянов - Фармацевтический факультет и Ранис Сайфутдинов - Медицинский колледж.

День педиатрического факультета



28 ноября 2019 года в Актовом зале УСК № 10 традиционно прошёл День педиатра.

Начался он с дискуссионной части: «Диалог на равных», где студентам была предоставлена уникальная возможность вне занятий обсудить с преподавателями самые разные темы: от глобальных вызовов современности до детских мечтаний. Олег Малиевский - профессор кафедры госпитальной педиатрии, д.м.н., Аитбай Гумеров - заведующий кафедрой детской хирургии с курсом ИДПО, д.м.н., профессор Марс Юлдашев-

д.м.н., профессор, заслуженный врач Российской Федерации и Республики Башкортостан, Ильдар Суфияров-декан педиатрического факультета, д.м.н. рассказали студентам о самых интересных случаях во врачебной практике и на что стоит обратить внимание в учебном процессе.

Торжественно с поздравительной речью концертную часть Дня педиатра открыл проректор по учебной работе БГМУ Александр Цыглин .

Декан педиатрического факультета, д.м.н.,



Ильдар Суфияров вручил дипломы завучам кафедр, в которых была высоко оценена роль в подготовке специалистов.

Почетные грамоты вручали лучшим студентам педиатрического факультета.

Прекрасным подарком для участников торжества стал концерт, подготовленный студенческими творческими коллективами БГМУ, а также поздравлениями приглашенных гостей.

Консультативная помощь населению РБ

О выездных консультациях преподавателей БГМУ



Во исполнении Приказа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 29.10.2019г. № 519-а «Об оказании организационно-методической и консультационной помощи населению Республики Башкортостан в составе выездных бригад врачей», Приказа Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 16.10.2019 года № 696-А «Об оказании организационно-методической и консультационной помощи», в период с 05.11.2019г. по 27.03.2020 г. преподаватели ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России будут принимать

участие в работе выездных бригад врачей специалистов медицинских организаций Республики Башкортостан для оказания организационно-методической и консультационной помощи населению Республики Башкортостан.

В состав выездных бригад врачей от ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России входят гастроэнтеролог, кардиолог детский, невролог детский, эндокринолог, эндокринолог детский, оториноларинголог, офтальмолог детский. Совместно с

преподавателями выезжают ординаторы соответствующих специальностей.

В ноябре 2019 г. уже прошли выезды в ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ, ГБУЗ РБ Баймакская ЦРБ, ГБУЗ РБ Белорецкое ЦРКБ. 25 ноября планируется выезд в ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ.

От всех медицинских организаций получены положительные отзывы.

Отделение журналистики ОКМР БГМУ

В УГАТУ состоялось торжественное открытие стоматологического кабинета



20 ноября 2019 года в Уфимском государственном авиационном техническом университете открылся стоматологический кабинет. В торжественной церемонии приняли участие врио ректора УГАТУ Сергей Новиков, ректор БГМУ Валентин Павлов, главный врач стоматологической поликлиники БГМУ Сергей Лазарев.

Студенты, преподаватели и сотрудники УГАТУ теперь имеют возможность снова получать квалифицированную стоматологическую помощь в

стенах родного вуза. Зубной кабинет занимает три комнаты в первом корпусе (1-237) и оснащен новым современным оборудованием. На капитальный ремонт помещений были выделены собственные средства учебного заведения.

Кабинет работает с 8.00 до 19.00 часов. Врачи-стоматологи высшей категории могут одновременно вести прием сразу двух пациентов. Обследование и терапевтическое лечение в рамках программы ОМС будут оказываться как жителям

Республики Башкортостан, так и имеющим регистрацию (прописку) в других регионах РФ.

Отметим, что долгое время стоматологические услуги студенты получали в поликлинике №1. Теперь, записавшись заранее, пациент может попасть на прием в удобное для него время. Этот социально значимый проект уже высоко оценили студенты и сотрудники университета.

Е. Каткова
Фото автора

Волонтерский центр БГМУ

Международный форум добровольцев



Со 2 по 5 декабря 2019 года в г. Сочи состоялся Международный форум добровольцев - главное традиционное событие в сфере волонтерства в РФ. В форуме приняли участие более 6000 лидеров НКО и проектов, руководителей волонтерских центров и добровольческих объединений РФ и других стран. Площадка форума собрала участников из 120 стран мира. В состав

делегации от Башкортостана вошли студенты БГМУ: Н. Вильданова, Л. Хазырова и Ю. Соболева. Программа Форума делилась на 3 блока: полезная программа, деловая программа и торжественная церемония вручения премии «Доброволец России».

Руководитель ВЦ БГМУ
Н. Вильданова
Фото автора

День волонтера БГМУ в СОЛ "Пульс"



30 ноября 2019 года в последний день осени уходящего года команда волонтерского центра БГМУ организовала поездку в СОЛ «Пульс» с целью объединить и сплотить студентов, недавно вступивших в ряды волонтеров БГМУ.

Программа началась со знакомства друг с другом, вводной лекции о работе Волонтерского Центра и продолжилась зажигательной за-

рядкой на свежем воздухе. Затем активисты прошли занимательный квест, целью которого было знакомство, тимбилдинг и обучение волонтеров командной работе.

Программа завершилась вручением памятных подарков для участников поездки и общим фото.

Руководитель ВЦ БГМУ
Н. Вильданова
Фото автора

Беседа по профилактике сахарного диабета



14 ноября 2019 года волонтеры-медики БГМУ провели беседу по профилактике сахарного диабета в сердечно-сосудистом, 1 терапевтическом отделениях Клиники БГМУ.

Акция была приурочена ко Всемирному дню борьбы с диабетом (World Diabetes Day).

Всемирный день борьбы с сахарным диабетом отмечается еже-

годно 14 ноября – в этот день родился канадский врач и физиолог Фредерик Бантинг, который вместе с врачом Чарльзом Бестом сыграл решающую роль в открытии в 1922 году инсулина — лекарства, спасающего жизнь людям, больным диабетом.

Пресс-секретарь ВЦ БГМУ
Ю. Ашарапова
Фото автора

"Сказочный квест" для юных пациентов Клиники БГМУ



6 ноября 2019 года в педиатрическом отделении Клиники БГМУ командой волонтеров-медиков был организован «Сказочный квест» для маленьких пациентов.

В игровой и доступной форме детям объяснили, как пользоваться фонендоскопом, делать перевязки, осматривать пациента.

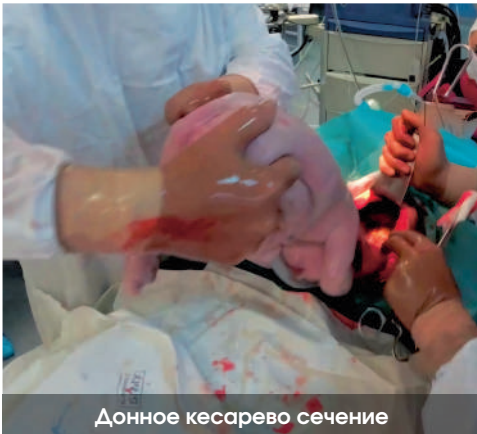
«Хочется отметить важность та-

ких мероприятий для деток, ведь они открывают для себя абсолютно новые навыки, которые очень могут пригодиться в жизни, например, оказание первой помощи при порезах или ранениях» - отмечает активист Волонтерского Центра БГМУ, Кирилл Екубов.

Руководитель ВЦ БГМУ
Н. Вильданова
Фото автора

Клиника БГМУ

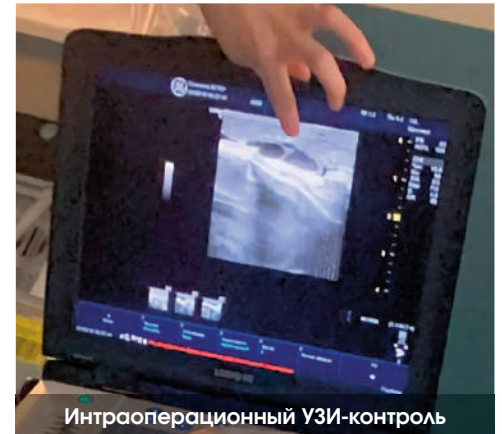
Инновационные методы оперативного лечения вращающейся плаценты в Клинике БГМУ



Донное кесарево сечение



Наложение турникета на ОПА



Интраоперационный УЗИ-контроль

В этом выпуске газеты "Медик" БГМУ мы продолжаем рассказывать о программе клинической апробации, проходящей в Клинике БГМУ. На этот раз мы расскажем о клинической апробации в акушерстве - инновационном оперативном лечении вращающейся плаценты окклюзионной методикой.

Вращение плаценты - это серьезное осложнение беременности, которое возникает, когда ворсины хориона слишком глубоко врастают в стенку матки, а также, прорастая матку могут поражать и соседние органы.

По современным данным частота встречаемости вращающейся плаценты колеблется от 0,04 до 0,17%, а наиболее вероятными факторами риска развития являются: предшествующие операции на матке, предлежание плаценты или низкая плацентация, возраст матери старше 35 лет, также риск возрастает с увеличением количества родов.

Наиболее эффективным методом лечения и профилактики массивных кровотечений до недавних пор считалось удаление матки. Частота органосохраняющих операций (удаление матки) у пациенток с данной патологией и по сей день в мире колеблется в диапазоне от 50 до 85%, а частота переливаний больших объемов донорской крови достигает 36%.

В Клинике БГМУ предпочтение отдают ор-

ганосохраняющим операциям и основным преимуществом данного метода лечения является сохранение репродуктивной функции у пациенток.

Обеспечение современным анестезиологическим оборудованием (в частности «система для аутогемотрансфузии Cell Saver®» которая дает возможность переливать пациенткам компоненты их собственной крови), высокопрофессиональные мультидисциплинарные бригады врачей и техника операции позволяющая значительно снизить интраоперационную кровопотерю до 1900-2200 мл крови (средняя кровопотеря при таких операциях 3000-3500 мл), послеоперационные осложнения и сократить период послеоперационного стационарного наблюдения до 5-6 дней. Отдаленные результаты таких операций отслеживаются специалистами клиники на протяжении 2 лет после проведенной операции.

На подготовительном этапе выполняется магнитно-резонансная томография органов малого таза для подтверждения и определения степени вращения плаценты, риска вовлеченности в процесс соседних органов. На основании результатов исследования определяется индивидуальная тактика оперативного вмешательства для каждой пациентки.

Оптимально производить оперативное вмешательство на сроке до 37 недель (в среднем

операции проходят на сроке 34-36 недель беременности).

