



# Ко дню медицинского работника Опыт работы Университета в условиях COVID-19



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



**Министр здравоохранения  
Российской Федерации  
Михаил Мурашко и  
Глава Республики  
Башкортостан  
Радий Хабиров посетили  
волонтерский центр БГМУ**



**Уфа - 30 мая 2020 г.**





## УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)**

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в соответствии со статьей 80 Конституции Российской Федерации постановляю:

1. Установить с 4 по 30 апреля 2020 г. включительно нерабочие дни с сохранением за работниками заработной платы.

2. Высшим должностным лицам (руководителям высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации с учетом положений настоящего Указа, исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в субъекте Российской Федерации, обеспечить разработку и реализацию комплекса ограничительных и иных мероприятий, в первую очередь:

а) определить в границах соответствующего субъекта Российской Федерации территории, на которых предусматривается реализация комплекса ограничительных и иных мероприятий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения (далее - соответствующая территория), в том числе в условиях введения режима повышенной готовности, чрезвычайной ситуации;



2 100002 9320 5

БАШКОРТОСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫ  
БАШЛЫҒЫ



ГЛАВА  
РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН

## УКАЗ

**О внесении изменений в Указ Главы Республики Башкортостан от 18 марта 2020 года № УГ-111 «О введении режима «Повышенная готовность» на территории Республики Башкортостан в связи с угрозой распространения в Республике Башкортостан новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)»**

1. Внести в Указ Главы Республики Башкортостан от 18 марта 2020 года № УГ-111 «О введении режима «Повышенная готовность» на территории Республики Башкортостан в связи с угрозой распространения в Республике Башкортостан новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)» (с последующими изменениями) изменения, изложив его в следующей редакции:

«О введении режима «Повышенная готовность» на территории Республики Башкортостан в связи с угрозой распространения в Республике Башкортостан новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)»

В соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Законом Республики Башкортостан «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» постановляю:

1. Ввести для органов управления и сил Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций режим функционирования «Повышенная готовность» с установленным обязательных для исполнения гражданами и организациями правил поведения в чрезвычайных ситуациях. Уточнить



# Организация и методическое обеспечение образовательного процесса в период обучения с применением дистанционных образовательных технологий на кафедрах БГМУ

## В соответствии с:

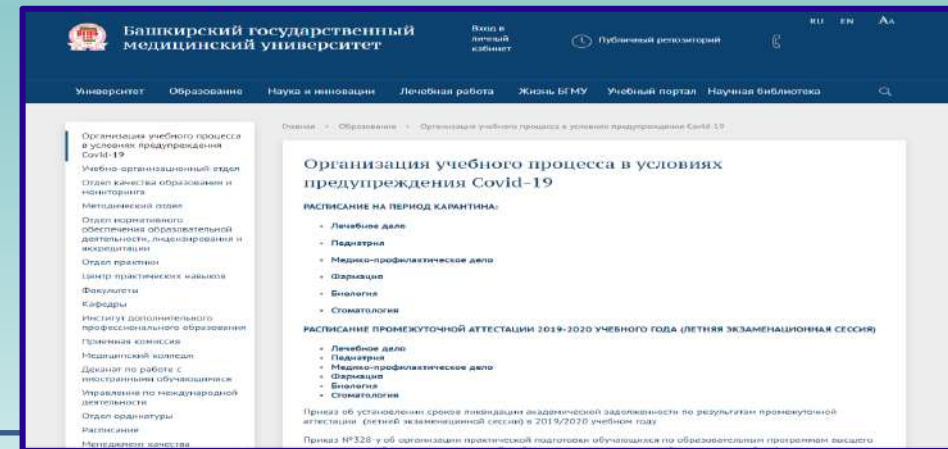
- Указом Президента РФ от 02.04.2020 года,
- Указом Главы Республики Башкортостан от 18.03.2020 г.,
- приказом МН и ВО РФ № 397 от 14.03.2020 года,
- приказом МЗ РФ № 173 от 16.03.2020 года,
- приказом МН и ВО РФ № 490 от 27.03.2020 года,
- приказом МЗ РФ №378/619 от 27.04.2020 года,

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России перешел на использование различных образовательных технологий, позволяющих обеспечивать взаимодействие обучающихся и педагогических работников опосредованно (на расстоянии), в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также организацию контактной работы обучающихся и ПП исключительно в электронной информационно-образовательной среде.