Первым этапом оперативного вмешательства при вращении плаценты является кесарево сечение производят в области дна матки, после извлечения плода приступают к обеспечению временной окклюзии общих подвздошных артерий. После профилактической дозы антикоагулянтов, осуществляют наложение турникета - «жгута», выполненного из эластичного материала, обеспечивающего обратимое пережатие сосудов без повреждения сосудистой стенки и приступают к иссечению участка матки. На этом этапе операции в Клинике БГМУ используется интраоперационный УЗИ контроль, который позволяет максимально экономно иссечь вовлеченную в патологический процесс часть стенки матки, тем самым снизить риск послеоперационных осложнений, уменьшить объем интраоперационной кровопотери и значительно улучшить прогноз для восстановления репродуктивной функции у данной пациентки. После иссечения пораженного участка, определяют целостность прилежащих к месту вращающихся органов и последовательно ушивают орган, восстанавливая анатомическую форму полости матки.

Подготовил профессор В. Ишметов
Фото автора



Определение края плаценты



Иссечение стенки матки



Восстановление целостности матки

Спорт - вторая профессия врача

VIII ежегодный фестиваль по зимним видам спорта среди обучающихся и профессорско-преподавательского состава БГМУ



12 декабря 2019 г. в МАУ «Спортивная школа олимпийского резерва по горнолыжному спорту» ГО г.Уфа РБ прошел VIII фестиваль по зимним видам спорта среди обучающихся и профессорско-преподавательского состава БГМУ.

Участники соревновались в 2 дисциплинах – «Горные лыжи» и «Сноуборд». Участниками соревнований стали более 140 человек.

– Фестиваль по зимним видам спорта стал доброй традицией для нашего университета и в

этом году проводится уже в 8 раз. Секция «Горные лыжи» и «Сноуборд» была организована в БГМУ в 2011 году. Обучающиеся нашего вуза успешно осваивают эти виды спорта и добились хороших результатов. Желаю участникам фестиваля бодрости и заряда энергии от сегодняшнего дня! - отметил на открытии фестиваля Валентин Николаевич.

Результаты соревнования среди обучающихся по дисциплине «Горные лыжи»: Мужчины: 1 место – О. Лютов, 2 место – Ф. Нуртдинов, 3 место – А. Измайлов; Женщины: 1 место – М. Султанова, 2 место – Р. Измайлова, 3 место – В. Морозова.

Результаты соревнования среди обучающихся по дисциплине «Сноуборд»: Мужчины: 1 место – А. Салихов, 2 место – А. Хамматов, 3 место – А. Домрачев; Женщины: 1 место – А. Акбулатова, 2 место – Л. Лабыгина, 3 место – Д. Минильбаева.

Результаты соревнования среди профессорско-преподавательского состава БГМУ, «Горные лыжи»: Мужчины: 1 место – Т. Ганиев, 1 место – М. Туйгунов, 2 место – Ш. Булатов; Женщины: 1 ме-



сто – З. Ситдикова, 2 место – Е. Фаршатова, 3 место – В. Алянгина.

Результаты соревнования среди средипрофессорско-преподавательского состава БГМУ, «Сноуборд»: Мужчины: 1 место – Т. Минасов, 2 место – А. Шерстобитов, 3 место – Азат Губайдуллин; Женщины: 1 место – А. Титова, 2 место – Г. Муфазалова, 3 место – Е. Карякина

Победители и призеры были награждены кубками, медалями, грамотами и призами.

XV Республиканский турнир по мини-футболу памяти профессора И.А. Сафина

26-27 октября 2019 г. в спортивных залах УСК БГМУ и БГАУ прошел традиционный XV юбилейный Республиканский турнир по мини-футболу среди медицинских работников, посвященный памяти профессора И.А. Сафина. В нем приняли участие 25 команд, представляющие республиканские медицинские организации и медицинские образовательные учреждения. Также на турнире приняла участие уже в 6-й раз команда Самарской областной клинической больницы имени В.Д. Середявина.

Церемония открытия турнира прошла 26 октября в УСК БГМУ.

После того, как организаторы турнира Павел Зырянов, Мажит Нартайлаков и Владимир Ишметов пробитием пенальти символически разыграли мяч, был официально дан старт соревнованию.

Команды по жребию были распределены на 4 группы, и в первый день играли по круговой системе. С каждой группы в плей-офф вышли по 2 команды: с 1-й группы – команды Межгорья и ГКБ № 13, со 2-й – Самары и Баймака, с 3-й – Клиники БГМУ и БГМУ, с



4-й – РКБ им. Г.Г.Куватова и Дюртюли.

Во второй день в упорной борьбе сборная команда РКБ им. Г.Г.Куватова (г.Уфа) стала чемпионом турнира. Сборная команда БГМУ заняла второе место. На третью ступень пьедестала поднялась сборная команда Баймакской центральной городской больницы. Четвертое место занял дебютант и открытие турнира, команда Дюртюлинской центральной районной больницы.

Все участники были награждены грамотами, кубками за активное участие в турнире, а чемпион и призеры – медалями, кубками и ценными призами. Также были определены лучшие игроки в различных номинациях. Ими стали Илья Фролов (БГМУ) – в номинации «Лучший нападающий». Лучшим вра-

тарем был признан второй год подряд, но в этом году выступающий за другую команду Рустам Кутлугильдин (РКБ им. Г.Г.Куватова). В номинации «Лучший защитник» был награжден Рустам Халитов (Баймакская центральная городская больница). А лучшим игроком и бомбардиром стал Алик Хазиев (Дюртюлинская центральная районная больница), забивший 19 мячей. «Приз зрительских симпатий» получил Артур Хан (Дюртюлинская центральная районная больница).

Места: 1 место – РКБ им. Г.Г.Куватова. 2 место – БГМУ. 3 место – Баймакская центральная городская больница.

Лучшие в номинациях: «Лучший вратарь» – Рустам Кутлугильдин (РКБ им.Г.Г.Куватова). «Лучший нападающий» – Илья Фролов (БГМУ). «Лучший защитник» – Рустам Халитов (Баймакская ЦРБ). «Лучший игрок» – Алик Хазиев (Дюртюлинская центральная районная больница). «Приз зрительских симпатий» – Артур Хан (Дюртюлинская центральная районная больница). «Лучший тренер» – Илшат Усманов (РКБ им.Г.Г.Куватова).

Региональное развитие здравоохранения

В БГМУ продолжают встречи обучающихся с представителями администраций районов РБ



В этом номере газеты "Медик" БГМУ мы продолжаем рассказывать о встречах студентов, ординаторов и преподавателей университета с представителями администраций районов республики, а также с представителями ведущих лечебных учреждений районов.

30 октября 2019 года в 7 корпусе БГМУ на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф в 16:00 прошла встреча студентов и ординаторов медицинского университета с представителями Салаватского района Республики Башкортостан. Мероприятие своим вступительным словом открыл Глава Администрации МР Салаватский район РБ Марс Кашапов. Салаватский район представляли: заместитель главы Администрации по социальным вопросам, правовой и кадровой работе Айгиз Ахмедьянов, председатель комитета по молодежной политике Ильгиз Бадретдинов. С представителями районной администрации на встречу приехали представители ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ: главный врач Нургали Бикбулатов, зам. главного врача по медицинской части Валерий Шапочкин.

30 октября 2019 года в 7 корпусе БГМУ на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф в 16:00 прошла встреча студентов и ординаторов медицинского университета с представителями города Салават Республики Башкортостан. Мероприятие своим вступительным словом открыл глава администрации города Салават Динар Халилов, выступил главный врач ГБУЗ РБ ГБ города Салават Салават Мурзагулов.

5 ноября 2019 года в 7 корпусе студенческого городка БГМУ на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф в 16:30 прошла встреча студентов



и ординаторов медицинского университета с представителями города Сибай Республики Башкортостан. Мероприятие своим вступительным словом открыл глава администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан Рустем Афзалов, выступил - главный врач ГБУЗ РБ ЦГБ г. Сибай Радик Надыргулов.

6 ноября 2019 года в 7 корпусе студенческого городка БГМУ на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф в 16:30 прошла встреча студентов и ординаторов медицинского университета с представителями Зианчуринского района Республики Башкортостан. Встреча была организована в форме круглого стола, представители молодежного землячества района накрыли стол для чаепития.

8 ноября 2019 года в 7 корпусе БГМУ на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф в 16:30 прошла встреча студентов и ординаторов медицинского университета с представителями Бурзянского района Республики Башкортостан. Мероприятие своим вступительным словом открыл глава администрации Бурзянского района Республики Башкортостан Рустам Шарипов, выступил - главный врач ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ Ильмир Фаткуллин.

14 ноября 2019 года в 7 корпусе БГМУ на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф в 16:30 прошла встреча студентов и ординаторов медицинского университета с представителями городского округа г. Октябрьский Республики Башкортостан. Мероприятие своим вступительным словом открыл глава администрации г. Октябрьский Шмелев Алексей Николаевич, выступил заместитель главного врача по медицинскому обслужи-



ванию ГБУЗ РБ ГБ г. Октябрьский Турышева Ольга Евгеньевна.

19 ноября 2019 года в 7 корпусе БГМУ на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф прошла встреча студентов и ординаторов медицинского университета с представителями Туймазинского района Республики Башкортостан. Мероприятие своим вступительным словом открыла руководитель управления проектной деятельностью БГМУ Светлана Ахмерова. Выступили: глава администрации МР Туймазинский район Айдар Суфиянов, главный врач ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ Забир Гиздатуллин.

20 ноября 2019 года в 7 корпусе БГМУ на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф прошла встреча студентов и ординаторов медицинского университета с представителями Учалинского района Республики Башкортостан. Мероприятие своим вступительным словом открыл глава администрации МР Учалинский район Руслан Гилязетдинов. Выступил: главный врач ГБУЗ РБ Учалинская ЦРБ Рустам Латыпов.

28 ноября 2019 года в 7 корпусе БГМУ на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф в 16:30 прошла встреча студентов и ординаторов медицинского университета с представителями Миякинского района Республики Башкортостан. Мероприятие своим вступительным словом открыла заместитель главы администрации Миякинского района Республики Башкортостан по социальным вопросам и кадровой политике Светлана Атангулова, выступил главный врач ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ Ильшат Гилемзянов.

Отделение журналистики ОКМР БГМУ



2020 год - Год 75-летия Победы

Воин и врач

Асхат Аскарлович Мингазетдинов родился 5 декабря 1924 года в городе Бугульма Татарской АССР в многодетной семье. В 1930 году вся их семья была репрессирована и выслана в Читинскую область. Вскоре там умер его дед Мингазетдин Миннигалеев, бывший депутат Государственной Думы 4-го созыва от мусульманской фракции Самарской губернии и младший брат Атлас.

В 1934 году их семью перевели на север Красноярского края. Там он окончил 9 классов в 1941 году, и в 17 лет был призван в Красную Армию и зачислен курсантом в Московское военно-инженерное училище. Уже весной 1942 года, когда немцы находились на подступах к Москве, все курсанты вместе с преподавателями были направлены на Западный фронт. Асхат Аскарлович попал в 17-ую стрелковую дивизию народного ополчения Москворецкого района г. Москвы во взвод разведки. К тому времени ему ещё не исполнилось и 18 лет.

мановым, участвовать в ликвидации инфекционных заболеваний в республике.

После Министерства здравоохранения Асхат Аскарлович 15 лет проработал в медицинском институте, возглавил научно-исследовательский сектор.

Он тепло вспоминает о ветеранах Великой Отечественной войны, работавших в то время в институте, тогда их было 25 человек. Это профессора Н.Т. Бикбулатов, Б.Б. Кудашев, Е.А. Медведева, А.Ф. Валиахметов; доценты В.М. Маркушев, А.М. Вишев, М.С. Сафин; сотрудники Р.Г. Асадуллина, М.И. Литвина, А.Т. Заозерский, Н.Я. Сергеев и др. С некоторыми из них был в дружеских отношениях.

В 60-е годы прошлого столетия в нашем Университете (тогда институте) был создан научно-исследовательский сектор. Исследованиями на основе хозяйственных договоров были охваче-

тельстве здравоохранения республики или в институте, его отмечали высокая порядочность, верность сказанному слову, личная скромность, компетентность и высокая культура.

А.А. Мингазетдинов всегда желанный гость для студентов и сотрудников медицинского Университета. В беседах и встречах со студентами он рассказывает истории, в которых в годы Великой Отечественной войны сам участвовал, о подвиге рядовых бойцов и врачей на фронте, о послевоенном строительстве, жизни института (ныне Университета) в 60-80-ые годы, о коллегах. Его перу принадлежат десятки книг и брошюр с воспоминаниями о войне, друзьях, коллегах.

Ещё одно увлечение Асхата Аскарловича – живопись. Его квартира напоминает филиал художественного музея. Он и сам рисует, родному вузу подарил 25 картин, лично им написанных.



С боями он прошёл Западный, Брянский и 2-ой Белорусский фронты, участвовал в Курской битве, был четырежды ранен. Он отмечает, что после каждого его ранения врачи делали всё, чтобы сохранить ему жизнь и вернуть в строй.

Войну он закончил осенью 1944 года после четвёртого тяжёлого ранения. День Победы встретил в подмосковном госпитале. Он благодарен врачам за сохранённую ими ногу, но вернулся домой на костылях.

Возможно, подвиг врачей на фронтах ему подсказал его будущую профессию, ведь ему тогда было всего 20 лет.

Подлечив раны, он приезжает в Уфу и поступает в Уфимское медицинское училище, которое успешно заканчивает. Продолжая работать, Асхат Аскарлович закончил вечернее отделение Башкирского медицинского института. Он гордится, что в те годы ему посчастливилось работать с легендарным министром здравоохранения БАССР С.З. Лук-

ны наиболее крупные предприятия республики – нефтедобывающие, нефтеперерабатывающие, нефтехимические, химические, предприятия пищевой и молочной промышленности. Изучалось состояние здоровья и заболеваемость населения в городах с развитой нефтехимической промышленностью. Руководителями хозяйственных работ и их исполнителями были ведущие специалисты – профессора, доценты, ассистенты, также привлекались студенты старших курсов. В результате комплексного обследования выявлялись заболевания, намечалось улучшение условий труда и жизни, пути оздоровления населения этих городов.

Вместе с тем по результатам исследований выполнялись диссертационные работы, институт получал дополнительные внебюджетные деньги. Сам Асхат Аскарлович также защитил кандидатскую диссертацию, стал старшим научным сотрудником. Где бы ни работал Асхат Аскарлович, рядовым врачом ли, руководителем ли, в Мини-

В последние годы А.А. Мингазетдинов постоянный прихожанин мечети «Ихлас», где он также, несмотря на возраст, ведёт большую общественно-воспитательную работу.

Асхат Аскарлович награждён орденами: Отечественной войны I и II степеней, Красной звезды; двумя медалями «За отвагу» и множеством других военных и послевоенных медалей.

Ректорат, профкомы сотрудников и студентов, Совет ветеранов Башкирского государственного медицинского университета сердечно и тепло поздравляют Асхата Аскарловича Мингазетдинова, боевого разведчика, ветерана Великой Отечественной войны, врача высшей категории с 95-летием и желают ему доброго здоровья, бодрого духа, встретить не только 75-летие Победы, но и свой 100-летний юбилей.

Председатель Совета ветеранов БГМУ
Р. Бадакшанов
Фото А. Рахимкулова

Было напечатано в газете "Медик" БГМИ

Студенты-медики могут не только учиться, но и творить...

Литературная Страна

В небо синие заглавие —
Срядь безоблачной тучи,
Барражирует в зените,
Современные стрелы.

Продвигает плечья землей,
Проводя за радом ряд,
Свои вечные усылы,
Ежедневный свой парад.

Но из этой мирной сини
С высоты не видно нас,
Неба огнем Россия
С черными дымами

Мне кажется, довольно спорится
Не будет лавина она!
Игру с огнем ведут опасны
И все адюльтеры войны?

История осуждена,
И раздается клич
К борьбе народов
Всей планеты,
И борьбе узорной,
непрерывной:
«Долой войну!»
«Долой разлет!»

И возраставшей
преградой
Преступной ядерной
войны,
Встанет народная
отрада
И крепучи силы
в борьбе.

За мир, за дружбу
всех народов,
За мирный климат,
мирный труд,
За мир, который
«визн и покаян»
Вопрос и решение
ведут.

С. ЗАХАРНИН,
восточный народ.

Время настало вечное,
Круги марш земной
Ходит, а как рассужду
О настоящем друге.
Верный друг правды
отны и воле,
И в беде никогда
не покинет,
Кто, в жизни ты
встретился,
Из грехи тебе подлинно.
На настоящем друге
ты можешь явное
полюбоваться.

И в праведной верной
Тыбе предостит убедиться,
И никогда не покидай
Обидеть не любишь,
Как быбывало — погони,
Где имя ты — с чужой
погибаете.

Кто, друг ты погорю,
Над тими задушаешь слог,
Ведь истинно дружба
Не выданы никак достоян.

А. ХАСАНОВ,
студент фарицевского
факультета.

Итак, числа не ждал я
Не смотрел я в календарь,
Только жоский дяс,
грустный
И считал кому-то дни,
По листе бродил
опаивая
Вудней сутнями,
Ирская прядишка —
всприцаки
Отрицал мой
календарь,
Но красивые
рабочий —
Делывает. Небо стод
Стега, новые кружили
Тихо, и ожив, отлучает.
А в волнах оловных
мечется.

Белогорка, на ветру
С губ роняет обильные
Почу обую в траву,
Иуже в затылок дивит,
Варит капля,
на пугаеде,
По деревьям и
Душегубит.

И листам в календаре,
Ветри, ветри,
Душегубит,
Облетит календарь,
Лист несидящий —
дегь, оксидный
Вам прошол, светири,
А с утри опал,
наместе
Листовид в календаре,
Монет, все еще
вернется,
Что прожето второму.

А. ПОКРУБИНИ,
студент 4 курса педиатрического факультета.

Одночество — унылый
ушел,
Дом осия, без людей,
Зашурел осия бор,
И не жму, не люблю,
Кто тропу на снегу
приспалит
Пребудуль от ветра
мороз
Застарел горький,
на тропе,
Упада обидель,
Но жму, не люблю,
Слово горькое, унос,
Сердцу горько и больно
до слез.
— На пороге занур,
Словно в прошлое в драме,
в котором писалось, в союзном
журнале «Художественная самодеятельность». Исполнительные роли были преподаватели института, студенты. Владимир Витальевич знакомил нас с фотографиями, сделанными по время спектаклей, и мы узнавали на них доцента кафедры нормальной анатомии А. А. Баландина, преподавательницу



Многие считают, что медицина сама по себе очень серьезная дисциплина, требующая ежедневного внимания к себе, причем продолжительного во времени. Действительно, даже за целых 6 лет учебы из среднестатистического студента очень сложно сделать способного врача. Не зря ведь говорят, что врач "учится всю свою жизнь".

Отсюда в голове у многих людей немедицинских профессий возникает некая закономерность: у студентов-медиков нет и не может быть свободного времени, и они ничем не должны заниматься кроме своей учебы. Данное утверждение очень и очень сомнительно. Есть много жизненных примеров: Антон Павлович Чехов - врач, в студенческие годы увлекался написанием фельетонов и юморесок, в последующем - всемирно известный русский драматург и писатель. Михаил Афанасьевич Булгаков - по образованию врач, а по призванию писатель, чьи книги известны далеко за пределами нашей страны и многие другие.

Кто-то незнающий скажет, а ведь в Уфе и Башкортостане таких примеров нет... И снова спорящих и не знающих ждет "провал". Такие примеры есть и у нас, причем эти люди очень тесно связаны с историей нашего университета. Зайнулла Аминович Ихсанов - д.м.н., профессор, ученый-физиолог, ректор БГМИ в 1965-1973 гг., и вместе с этим еще и талантливый художник (его картины лично видел В.Г. Сахаутдинов, о чем писал в книге "БГМУ: как все начиналось"), автор минимум 3 пьес (точное их количество неизвестно; об этом писалось в выпусках газеты "Медик" за этот год с января по март). Одна из них - "Кукушка кукует" долгое время не сходила со сцены Башкирского академического театра драмы им. М. Гафури. Другой не менее важный пример - Наиль Гайнатович Гатауллин - д.м.н., профессор, видный ученый, основатель Клиники БГМУ, основоположник направления сердечно-сосудистой хирургии в Башкортостане. Картины Наила Гайнатовича до сих пор украшают собой стены родной для профессора клиники. Украшают даже тогда, когда их создателя вот уже несколько лет нет рядом с нами.

В разное время творили и простые студенты. Писали стихи между парами или даже на лекциях - неизвестно ведь, когда "придет" вдохновение... Это стихи из газеты "Медик" за 3 декабря 1986 года. Однако и сейчас стихи публикуются, в университете есть альманах "НемалоВероятно".

Владимир Витальевич Кузнецов - любимый преподаватель анатомии (2-я часть)

ЧЕЛОВЕКУ МНОГО ДАНО

(Окончание.)

Несмотря на большую занятость наукой, Владимир Витальевич находил время скучать с нами в поход. Он турист, охотник, рыбак. На собственном опыте оценил целебную заляску зимнего плавания. Свой отдых проводит обильно на природе. Отлично знает и любит Башкирию,

ассистентской с Владимиром Витальевичем. На какое-то мгновение показались, будто пришло время проститься с нашим куратором, но мы уговорили его остаться вместе, как и прежде. В первые майские дни ребята из нашей группы отправились с Владимиром Витальевичем и ассистентом в Белую и Деме на охоту. Было много интересного, особенно

От него студенты многое узнали об истории нашего института. Оказывается, не так давно был у нас свой самостоятельный театральный коллектив, о котором писалось в союзном журнале «Художественная самодеятельность». Исполнительные роли были преподаватели института, студенты. Владимир Витальевич знакомил нас с фотографиями, сделанными по время спектаклей, и мы узнавали на них доцента кафедры нормальной анатомии А. А. Баландина, преподавательницу

когда пришлось плутовать в «водном» лесу. На обратном пути устроили КВН с командами: «Без пяти минут утонувшие» и «Безутопящие».