**САЙТ  
ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России**



**Организация образовательного процесса в БГМУ регламентирована следующими приказами :**

**ПРИКАЗ  
№ 224-у от 17.03.2020**

«Об изменениях в организации учебного процесса весеннего семестра 2019/2020 учебного года по основным образовательным программам в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»

**ПРИКАЗ  
№ 257-у от 27.03.2020**

«Об изменениях календарного учебного графика на весенний семестр 2019/2020 учебного года по основным образовательным программам в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»

**ПРИКАЗ  
№ 167-у от 30.03.2020**

«Об организации практической подготовки обучающихся в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»

**ПРИКАЗ  
№ 263-у от 06.04.2020**

«О продлении реализации основных образовательных программ и дополнительных образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в весеннем семестре 2019/2020 учебного года в связи с распространением новой коронавирусной инфекции «COVID-19»»



## Организация образовательного процесса в БГМУ регламентирована следующими приказами :

**ИНСТРУКЦИЯ**  
от 07.04.2020

«О проведении промежуточной аттестации обучающихся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»

**ПРИКАЗ**  
№ 291-у от 10.04.2020

«О сроках проведения промежуточной аттестации (летней зачетно-экзаменационной сессии, учебной и производственной практик) 2019/2020 учебного года в условиях новой коронавирусной инфекции COVID-19»

**ПРИКАЗ**  
№ 303-у от 21.04.2020

«О внесении изменений в приказ Университета от 02.12.2019 №1221-у «Об установлении сроков ликвидации академической задолженности по результатам промежуточной аттестации (зимней экзаменационной сессии, учебной и производственной практик) в 2019/2020 учебном году»

**ПРИКАЗ**  
№ 328-у от 28.04.2020

«Об организации практической подготовки обучающихся по образовательным программам высшего медицинского образования в условиях борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции на территории РФ»

**ПРИКАЗ**  
№ 341-у от 06.05.2020

«Об установлении сроков ликвидации академической задолженности по результатам промежуточной аттестации (летней экзаменационной сессии) в 2019/2020 учебном году»



**Организация образовательного процесса в БГМУ регламентирована следующими локальными нормативными актами:**

«Положение  
о порядке применения  
электронного обучения  
и дистанционных  
образовательных  
технологий при  
осуществлении  
образовательной  
деятельности в ФГБОУ  
БГМУ Минздрава  
России»

«Положение  
об электронной  
информационно-  
образовательной среде  
ФГБОУ БГМУ  
Минздрава России»

«Положение о базе  
данных Электронная  
библиотека»  
  
«Положение об  
учебном портале»

**ВРЕМЕННЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ:**

- О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;
- О балльно-рейтинговой системе оценки качества и управления учебной деятельностью обучающихся ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;
- Об организации и проведении практической подготовки обучающихся в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;
- Временный регламент организации и проведения ГИА
- Внесены изменения в учебные планы, рабочие программы дисциплин (практик) и оформлены ЛИСТЫ АКТУАЛИЗАЦИИ



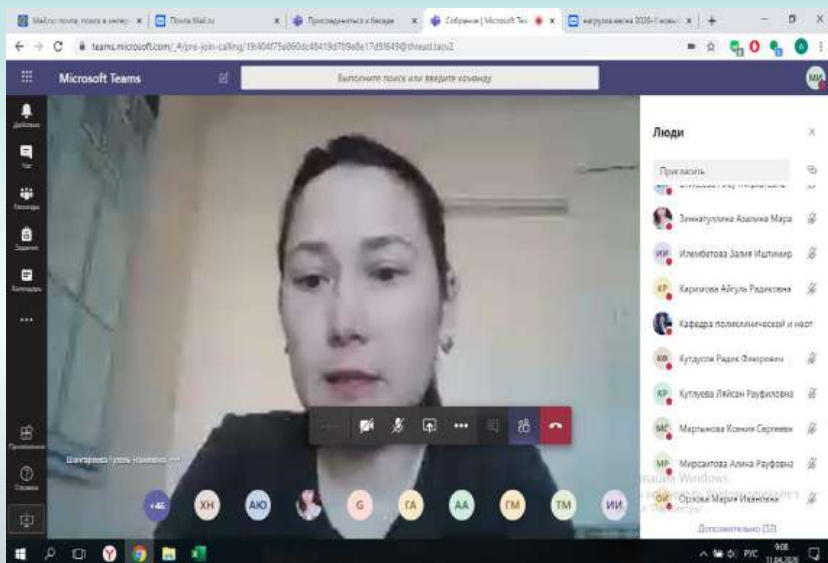
# Техническое обеспечение дистанционного обучения

Кафедры университета используют различные технические возможности для обучения студентов и получения обратной связи с обучающимися

Технические средства	Средства связи	Программное обеспечение
Персональные компьютеры или ноутбуки	Интернет-связь (Wi-Fi или мобильный интернет) Скайп-конференции	Программа и платформы для дистанционного обучения padlet, test online Pad, twizzard.ru, Microsoft Teams Google classroom, Hangouts Zoom, VooV
Веб-камеры с микрофоном	Личная почта на сервере @bashgmu.ru WhatsApp Instagram, Вконтакте	Учебные видеофильмы



# Чтение лекций в условиях дистанционного обучения



Для чтения лекций подключены аудитории:

актовый зал (1 корпус),

318 (1 корпус),

228 (2 корпус),

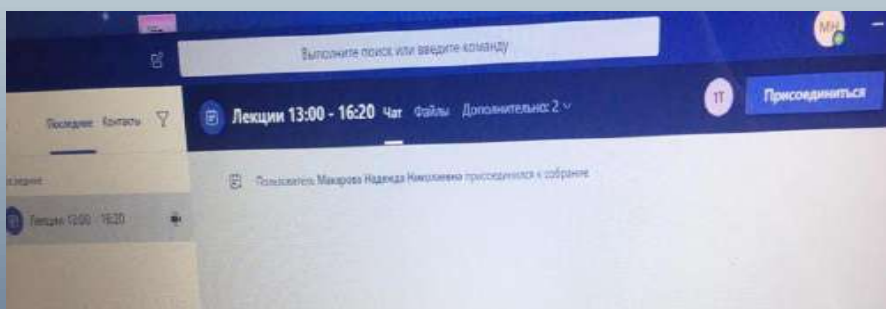
232 (2 корпус),

238 (2 корпус),

349 (корпус),

251 (2 корпус).