Был даже выездной, вернее выездной конкурс «Плыви туда, не знаю куда, привнес то, не знаю что».

Владимир Витальевич часто бывал на наших комсомольских собраниях. Вместе с нами он обсуждал обязательства, являясь группой и честь Ленинского комсомола, проводя беседу о замечательных революционерах братьях Кадомцевых.

Есть у Владимира Витальевича замечательная способность увлекать любимым делом дру-

тца. Совсем недавно пришел на кафедру старшекурсники многих уфимских школ и самые любознательные ребята остались работать на кафедре. Так что, наверное, кафедра нормальной анатомии являлась одной из первых баз малой Павловской школы. На кафедре Нина Валерьевна выполняет очень интересную работу «Развитие головного мозга у плаваля человека».

Ученки влюблены в своего учителя, много времени проводят на кафедре, по собственной инициативе приходят на его лекции.

Медик

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРА ТА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА БАШКИРСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

Год издания 3-й № 30 (79) ВТОРНИК, 6 октября 1970 года Выходит раз в неделю. Цена 1 коп.

В предыдущем номере мы уже публиковали материалы о доценте Кузнецове, причем история о нем публиковалась и раньше, когда речь шла о Драматическом коллективе Башкирского медицинского института, чьим активным участником Кузнецов и являлся (выпуск газеты "Медик" БГМУ №6(111) за июнь 2019 года).

Оказывается, доцент Кузнецов не только был талантливым преподавателем, имел актерские таланты, но и очень любил природу родного края. Он часто ходил со студентами в туристические походы. Очень любил закаляться. Причем полезные студенты и их любимый куратор часто совмещали с приятным: на кострищах готовили картошку, пельмени. За обедами шутили, пели. Однажды, во время весеннего половодья Владимир Витальевич отправился со студентами в лодочную прогулку по подтопленному лесу. После прогулки был организован КВН.

Студентка М. Паянсон не зря написала про доцента Кузнецова - "Ему много дано, много он и отдает людям".

Ведущий рубрики А. Райдуф
Фото из архива газеты "Медик"

Это интересно...

Подкастинг в Башкортостане

Подкасты продолжают набирать свою популярность в России и помимо всероссийских проектов все чаще появляются региональные и более узконаправленные авторские программы. Этот тренд не обошел стороной и Башкортостан - информационные агентства, студенческие организации и просто интересующиеся этой сферой люди уже завоевывают своих первых слушателей.

Одним из первых подкастов, появившихся в Башкортостане, был проект студентов БашГУ под названием "Полкилофасоли.FM" - аудио-передача для молодежи, которую размещали на видеохостинге YouTube. Новостные рубрики были основным направлением подкаста, средний хронометраж программы - 5 минут. Самый популярный выпуск набрал 139 прослушиваний, что сегодня воспринимается как достаточно слабый результат.

Еще одним университетским проектом стал подкаст про обучение в УГАТУ. В нем декан факультета информатики и робототехники Нафиса Юсупова рассказывает о связях факультета с ведущими европейскими вузами, карьере и уровне зарплат выпускников ФИРТ.



В 2019 году подкасты находятся на пике своей популярности и только в Башкортостане за ноябрь появилось 3 совершенно разных по направленности проекта. Литературно-драматический отдел Башкирского академического театра драмы имени Мажита Гафури подготовил авторскую программу под названием «Lit.отдел. Разговор на-

прямую». Основными темами обсуждения являются жизнь актеров, режиссеров, музыкантов и всех, кто причастен к театральному искусству.

Информационное агентство "Башинформ" запустило подкаст, в котором будут диалоги с экспертами, профессионалами в своих сферах на актуальные для Башкирии темы. Также планируется создание рубрики о медицине. Однако, прослушиваний этот подкаст набирает не больше 200. Это в 580 раз меньше, чем набирает самый популярный подкаст из Башкортостана - "Уютный Подкаст".

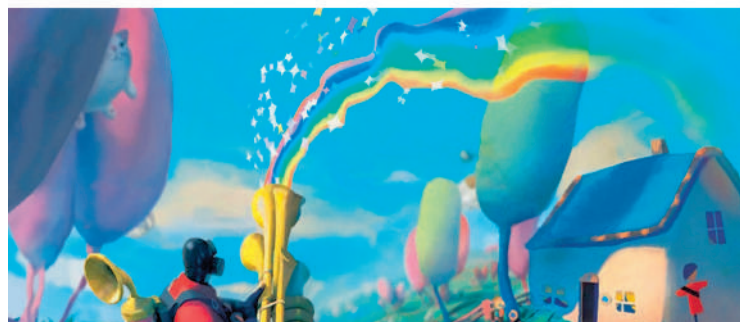
"Уютный Подкаст" - это личный проект блогерши из Сибая, она публикует его под псевдонимом Диля Налуне. Это монолог о жизни и моментах, которые волнуют молодую девушку. Искренность и открытость автора подкупают слушателей и, возможно, поэтому на первом выпуске уже набралось 116000 прослушиваний.

Будем надеяться, что это только начало становления подкастинга в Башкортостане и впереди нас ждет еще больше интересных проектов.

Магистр ФБФВиЖ БашГУ А.Лысенков
Фото из сети Интернет

Что такое "мемы" и с чем их "едят"?

действие лекарственного препарата по версии фармкомпаний



Многие из вас знают, что такое "мем". Вы их отправляете друзьям, "постите на стену", лайкаете и комментируете.

Мем это не только смешные картинки в Интернете, ведь это слово впервые употребил Ричард Докинз в своей книге «Эгоистичный ген» ещё до появления Интернета. Под словом "мем" он имел в виду какую-то единицу информации, будь то какие-то слова, изображения, звуки, которые имеют способность к «размножению». Т.е., проще говоря, это всё, что люди друг другу рассказывают и показывают, из уст в уста, из поколения в поколение. Анекдоты про Вовочку, симфонии Бетховена, стихотворения Пушкина, песни Аллы Пугачёв-

ой, народные сказки и пословицы – всё это было и есть мемы, даже если они сами этого не знают. И чем больше людей всё это распространяли, рассказывали, печатали и т.д., тем «заразнее» считаются эти «мыслевирусы», как их ещё иногда называл Докинз.

И, правда, мемы чем-то напоминают вирусы. Это пустая оболочка, пока сами пользователи не внесут смысл в них. Взять хотя бы один из последних мемов Интернета – маленького Йоду из Звёздных Войн. Это был просто отрывок из сериала, пока пользователи интернета не стали добавлять подписи к нему, добавлять музыку и как-то видоизменять, тем самым эволюционируя его

что происходит в организме на самом деле



и увеличивая его «заразность» в виде лайков, репостов и комментариев.

Так какой же был самый-самый первый мем, не в интернете, а о таком же понятии, какое использовал Ричард Докинз? Сам он считал, что религия – это первый «мыслевирус». Она передаётся из уст в уста, рассказывается и обсуждается, всё сходится. Но если копать ещё глубже... помните рисунки в пещерах? Пещерные люди рисовали разных животных, людей и всё что им приходило в голову. Наверное, это и были первые мемы, которые люди "постили на стену".

Магистр ФБФВиЖ БашГУ А.Альмекаев
Фото из сети Интернет

100 лет Республике Башкортостан

Альфрет Хабибович Турьянов - министр здравоохранения Республики Башкортостан в 1987-1995 гг.

Родился 1 февраля 1940 года в деревне Подлубово Кармаскалинского района Республики Башкортостан в семье партийно-советского работника Турьянова Хабиба Турьяновича появились на свет как две капли воды похожие друг на друга два брата-близнеца - Мэлс и Альфрет. Отец в 1942 году отказался от брони и добровольцем ушел на фронт, погиб в 1943 году на Северо-Западном фронте под Старой Руссой.

Дальнейшие этапы роста братьев очень похожи. Оба стали мастерами спорта СССР, многократными чемпионами и призерами первенств Башкирии, России и СССР по гребле на байдарках и каноэ. Оба, проработав слесарями на уфимском паровозоремонтном заводе, поступили и с отличием закончили БГМИ, причем один из них был Ленинским стипендиатом, а другой просто отличником. Оба стали докторами медицинских наук, профессорами, заведующими кафедрами, заслуженными врачами России. На счету братьев около 600 опубликованных статей, несколько монографий, учебников, руководств.



Турьянова А.Х. был народным депутатом РСФСР (1990-1993 гг.), депутатом парламента Башкортостана двух созывов. Награжден орденом "Знак Почета". С 1987 по 1995 годы работал министром здравоохранения республики. Будучи учеником М.Х. Камалова, сумел продолжить его традиции по совершенствованию качества специализированной медицинской помощи населению. С его именем и подобранной им командой связаны события ликвидации последствий фенольной и Улу-Телякской катастроф.

С 2001 года по 2008 год Турьянов А.Х. работал заведующим кафедрой поликлинической медицины ИПО БГМУ, за короткий период подготовил двух докторов и четырех кандидатов медицинских наук. С апреля 2008 года по настоящее время - профессор общественного здоровья и организации здравоохранения ИПО БГМУ.

Умер 28 сентября 2016 года в Уфе, на 77-м году жизни.

Подготовил
А. Рамазанов
Фото из сети Интернет



Медицинский колледж

День борьбы со СПИДом



В медицинском колледже БГМУ прошла серия классных часов, посвящённых Всемирному дню борьбы со СПИДом. Организаторы классного часа: А.Батталова, Э. Ветошкина, Е. Яшина. На классный час был приглашен председатель РОО "Позитивная среда" А. Гильманов.

Цель данного мероприятия – сформировать ответственное отношение к своему здоровью и здоровью окружающих; помочь студентам осознать, что СПИД – смертельная болезнь, от которой нет спасения.

Подвигу народа жить...



27 ноября 2019 года в медицинском колледже БГМУ прошел классный час на тему «Подвигу народа жить в веках». Классный час был посвящен 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Целью классного часа послужило: сформировать представление у студентов о Великой отечественной войне и её героях. Показать, какое большое историческое значение имеет День Победы – 9 Мая в истории развития нашей страны. Классный час завершился минутой молчания.

Классный час ко Дню матери



25 ноября 2019 года в медицинском колледже прошел классный час, посвященный Дню матери. Данный праздник не отмечен красной цифрой в календаре, но это хорошая возможность сказать спасибо за заботу и доброту, терпение и искреннюю любовь.

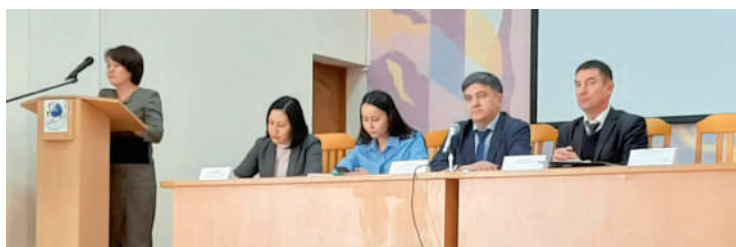
С приветственным словом к гостям праздника обратился директор Ильгиз Исхаков. Он поздравил всех с предстоящим праздником, пожелал крепкого здоровья, мудрости, женского счастья.