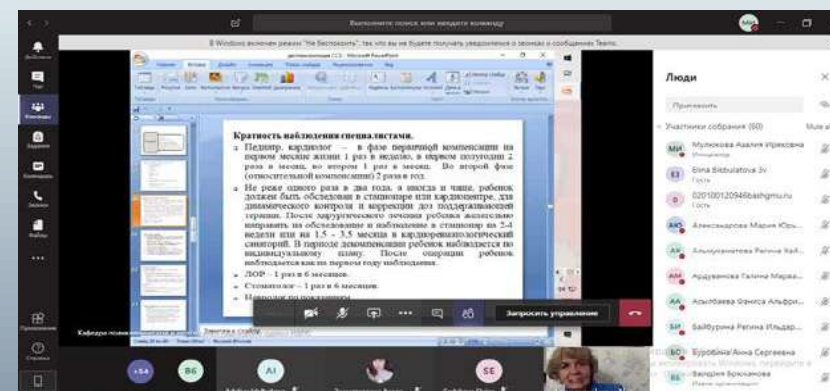
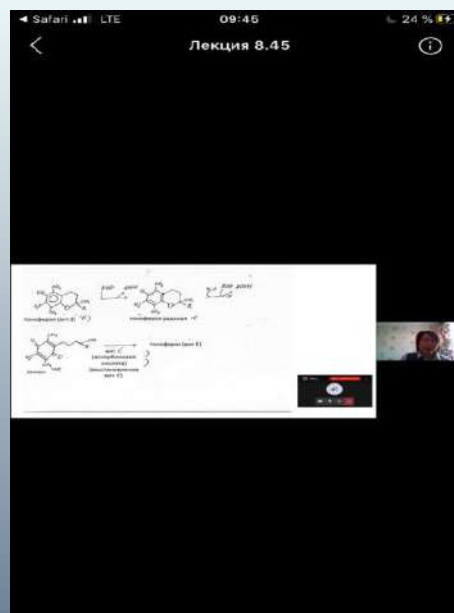
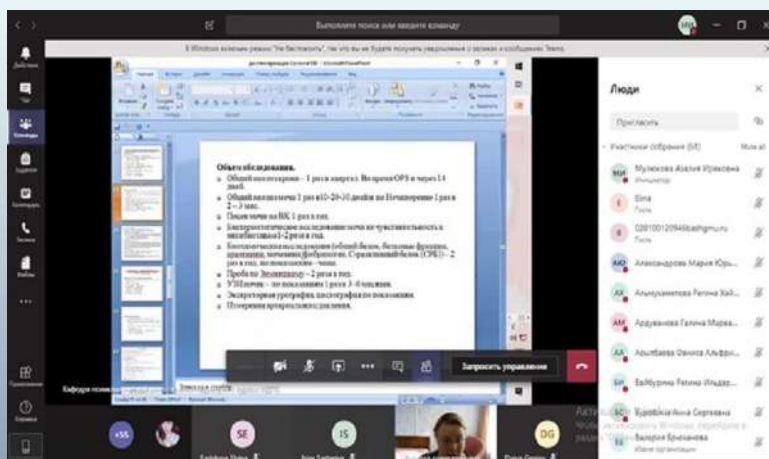
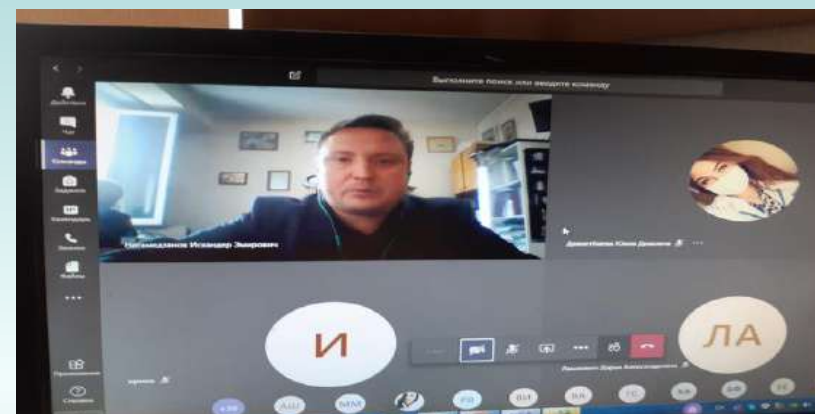
А также профессора и доценты используют возможности своего ПК при удаленном доступе для чтения по месту проживания.





# Чтение лекций в условиях дистанционного обучения

Чтение лекций на образовательном портале,  
Microsoft Teams и по Skype Business



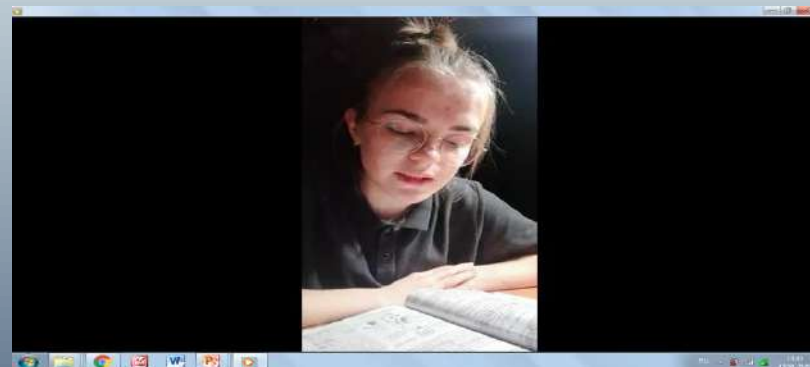
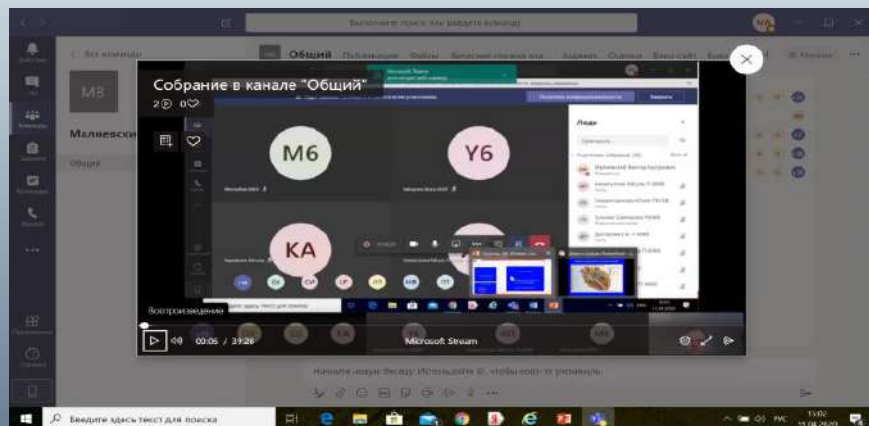
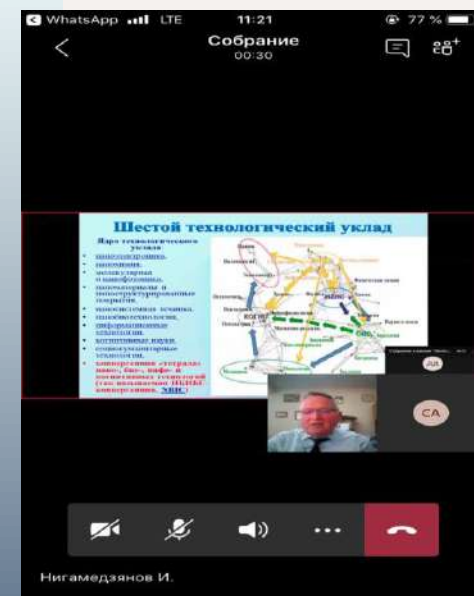
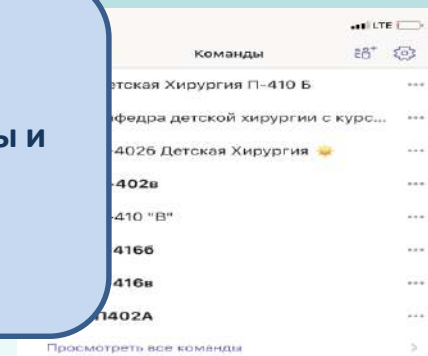


# Проведение дистанционных практических занятий

Практические занятия проводятся на платформе Microsoft Teams:

Кафедра анатомии человека,  
Кафедра микробиологии, вирусологии  
Медицинской физики с курсом информатики,  
Госпитальной педиатрии,  
Детской хирургии с курсом ИДПО,  
Инфекционных болезней с курсом ИДПО,  
Факультетской педиатрии с курсами неонатологии и  
симуляционным центром ИДПО,  
Травматологии и ортопедии с курсом ИДПО,  
Ортопедической стоматологии и ЧЛХ с курсами ИДПО,  
Фармакологии с курсом клинической фармакологии

Проведение занятий по Skype:  
Лучевой диагностики и ЛТ, ядерной медицины и  
радиотерапии с курсами ИДПО