Парад 7 ноября 1941 года



21 ноября 2019 года в стенах медицинского колледжа прошел классный час на тему «Парад Победы 7 ноября 1941 года». 7 ноября – памятная дата отечественной военной истории. В этот день в 1941 году на главной площади страны состоялся традиционный военный парад в честь годовщины Октябрьской революции. Но этот парад стал особенным, поворотным моментом в истории России, а также Великой Отечественной и Второй мировой войн: весь мир увидел, что Красная армия и Советский Союз полны решимости.

Правовая помощь детям-сиротам



20 ноября 2019 года в Кировском районе Уфы прошли мероприятия в рамках Дня правовой помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей.

В них приняли участие представители Администрации Кировского района ГО г.Уфа, прокуратуры района, центра социальной поддержки населения по г.Уфе в Кировском районе, центра занятости населения. Цель социальной акции – оказание адресной правовой помощи детям-сиротам.

Концерт в Госпитале ветеранов



В преддверии 75-ей годовщины Победы в Великой Отечественной войне студенты медицинского колледжа БГМУ 31 октября 2019 года посетили Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн с торжественным концертом.

Свои поздравления ребята преподнесли в качестве песен и народных танцев. Улыбки на лицах присутствующих, горячие аплодисменты, да и просто слова благодарности, стали приятным вознаграждением для выступающих.

Галерея выдающихся деятелей медицины РБ

Гумер Галимович Куватов



Гумер Куватов родился 10 января 1893 г. в селе Куват-Бикбердино Усерганского кантона Орского

уезда Оренбургской губернии, ныне деревня Утягулово Зианчуринского района РБ.

Гумер Галимович сыграл большую роль в создании и укреплении аппарата комиссариата, развитии лечебной сети, подготовке и воспитании медкадров, организации системы охраны материнства и детства в республике, принимал самое активное участие в становлении Уфимского НИИ ГБ. В 1928 г. Куватова назначают полномочным представителем правительства БАССР в Президиуме ВЦИК.

В 1930 году он поступает в аспирантуру Института ВНД при Коммунистической академии им. Я. М. Свердлова в Москве. В 1931-1932 гг. Г.Куватов назначен на должность зам. директора Института Красной профессуры. Затем занимал ответственные должности в Институте высшей нервной деятельности и ВИЭМ. Также Куватовым опубликован ряд научных трудов по вопросам ВНД. 25 янва-

ря 1938 г. по рассмотрению дела Ленинградским райкомом о дворянском происхождении Куватова, избрании его на должность председателя земской управы, за связь и утаивание о родном брате, бывшем членом контрреволюционного Башправительства, ему вынесли строгий выговор.

Во время гражданской войны Уфа и республика были охвачены болезнями и голодом. Именно Куватов развернул настоящую борьбу с эпидемиями. В ВОВ Куватов находился в рядах СА, спасая раненых солдат. В 1945 г. Гумера Галимовича назначают главным врачом Московского областного физиотерапевтической больницы.

Г.Г. Куватов умер 6 июня 1946 г. в Москве и был похоронен на Новодевичьем кладбище. Сейчас имя знаменитого врача носят РКБ и улица в Уфе.

Подготовила магистр ФБФВиЖ БашГУ
А. Султаншина

Сабир Закирович Лукманов



Сабир Лукманов родился 9 апреля 1906 года в селе Верхне-Яркеево Илишевского района БАССР.

С.З. Лукманов принимал активное участие в организации и становлении БГМИ: был деканом (1936-1937 гг.), заместителем ректора института по учебной и научной работе (1938-1939 гг.). На высоком уровне организовал на кафедре учебно-методическую и научную работу, создал Башкирскую научную школу анатомов, которая получила признание не только в стране, но и за рубежом.

В 1940 году доцент Лукманов Сабир Закирович был назначен на пост Наркома здравоохранения республики, и в течение 16 лет работу зав. кафедрой нормальной анатомии он совмещал с должностью наркома, министра здравоохранения Башкирской АССР (1940-1950 гг. и 1954-1960 гг.), что оказало положительное влияние на совместную деятельность органов здравоохранения и медицинского института.

С.З. Лукманов принимал активное участие в

общественной жизни республики. Он был депутатом уфимского городского Совета, Верховного Совета БАССР трех созывов; в годы Великой Отечественной войны состоял членом Ученого Совета Минздрава РСФСР, а в послевоенные годы – членом Советского комитета солидарности стран Азии и Африки. Заслуги С.З. Лукманова были отмечены правительственными наградами. С.З. Лукманов – кавалер ордена Ленина, двух орденов Трудового Красного Знамени и «Знак почета», награжден значком «Отличник здравоохранения» и медалями Советского Союза. Ему были присвоены почетные звания «Заслуженный деятель науки БАССР» и «Заслуженный врач РСФСР».

С.З. Лукманов умер в ноябре 1967 г., похоронен на мусульманском кладбище.

Подготовила магистр ФБФВиЖ БашГУ
Л. Асадуллина

Соломон Маркович Трайнин



Соломон Трайнин (1902 — 1974гг.) окончил медицинский факультет МГУ в 1925 году, по путевке прибыл на работу в г. Уфу. С 1925 по 1930 год рабо-

тал в РВД, с 1930г. возглавил вновь организованный в г. Уфе НИКВИ. В 1923г. в Уфе открылся специализированный диспансер на 50 коек. Главной проблемой того времени был недостаток специалистов, поэтому с целью улучшения системы подготовки квалифицированных кадров в 1930 г. на базе диспансера был создан БашНИКВИ. 1 октября 1932 г. вступил в исполнение обязанностей директора института назначенный Наркомздравом РСФСР врач Соломон Маркович Трайнин, в октябре же были приглашены для руководства открывавшимися кафедрами. 15 ноября 1932 г. состоялось торжественное открытие мединститута (3 вуза в г. Уфе) и начались учебные занятия с первыми студентами. Первые годы существования института можно охарактеризовать как период его становления. С 1932 по 1937 год был директором БМИ. За большой вклад в развитие здравоохранения БАССР награжден орденом Ленина. В 1937 году он был репрессирован и сослан в Мага-

**ГАЛЕРЕЯ ПОРТРЕТОВ
РЕКТОРОВ
БАШКИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

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

дан. Заключение собирали в определенных регионах. Поскольку больные венерическими болезнями были сконцентрированы в Магадане, С.М. Трайнин как дерматовенеролог был сослан в Магадан. После реабилитации в 1955 г. остался работать в Магадане врачом дерматовенерологом.

Подготовила магистр ФБФВиЖ БашГУ
К. Гумерова

Научные кружки БГМУ

Научное франкофонное общество БГМУ

С декабряского номера газеты "Медик" БГМУ начинается новая рубрика "Научные кружки БГМУ", в которой старосты и руководители научных кружков БГМУ будут рассказывать о "своих детищах" - самых интересных научных объединениях университета. Рубрика приурочена к предстоящей ежегодной, но в следующем 2020 году юбилейной 85-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых "Вопросы теоретической и практической медицины".

Молодежное научное общество БГМУ публикует ежемесячный календарь заседаний основных научных кружков БГМУ. И на заседания этих кружков может прийти любой желающий, независимо от начального уровня знаний или имеющихся способностей. Можно просто прийти "послушать", далеко не обязательно писать научные статьи, делать исследования.

И в этом номере у нас первый гость - Научное франкофонное общество БГМУ.

Научное франкофонное общество (La Société scientifique francophone) – это объединение обучающихся БГМУ, граждан франкоговорящих стран, а также других студентов, владеющих французским языком, целью которого является помощь в адаптации обучающимся из франкоговорящих стран к жизни в России, взаимодействие студентов на основе общности научных и общественных интересов, а также осуществление научно-исследовательской, общественной и образовательной деятельности.

Кто такие франкофоны? Это франкоязычное население планеты, то есть, население таких стран как Франция, Бельгия, Конго, Кот-д'Ивуар, Чад и многих других, входящих в так называемую Франкофонию - международную организацию сотрудничества франкоязычных стран мира.

Студенты-франкофоны особенно нуждаются в помощи при адаптации к жизни и учебе в России; при этом они сами могут помочь в изучении французского языка. Появилась идея создания научного кружка, которую начал развивать сотрудник кафедры травматологии и ортопедии Т. Минасова. Еще в 2018 году начался активный поиск сотрудников и студентов, владеющих французским языком, - в результате откликнулись доцент кафедры физики М. Зелеев, преподаватель кафедры иностранных языков К. Васильченко, студенты лечебного факультета В. Шевчук и А. Бикметова.

В связи с выходом Великобритании из ЕС президент Франции Э. Макрон намерен вернуть французскому языку мировой статус и сделать его основным рабочим языком Евросоюза. Впервые об этом он заявил 20 марта 2018 года в Международный день франкофонии – культурного единства франкоговорящих государств, союз которых в сфере культуры скрепляется усилиями международной организации «Франкофония» (объединяет 58 государств и частей государств, существует с 1970 года).



Совместное мероприятия с Alliance Française

После Брекзита в ЕС останутся только 2 страны, где английский является официальным государственным языком – Ирландия и Мальта. Их население составляет всего 1,2% населения ЕС. Сейчас 81% документооборота ЕС производится на английском и всего 5% – на французском, хотя до 1973 года именно французский был главным языком европейской дипломатии.

Париж приводит следующие доводы в защиту французского языка: этот язык присутствует на 5 континентах, имеет статус официального или близкий к официальному в 50 странах, на нём говорят почти 300 млн. человек, к 2070 году численность франкоговорящих в мире увеличится, по самым сдержанным прогнозам, почти до 480 млн.

После английского французский – 2 изучаемый иностранный язык в мире (132 млн. изучающих) и в ЕС (26,1%). В испано- и португальскоязычных странах французский следует по пятам за английским по популярности. В англоязычных странах он самый популярный иностранный язык. 12% населения Евросоюза – франкоговорящие, 13% – англоговорящие. Возрождая моду на французский язык, Париж смотрит в будущее. Сегодня 42% (1,9 млн.) всех иностранных студентов в мире – из Азии, а Франция – третья после США и Великобритании по количеству обучающихся иностранцев и хочет стать первой. В связи с изложенным не удивительно, что растет и количество франкоговорящих студентов БГМУ. На сегодняшний день в университете обучаются 19 студентов из франкоязычных стран: 7 из Кот-д'Ивуара, 5 из Республики Конго, по 3 студента из Чада и Бенина, а также один из Мали.

Первое «историческое» заседание кружка, организованное при поддержке деканата по работе с иностранными студентами, прошло 4 декабря 2018 года в стенах библиотеки БГМУ, которая стала родным домом для франкофонов. Студенты из Конго, Кот-д'Ивуара и Чада рассказали о культурных особенностях, традициях, геополитике, а также о системе здравоохранения своих стран.

На следующем заседании присутствовал начальник отдела международных связей профессор Н. Загидуллин и доцент кафедры медицинской физики с курсом информатики М. Зелеев. Обсуждались вопросы состояния эндопротезирования крупных суставов в разных странах и подходы к профилактике тромбоэмболических осложнений.

Программа работы НФО формируется в соответствии с пожеланиями ее участников, при этом проведено множество заседаний на различные темы: вопросы асептики и антисептики, вакцинация в разных странах, детские инфекции, обсуждались вопросы диспансеризация и маршрутизации пациентов. Все заседания проходят в атмосфере научной дискуссии, главным образом на французском языке, но также приветствуются английский, немецкий, арабский и другие языки. Одно из заседаний НФО, проходившее во французском читальном зале библиотеки им. А.З. Валиди, собрало для обсуждения вопросов дискриминации в медицине

не только студентов БГМУ, но и франкоговорящих студентов БГУ, УГАТУ и УГНТУ. Кроме заседаний с обсуждением медицинских проблем Научное франкофонное общество также развивается в других направлениях. С начала нового учебного 2019-2020 учебного года силами студентов А. Бикметовой, Ельфрэжа-Ели Бемоне-Метомеби и Алана Дэльмаса Очо (2 курс, лечебный факультет) были организованы курсы французского языка для начинающих. Студенты проводят занятия каждую пятницу в библиотеке БГМУ для всех желающих совершенно бесплатно. Для студентов из Африки это уникальная возможность почувствовать себя преподавателями, что является важным аспектом интеграции в местную социальную среду; а для местных студентов это шанс начать изучать французский при помощи носителей языка.

НФО совместно с Волонтерами-медиками запустило проект «Уроки медицины на французском языке», целью которого является санитарно-просветительская работа со школьниками. Первые занятия на тему здорового образа жизни с учениками СОШ № 45 прошли в форме интерактива с элементами французской речи. Работа НФО была бы невозможна без его руководителя - Т. Минасова, а также активных участников: Алан Дэльмас Очо (Кот-д'Ивуар), Ельфрэж-Ели Бемоне-Метомеби (Конго), Ахмат Алифа (Чад), Абдурман-Дади Аллафуза (Чад), Синтиш Коранджи (Кот-д'Ивуар), А. Бикметова, В. Шевчук, С. Байтимеров. На сегодня количество участников кружка в соц. сетях составляет около 150 человек и постоянно увеличивается.

Важным этапом развития НФО было совместное мероприятие с Alliance Française - связанное с организацией выступления на Евразийском конгрессе урологов в Уфе профессора Pierre Monod, сотрудника Европейского медцентра на тему: «Возможности роботической хирургии в урологии, - преимущества для пациентов»,

Таким образом Научное франкофонное общество – это мультилингвальное образовательное пространство, призванное координировать научную работу студентов при помощи языка – посредника и приглашает к активному участию в работе всех желающих.

Декан по работе с иностранными обучающимися, доцент Р. Фаршатов

Конференции

Теплый прием профессора Мэлса Гафарова коллегами из Актюбинского медуниверситета



По приглашению сотрудников кафедры дерматовенерологии некоммерческого акционерного общества "Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова" профессор кафедры дерматовенерологии БГМУ М. Гафаров прибыл с рабочим визитом в Актобе 6 октября 2019 года. Поездка продолжалась до 19 октября.

Медицинский университет имени М. Оспанова справил 60 летний юбилей своего основания в 2017 году и заслужил высокий авторитет в области подготовки квалифицированных врачей.

Медицинский университет расположен в

центре старого города. Имеет прекрасно оборудованное здание, где обучаются студенты по следующим специальностям: общеврачебное, стоматологическое, фармация, общественное здравоохранение и медико-профилактическое дело.

Кафедра дерматовенерологии объединена с кафедрой фтизиатрии, где работают профессионалы. Зав. кафедрой фтизиатрии проф. Саньяр Саруарович Дильмагамбетов и дерматовенерологии, к.м.н., доцент Аман Абдрахманович Шангирев, зав. курсом Гульмира Маратовна. Программа визита профессора Гафарова имела плотный график работы (с 9.00 лекции студентам 4 курса, акушер-гинекологам в резидентуре). После небольшого регламентированного перерыва (на обед) проводили семинарские занятия по темам «Инфекции, передающиеся половым путем», где изложенные темы сопровождалась демонстрацией слайдов больных с богатым клиническим материалом.

Также профессор М. Гафаров провел несколько консультативных обходов. Представленные на консультации больные были весьма сложными в диагностике. В частности, на консультации были



приглашены пациенты (более 20 человек) с типичными проявлениями псориаза, лихенов, васкулитов. Всем больным был рекомендован комплекс лечебных мероприятий.

Поездка была наполнена культурными мероприятиями: как прогулками по городу, так и посещениями исторически значимых для Казахстана мест. Профессор М. Гафаров и приглашенная сторона остались довольными, договорившись о продолжении дальнейшего сотрудничества.

Профессор М. Гафаров
Фото автора

Направления развития фтизиатрии



25–27 ноября 2019 года в Санкт-Петербурге состоялся VIII Конгресс Национальной Ассоциации Фтизиатров «Современные направления развития фтизиатрии: научные разработки, междисциплинарная интеграция, итоги и перспективы». Башкортостан на Конгрессе представляли к.м.н., доцент кафедры фтизиатрии БГМУ, зав. ТЛХО РКПТД Г.Мухамедьянов и врач-торакальный хирург РКПТД И. Фаттахов. В симпозиуме Конгресса «Хирургическое лечение больных туберкулезом в сочетании с иной инфекционной патологией» доцент

кафедры фтизиатрии, зав. ТЛХО РКПТД Г.Мухамедьянов выступил с докладом «Опыт 2-этапного комбинированного оперативного лечения больного с ВИЧ-инфекцией и туберкулезом легких и позвоночника». Уровень доклада был высоко оценен участниками Конгресса. В результате дискуссии было решено провести совместное обучение и обмен опытом специалистов из Уфы и Санкт-Петербурга в ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ в феврале 2020 года.

Врач-торакальный хирург
И. Фаттахов

Научный форум по инфектологии



В актовом зале 3 корпуса БГМУ состоялся Международный научный форум «Инновационные научные технологии диагностики в микробиологии и инфектологии». В конференции приняли участие делегация из КНР, это преподаватели и студенты из Пекинского университета, Цзилинского университета, Института наук о жизни, Медицинского университета Гуанси; делегация из Узбекистана, это преподаватели и молодые ученые из Бухарского ГМУ им. Абу Али ибн Сина, Ташкентского ГИИ и Таджикского ГМУ им. Абу Али ибн Сина.

Открыл конференцию проф., директор НИИ кардиологи Н. Загидуллин. С приветственным словом выступила проф. кафедры инфекционных

болезней с курсом ИДПО Г.Хасанова. Она отметила, что изучение инфекционной заболеваемости невозможно без интеграции со специалистами разных стран. Затем выступил проректор по НР Цзилинского университета, проф. Ван Фанг. Он рассказал о том, как обучаются профессии врача в Китае. О возможностях прохождения стажировок и обучения на PhD в Цзилинском университете.

Все доклады были сделаны на английском языке, учитывая большое количество зарубежных гостей. Участников конференции заинтересовали темы докладов, была оживленная дискуссия и обмен мнений.

Профессор Г. Хасанова

Отдел охраны труда

Правила пожарной безопасности во время новогодних мероприятий

Уважаемые коллеги и обучающиеся! Во время новогодних праздников, помимо обычных правил пожарной безопасности, следует соблюдать ещё несколько простых норм, которые позволят вам получить от выходных дней только положительные эмоции: Не украшайте ёлку матерчатыми и пластмассовыми игрушками. Не обкладывайте подставку ёлки ватой. Освещать ёлку следует только электрогирляндами промышленного производства. В помещении не разрешается зажигать бенгальские огни, применять хлопушки и восковые свечи. Помните, открытый огонь всегда опасен! Не следует использовать пиротехнику, если вы не понимаете, как ею пользоваться, а инструкции не прилагается, или она написана на непонятном вам языке. Нельзя ремонтировать и вторично использовать не сработавшую пиротехнику. Категорически запрещается применять самодельные пиротехнические устройства. Запрещено: устраивать «салюты» ближе 30 метров от жилых домов и легковоспламеняющихся предметов, под низкими навесами и кронами деревьев, носить пиротехнику в карманах, держать фитиль во время зажигания около лица, использовать пиротехнику при сильном ветре, направлять ракеты и фейерверки на людей, бросать петарды под ноги, низко нагибаться над зажженными фейерверками, находиться ближе 15 метров от зажжен-

ных пиротехнических изделий. Бенгальские огни, фейерверки, свечи – все эти непременные атрибуты новогоднего праздника могут принести не только радость, но и беду.

Особенно пожароопасны сухие, долго стоявшие елки или изготовленные из синтетических материалов. Кроме того, искусственные елки при горении выделяют токсические вещества, вредные для здоровья человека. Новогодний праздник проводят только под наблюдением взрослых, а в местах массового скопления людей – в присутствии дежурных из числа администрации и лиц, ответственных за соблюдение пожарной безопасности.

Фейерверки, салюты, петарды, хлопушки и бенгальские огни — наверное, самые популярные товары перед зимними праздниками. В составе этих приспособлений зачастую содержится порох, химические добавки и некоторое количество металла, что делает их не самыми безобидными развлечениями.

Неисполнение правил эксплуатации или истекший срок годности пиротехники, а также оказавшиеся поблизости легковоспламеняющиеся материалы могут стать причиной пожара или другого несчастья. Обязательно проверяйте наличие сертификатов соответствия и пожарной

безопасности, целостность упаковки и срок годности продукта.

ПОМНИТЕ! Запрещается взрывать фейерверки, фонтаны или салюты в помещениях, местах большого скопления людей, вблизи от автозаправочных станций, линий электропередач или газопроводов. Для запуска выбирайте открытую площадку, находящуюся в отдалении от жилого массива.

В случае пожара или появления дыма, немедленно сообщите в пожарно-спасательную службу по телефону «01» или с мобильного «112».

Дорогие друзья! Поздравляю Вас с наступающим 2020 Новым годом!

Пусть грядущий год принесет Вам много счастья, успехов во всех начинаниях, профессиональных и творческих побед, позитива, тепла и света, которые будут с Вами каждый день 2020 года! Пусть он будет полон ярких красок, приятных впечатлений и радостных событий.

Желаю Вам, Вашим родным, близким, коллективу в новом году быть здоровыми, любимыми и успешными!

Начальник УОТПЭБ Г. Матузов
Фото из сети Интернет



Требования пожарной безопасности при проведении новогодних праздников

В помещении, где проводятся праздничные мероприятия, на окнах не должно быть решёток!

При отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у ёлки должны проводиться только в светлое время суток.

Ветви ёлки не должны касаться стен и потолка.