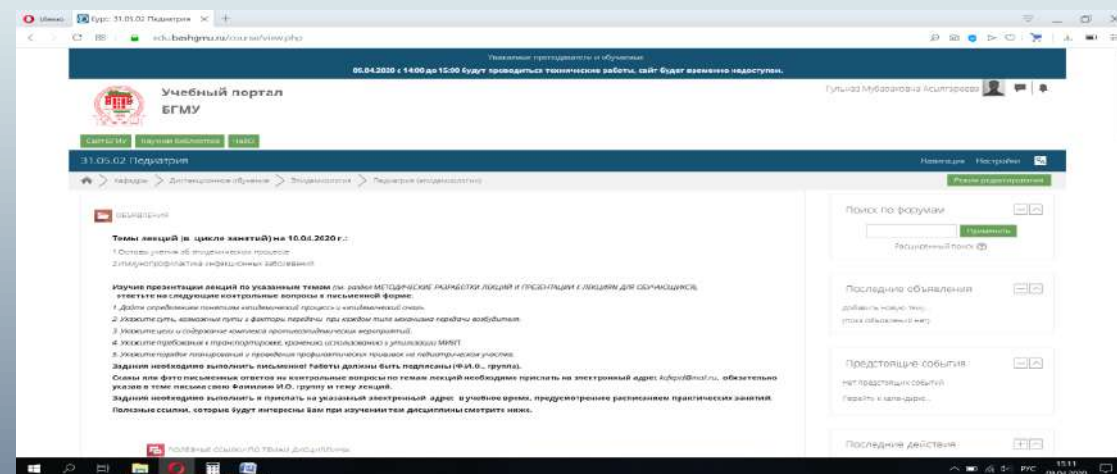
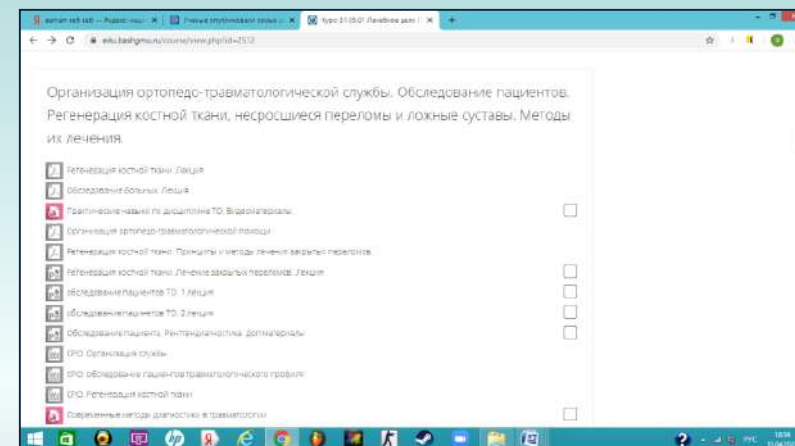