В помещении должно быть не менее двух эвакуационных выходов.

Не устанавливайте ёлку вблизи отопительных приборов.

При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство ответственных лиц.

Устанавливайте ёлку на устойчивой подставке.

Не устанавливайте ёлку на путях эвакуации.

Запрещается:

- применять в помещении свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты;
- уменьшать ширину проходов между рядами кресел, устанавливать в проходах дополнительные стулья;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей, представлений;
- заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.



- Не разрешайте детям самостоятельно включать электрогирлянды.
- Не разрешайте детям играть у ёлки в костюмах из ваты, бумаги, марли.
- Не оставляйте без присмотра включенные в сеть электроприборы.

Требования к украшениям и гирляндам

- Используйте электрические гирлянды заводского изготовления.
- На ёлке гирлянды должны быть только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В.
- Не используйте для украшения ёлки легковоспламеняющиеся игрушки, марлю, вату, свечи, бумагу.
- При неисправности гирлянды (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) её следует немедленно обесточить.

Осыпающуюся хвою нужно сразу убирать! Она может вспыхнуть от любой искры.

В случае пожара

- Сообщите о пожаре в пожарную службу.
- Примите меры по эвакуации людей из опасной зоны.
- Отключите от сети электроприборы (гирлянду, телевизор и т. п.).
- Примите меры по тушению пожара с использованием имеющихся средств.

При загорании искусственной ёлки не беритесь за неё руками, накиньте на неё плотную ткань.

Противодействие коррупции

Студенты БГМУ против коррупции

Тема коррупции одна из самых актуальных как в России, так и на мировом уровне. Коррупционная составляющая присутствует практически во всех сферах деятельности, включая медицину, образование, структуры власти и даже организации, деятельностью которых является борьба с коррупцией. Необходимо подчеркнуть, что такая глобальная проблема ни при каких условиях не может быть устранена за короткий срок. Однако государство и общество должны всеми силами и любыми законными методами минимизировать уровень коррупции. Для решения этой сложной задачи, разработана и реализуется Государственная антикоррупционная программа, которая представляет собой систему мер противодействия коррупции.

Проблема противодействия коррупции осложняется тем, что эту борьбу должны вести люди, которые родились, выросли, учились и работали в условиях формирования и укрепления современных коррупционных механизмов, которые основаны на принадлежности чиновника к «команде» первого лица, личной преданности лидеру, а также высокой материальной обеспеченности лиц, приходящих в органы власти, источники которой еще несколько лет назад практически не имели значения. Трудно переоценить значение вовлечения молодого поколения в антикоррупционную борьбу. Прежде всего, привлекая к организации и участию в различных мероприятиях, направленных на профилактику коррупционных проявлений, формирующих в обществе нетерпимость к коррупционному поведению.

На сегодняшний день существует множество форм участия молодежи в различных мероприятиях, направленных на борьбу с коррупцией.

Во-первых, это могут быть различного рода мероприятия по предупреждению коррупции в нашем университете. Необходимо организовывать беседы, дополнительные лекции, круглые столы, конференции, вебинары среди студентов с целью формирования четкой гражданской позиции и антикоррупционного мировоззрения, позволяющие организовать правовое просвещение молодежи.

Элементы правового просвещения должны иметь место во всех образовательных программах: дошкольных, школьных, среднеспециальных, высших.

Чтобы привлечь внимание совсем юных представителей населения к такому виду деятельности, вместо обыденных, скучных бесед с привлечением и так всем известных фактов и простых истин, можно облекать такие мероприятия в формы тематических игр, викторин, презентаций и так далее.

Другой формой проведения молодежью мероприятий, посвященных противодействию коррупции могут выступать анкетирование и опросы студентов разных курсов и факультетов. Для решения коррупционной проблемы, необходимо сначала выявить отношение молодых людей, уз-



нать их мнение и на основе этого предпринимать дальнейшие действия.

Студенческая молодежь, уже ознакомленные с данной проблемой, принимают активное участие в митингах, шествиях, демонстрациях, посвященных борьбе с коррупцией, чтобы осведомлять другие слои населения, вовлекать их в ту деятельность, которую они пропагандируют.

Кроме того, в последнее время среди школьников и студентов все чаще проводятся конкурсы, направленные на повышение уровня правовой культуры и правосознания граждан, популяризации антикоррупционных знаний.

В БГМУ создана и функционирует комиссия по противодействию коррупции, заседания которой проводятся на регулярной основе. Обеспечено исполнение обязанностей, предусмотренных статьей 13.3 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ "О противодействии коррупции".

Существляется сотрудничество с правоохранительными органами. Представители прокуратуры Кировского района г. Уфы РБ и Управления экономической безопасности и противодействия коррупции МВД по РБ принимают регулярное участие в профилактических мероприятиях по разъяснению норм законодательства о противодействии коррупции и ответственности за совершение коррупционных правонарушений со студентами и научно-педагогическим составом университета.

Существляется разработка и внедрение в практику положений, инструкций, регламентов, стандартных операционных процедур, направленных на обеспечение добросовестной работы организации. Обеспечено прохождение работниками, в должностные обязанности которых входит участие в противодействии коррупции, а также работником, принятым на должность, замещением которой влечет за собой коррупционные риски, повышения квалификации по образовательной программе в области противодействия коррупции.

В 2018 году обучение по соответствующим программам повышения квалификации прошли 10 человек, в 2019 году в декабре месяце пройдут обучение 6 человек, договор подписан. Для работы "телефона доверия" в БГМУ выделе-

на линия телефонной связи с номером: 8347-276-99-04 и 8-927-93-22-701 (Клиника БГМУ), утверждены инструкция о порядке работы "телефона доверия" по вопросам противодействия коррупции. Также обеспечен прием сообщений от граждан и организаций о фактах коррупции в Университете на адрес электронной почты: anticorruptia@bashgmu.ru

На официальном сайте БГМУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» функционирует специальный раздел «Противодействие коррупции» для публикации документов и информации об антикоррупционной деятельности Университета.

В данном разделе, посвященном вопросам противодействия коррупции, содержатся следующие подразделы:

- «Нормативные правовые и иные акты в сфере противодействия коррупции»;
- «Антикоррупционная экспертиза»;
- «Методические материалы»;
- «Формы документов, связанных с противодействием коррупции, для заполнения»;
- «Сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера»;
- «Комиссия по соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов»;
- «Обратная связь для сообщений о фактах коррупции»;
- «Доклады, отчеты, обзоры по вопросам противодействия коррупции».

Актуализация, размещение и наполнение раздела «Противодействие коррупции» осуществляется в соответствии с требованиями законодательства. Обеспечена публичность и открытость деятельности Университета в сфере противодействия коррупции.

В Университете проводятся конференции, круглые столы, иные мероприятия по вопросам профилактики коррупционных и иных правонарушений, на которые приглашаются представители СМИ, правоохранительных органов, органов власти. Деятельность Университета освещается в средствах массовой информации, проводится постоянный мониторинг публикаций, осуществляется сбор информации о фактах проявления коррупции в Университете. Данные материалы рассматриваются на заседаниях комиссии по противодействию коррупции в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

И наша работа на этом не закончена. Если у тебя есть что рассказать и что сделать по противодействию коррупции в нашем вузе, пиши нам в редакцию и на сайт университета.

Профессор Р. Зиангиров
Фото из сети интернет

История БГМУ

К 130-летию со дня рождения Владимира Михайловича Романкевича

Заслуженный врач БАССР, врач-хирург, доктор медицинских наук, профессор, основатель кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии и ее заведующий в 1934-1966 гг.

Романкевич В.М. родился 13.10.1889 года в г. Гродно. В 1918 году он окончил медицинский факультет Харьковского университета. В 1919-1922 гг. - служил старшим врачом 100 уфимского полка. В 1922-1927 гг. работал прозектором Советской больницы г. Уфы и одновременно преподавателем Уфимской фельдшерско-акушерской школы. В 1927 - 1930 гг. - был слушателем Ленинградской ВМА.

В 1931-1932 гг. - был ответственным сотрудником Наркомздрава БАССР по организации Башкирского МИ С 1932 по 1934 годы В.М. Романкевич организовал кафедры анатомии человека, гистологии и оперативной хирургии с топографической анатомией в Башкирском Мединституте. С 1934 по 1966 год заведовал кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии БГМИ, одновременно являлся Главным хирургом Минздрава БАССР (1949-1954 гг.).

В.М. Романкевич является одним из организаторов службы крови в РБ.



В период становления кафедры научные исследования были посвящены изучению форм изменчивости органов и систем в плане их прикладного значения. Научная деятельность кафедры была посвящена изучению топографии органов грудной и брюшной полости, венозной и нервной систем.

Под его руководством и непосредственном его участии создан анатомический музей, препараты которого сделаны руками преподавателей и студентов института. В музее имеются экспонаты по всем разделам хирургической анатомии и оперативной хирургии, которые служат учебным пособием для преподавателей и студентов. В.М. Романкевич автор более 50 научных трудов. Под его руководством защищены одна докторская и 3 кандидатских диссертаций.

За заслуги в области здравоохранения Республики Башкортостан и организации кафедр в Башкирском государственном медицинском институте профессор Романкевич В.М. награжден орденом Ленина в 1964 г.

С 1997 года кафедра оперативной хирургии и хирургической анатомии с курсом ИПО БГМУ гордо носит имя профессора Владимира Михайловича Романкевича.

История создания службы детской хирургии в Республике Башкортостан

Долгое время в республике не было службы педиатрии для лечения детского населения.

В 1961 году в период работы ректора профессора Ихсанова З.А. был учрежден педиатрический факультет в медицинском институте. В организации этого факультета большая роль принадлежит профессору Третьяковой Е.Н. Она организовала обучение студентов - будущих детских врачей.

В строительстве многопрофильной РДКБ большую роль сыграла депутат Верховного Совета БАССР Гатауллина Л.Д. и главный врач Чанышев Д.Р. Эта больница стала клинической базой вновь организованных педиатрических кафедр, в которых обучали будущих детских врачей-педиатров, детских хирургов. В становлении и развитии кафедр большую роль сыграли доцент Байков О.К., профессор Беляев С.Е., а в развитии кафедры детской хирургии профессор Мавлютова М.Г. До этого детей с хирургическими заболеваниями лечили "взрослые хирурги".

Для обучения будущих детских хирургов на кафедру были приглашены специалисты - Ишимов Ш.С., Юлдашев М.Т., Садыков Ф.Г., Туймедов М.В., Ахметшин З.Х. Кафедра располагалась в отделениях детской хирургии и урологии. Были оборудованы учебные комнаты и кабинеты,



приобретены соответствующие учебно-методические пособия и т.п. В поликлинике РДКБ был оборудован лекционный зал. Большую роль в становлении кафедры сыграла профессор Мавлютова М.Г., в работе РДКБ - главный врач Д.Р. Чанышев.