# Учебный портал официального сайта ФГБОУ ВО БГМУ



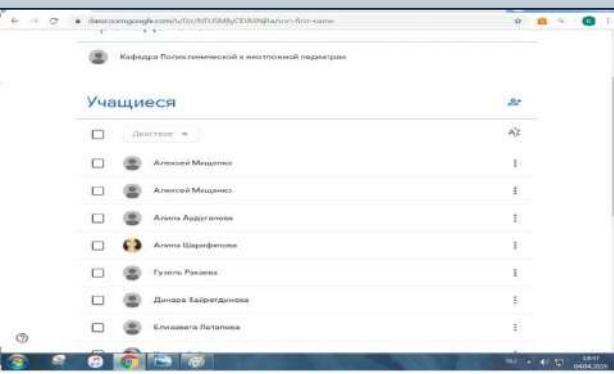
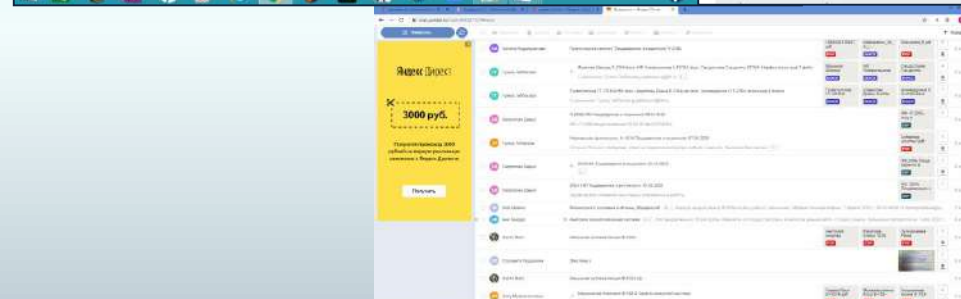
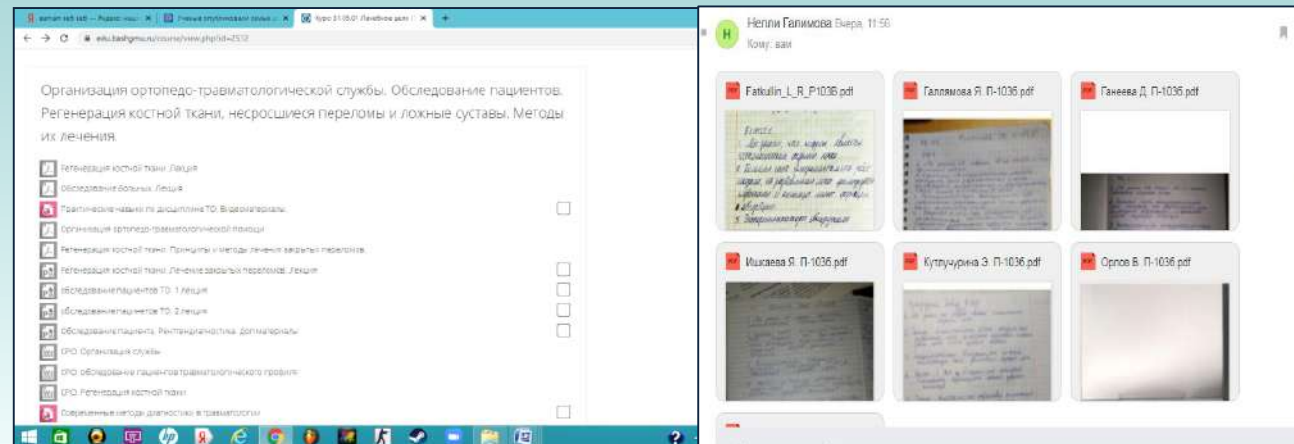
На учебном портале сайта БГМУ разделе Дистанционное обучение представлены учебно-методические материалы кафедр: методические разработки лекций, методические рекомендации для преподавателей, методические указания для обучающихся, в том числе для самостоятельной работы, фонды оценочных материалов, а также презентации лекций. На портале обучающиеся имеют возможность оценить сформированность компетенций on-line





# Платформы для дистанционного оценивания знаний обучающихся

Для обратной связи со студентами используются возможности Microsoft Teams и по Skype Business, Zoom. Письменные работы отправляются по электронной почте, загружаются на площадках Padlet, Google Classroom, Hangouts



Дата	Имя	Группа	Действие
07.04.2020 09:49:53	Иванова П.А.	П-101А	Получить
07.04.2020 09:49:56	Шарипова Д.Д.	П-101А	Получить
07.04.2020 09:50:09	Шарипова Д.Д.	П-101А	Получить
07.04.2020 09:51:19	Хайруллина Д.Д.	П-101А	Получить
07.04.2020 09:52:18	Хайруллина Д.Д.	П-101А	Получить
07.04.2020 09:52:26	Платина Е.А.	П-101А	Получить
07.04.2020 09:59:16	Иванова П.А.	П-101А	Получить
07.04.2020 10:02:18	Хайруллина Д.Д.	П-101А	Получить
07.04.2020 10:02:56	Иванова П.А.	П-101А	Получить
07.04.2020 10:04:24	Алиева А.М.	П-101А	Получить
07.04.2020 10:24:23	Хайруллина Д.Д.	П-101А	Получить
07.04.2020 10:34:41	Хайруллина Д.Д.	П-101А	Получить
07.04.2020 11:30:56	Хайруллина Д.Д.	П-101А	Получить
07.04.2020 11:39:19	Хайруллина Д.Д.	П-101А	Получить