В последующие годы для более углубленного обучения будущих детских хирургов на кафедру были приглашены врачи-хирурги Гайнанов Ф.Х., Климанов В.В., травматолог Ветошкин Н.А. Таким образом, обучение проводилось по всем специальностям - хирургия, урология, анестезиология, травматология, ортопедия. Первый выпуск врачей-детских хирургов состоялся в июне 1972 года. Они были направлены для работы в города республики. В последующие годы кафедра ежегодно выпускала по 10-12 врачей-дет-

ских хирургов уже для районов республики. Таким образом, была создана широкая сеть службы детской хирургии, благодаря которой дети республики получали специализированную хирургическую помощь.

В октябре 1985 года на кафедре детской хирургии на базе РДКБ возникла идея об организации кафедры детской хирургии факультета усовершенствования врачей (ФУВ). Мавлютова М.Г. постаралась официально оформить ФУВ по детской хирургии в нашем медицинском институте. Наступило время разделить кафедру на 2 части. Сотрудники кафедры ФУВ не только курировали соответствующие отделения ГДКБ № 17, но и производили самые сложные операции больным, дежурили по экстренной хирургии вместе со своими учениками детскими хирургами и анестезиологами-реаниматологами.

Мы обеспечивали Республику Башкортостан квалифицированными кадрами. Это позволило повысить уровень оказания хирургической помощи детскому населению, способствовало снижению инвалидности и смертности среди детей.

Созданная и широко развитая служба детской хирургии в Республике Башкортостан считается одной из лучших в Российской Федерации.

Подготовил профессор М.Юлдашев
Фото из архива автора

Совет ветеранов

Совместное заседание Союза журналистов РБ и Президиума Уфимского городского совета ветеранов



3 декабря 2019 года в Доме печати впервые состоялось совместное заседание Союза журналистов РБ и Президиума Уфимского городского совета ветеранов, которое проходило под знаком предстоящего в 2020 году знаменательного события – 75-летия Победы.

Во встрече приняли участие члены Президиума городского совета ветеранов, члены правления Союза журналистов РБ, приглашенные редакторы многотиражных газет, журналисты республиканских изданий, радио и телевидения.

С приветственным словом к собравшимся обратился председатель Союза журналистов РБ А. Давлетбаков. Он ознакомил участников заседания с деятельностью республиканской творческой организации, обозначил главные направления ее работы, акцентировал внимание на освещении деятельности ветеранских организаций на страницах республиканских печатных изданий.

В свою очередь, председатель Уфимского городского совета ветеранов Р. Файзрахманов ознакомил с работой возглавляемой им общественной организации. Ришат Шарипович отметил возросшую активность журналистского сообщества и ветеранских организаций по укреплению взаимовыгодного сотрудничества. В то же время он высказал пожелания Союзу журналистов и всем редакциям СМИ еще теснее взаимодействовать с ветеранскими организациями, уделять больше внимания участникам Великой Отечественной войны, которых остается год от года все меньше; помнить о детях войны, не познавших детства; о тружениках тыла.

Об освещении в республиканских СМИ вопросов ветеранского движения проинформировал член Президиума Уфимского городского совета ветеранов Ф. Кудакеев.



Об опыте работы Союза журналистов Краснодарского края с ветеранами журналистики, который был широко представлен на Форуме СМИ в Сочи в сентябре текущего года, рассказала ответственный секретарь СЖ РБ М. Якупова. Она также проинформировала участников встречи о работе Клуба журналистов Башкортостана, выпуске корпоративного издания «Журналист Башкортостана», который, кстати, еще в Сочи был взят на вооружение для организации выпуска у себя нашими коллегами из Совета ветеранов СЖ Кубани.

Со словом выступил шеф-редактор газеты «Медик» БГМУ, доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения ИДПО А. Рахимкулов. Азамат Салаватович кратко рассказал об истории газеты Медик, отметил, что газета стремится поддерживать связь между поколениями: на специальной полосе «Совет ветеранов» регулярно публикуются статьи о ветеранах и заслуженных деятелях медицинской науки, юбилейных датах преподавателей вуза, воспоминания о покинувших нас ветеранах войны и труда.

Поделились опытом работы представители известных в республике многотиражных газет

– «Приборостроитель» (пресс-секретарь А. Аглиуллина), «Высота» (журналист Т. Зонова), а также председатель одной из крупных первичных организаций СЖ РБ - БСТ Г. Юсупова.

Главный редактор уважаемой ветеранами газеты «Ветеран Башкортостана» Светлана Беллендир не смогла принять участие в заседании, поскольку выехала в Сочи для участия в церемонии награждения победителей конкурса СЖ РФ «Добро». Издание, имеющее на сегодня 15-тысячный тираж, ветераны назвали своим главным информатором на сегодня.

О совместной деятельности двух партнеров, подписавших весной нынешнего года Соглашение о сотрудничестве – это Министерство лесного хозяйства РБ и Союз журналистов РБ – рассказал пресс-секретарь ведомства А. Искандаров. К слову, посаженная осенью прошлого года Аллея журналистов будет дополнена в 2020 году новыми саженцами в честь фронтовиков-журналистов Башкортостана.

По итогам совместного заседания Президиума Уфимского городского совета ветеранов и Правления Союза журналистов РБ было принято постановление. В нем обозначены самые важные моменты взаимодействия, включая широкое освещение в печатных и электронных СМИ жизни ветеранов, оказания им моральной поддержки в виде написания очерков и зарисовок, организации подписки на газеты и журналы, совместные пресс-туры и др. Встреча эта первая, но не последняя, решили его участники.

Ответственный секретарь СЖ РБ
М. Якупова

Новый 2020 год

На смену году Желтой Земляной Свиньи грядет год Белой Металлической Крысы. Она войдет во власть по восточному календарю 25 января 2020 года и будет править до 11 февраля 2021 года.

Это будет год новых начинаний! Новые возможности, любовь и деньги. 2020 год будет успешным!

Крыса - это первый знак цикла из 12 животных Китайского Зодиака и, по этой причине, этот период времени считается годом новых начинаний и обновлений. Год Металлической Крысы обещает силу, процветание, счастливые события для всех жителей Земли.

Каждый сможет проявить энергичность и предприимчивость для достижения своих целей, стремлений и даже своих увлечений. Это отличный год для основания и развития всего нового. Те, кто планирует купить недвижимость, начать бизнес или вложить деньги в долгосрочный проект, имеют большие шансы на успешный результат в перспективе. Но, будьте осторожны!

Такого рода инициативы будут успешными только в том случае, если они будут тщательно



2020 - год металлической крысы

спланированы. Год Крысы принесет нам творческую энергию, которая может проявиться в реализации различных задумок и планов, которые вы хотите осуществить в своей жизни. У вас будет уверенность в том, что все возможно, что вы являетесь творцом своей собственной жизни и что у вас есть всё, чтобы быть тем, кем вы хотите быть. Лучше встречать этот Новый год все-таки дома. Это не тот случай, когда следует отправляться в новое, пусть и очень шикарное место. Крыса всеми лапками голосует за домашний очаг и за клановость! А посему следует провести праздник в собственном доме. При этом, по возможности, стоит пригласить много родственников. Чем больше народу, тем радостнее Крысе.

У белой Металлической Крысы нет каких-то особых предпочтений среди знаков зодиака. Удача и везение в 2020 году будет зависеть только лишь от личных качеств каждого человека. Все в наших руках! Не упускайте эти возможности. 2020 год Крысы может явиться фундаментом для новых событий, которые вы давно хотели осуществить.

ЧТО ПОДАРИТЬ?

Так как Крыса - животное практичное, то и нам следует перенять эту особенность. А потому стараемся выбирать для близких подарки, которые будут полезны каждый день и создадут уют в доме. Это могут быть пледы, подушки, постельное белье, столовый текстиль, пижамы, кружки и чайники, наборы чая и красивые контейнеры для сыпучих продуктов. Продолжим список: банные халаты и полотенца, фарфоровые наборы для ванной, тапочки, шарфы и шапки, угги. Не забудем про изделия из металла: наборы столовых приборов, кувшины для воды и вина, подносы, часы.

Постарайтесь не дарить на новый год вещи с изображением тех, с кем не дружит Крыса - сов и других хищных птиц, свинок, собак и кошек.

Лучшим подарком на Новый 2020 год конечно же станет его символ - живая крыса или ее ближайшие сородичи - мышь или хомяк. Приятным дополнением к грызуну станет металлическая клетка, она будет символизировать "металлическую" натуру животного. Если животное будет находиться в сытости, за ним будут ухаживать, то и год будет плодотворным и успешным.

Если возможности завести живую крысу нет, то подойдут любые атрибуты и сувениры, изображающие крысу. Подойдут мягкие плюшевые игрушки, магниты, календари, картинки, фигурки и многое другое. Главное всего набрать впрок, как и хозяйка года - "все тащит в свою нору".

ЧТО НАДЕТЬ?

Год Крысы встречаем в ее излюбленных цветах. Наша героиня предпочитает все оттенки серого: от насыщенного графитового, мокрого асфальта, стального, антрацитового и цвета маренго до дымчатого и перламутрового. Также ей по вкусу вариации на тему белого и близких к нему цветов - цвет топленого молока, слоновая кость, кремовый, бежевый, опаловый. При таком многообразии каждый может выбрать себе нечто подходящее по стилю и по настроению. Наряд хорошо дополнить аксессуарами. Тут весьма кстати будут брошки в виде сырного кусочка или арбузной дольки, или маленький букетик — наша Крыса не чужда прекрасному!

ЧТО ПОДАТЬ К СТОЛУ?

На столе обязательно должны быть полевые, деревенские мотивы. Выберите скатерть из грубого материала (льна или хлопка). Зеленый и золотой цвета в этом году должны быть самыми яркими на столе. Расставьте на столе вазочки с цветами/пророщенным овсом, веточками или маленькими снопики колосков. Можно сделать инсталляцию в бокале насыпьте контрастными слоями фасоль, горох, чечевицу, гречку - все то, что любит Крыса. В меню также обязательно должны быть крупы. Утка, запеченная с гречневой кашей - понравится, наверняка, всем. Или ризотто с различными добавками - от грибов до морепродуктов.

КАК УКРАСИТЬ ДОМ?

Только натуральное и естественное! Дом должен быть украшен в экостиле. Пройдитесь по интерьерным отделам в магазинах и найдите украшения и декоративные элементы в виде кукурузных початков, подсолнухов, тыков.

Не забываем о любви Крысы к уюту - на диваны докупаем подушки в природной гамме.

В гостиной можно соорудить икебану из веток, шишек и ваты.

Даже на елочку и на камин в этом году надо побольше самодельных игрушек и украшений.

Учредитель газеты: БГМУ
Издатель газеты: БГМУ
Шеф-редактор: А. С. Рахимкулов
Верстка: О. Р. Султанов
Корректор: Л. С. Корнейчук
Фотограф: С. Е. Москвина
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 700 экземпляров. Заказ №62
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 23.12.19. сдача по графику в 15.00, фактически в 15.00.