Имя	Размер	Сжат	Тип	Изменен	CRC32
Bender_Anna_15...	2 906 418	2 906 020	Adobe Acrobat Do...	07.04.2020 18:20	8682D30F
Mets_Nastya_f-1...	1 682 861	1 682 392	Adobe Acrobat Do...	07.04.2020 18:18	5CCF50D1
Вахитова Алина...	3 289 951	3 288 561	Adobe Acrobat Do...	07.04.2020 18:19	A1C38F99
Галияхметов А...	560 915	560 596	Adobe Acrobat Do...	07.04.2020 18:14	ED057EF5
Жидкова Ф102А...	1 228 111	1 224 303	Adobe Acrobat Do...	07.04.2020 18:15	566EE17F
Зулкарнаева Ф...	1 307 060	1 297 875	Adobe Acrobat Do...	07.04.2020 18:16	563A75E8
Мурadin Гегам...	762 086	756 115	Adobe Acrobat Do...	07.04.2020 18:14	3504381C
Нурдинова Ри...	3 057 642	3 047 790	Adobe Acrobat Do...	07.04.2020 18:15	67E58887
Тухбатуллина...	3 333 522	3 331 094	Adobe Acrobat Do...	07.04.2020 18:19	8878AC31
Усманова Зуль...	1 292 772	1 281 623	Adobe Acrobat Do...	07.04.2020 18:18	8535403D
Ямалова Розал...	1 444 727	1 442 718	Adobe Acrobat Do...	07.04.2020 18:18	6339F743

# Формы и методы дистанционного оценивания знаний обучающихся



Вид контроля	Метод оценивания
Исходный уровень знаний	On-line тестирование на Учебном портале
Текущий уровень знаний	On-line тестирование по теоретическим вопросам Письменное выполнение заданий (с отправкой на проверку ППС по электронной почте, на площадки Padlet, Zoom) Собеседование по теоретическим вопросам в программе Microsoft Teams
Итоговый уровень знаний	On-line тестирование по ситуационным задачам Письменное выполнение заданий (с отправкой на проверку ППС по электронной почте, на площадки Padlet, Zoom) Собеседование по ситуационным задачам в программе Microsoft Teams
Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся	Письменное выполнение заданий по СРО (с отправкой на проверку ППС по электронной почте, на площадки Padlet, Zoom) Подготовка реферативных работ



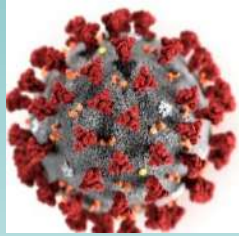
# Дистанционная организация работы государственной итоговой аттестации выпускников



# Организация подготовки специалистов для работы в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19







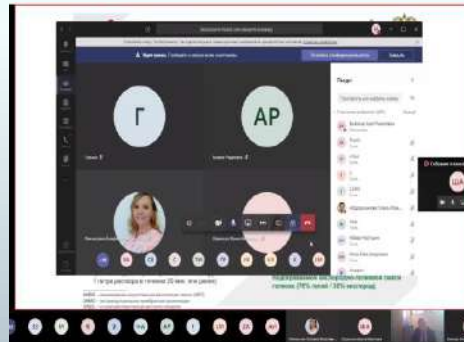
# Организация подготовки специалистов для работы в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19

Разработано и размещено на Портале НМФО 43 дополнительных профессиональных программ (36 часов), из них 39 программ для специалистов с высшим медицинским образованием и 4 программы для специалистов со средним медицинским образованием



Обучено 14860 специалистов, из них 2684 специалиста со средним медицинским образованием

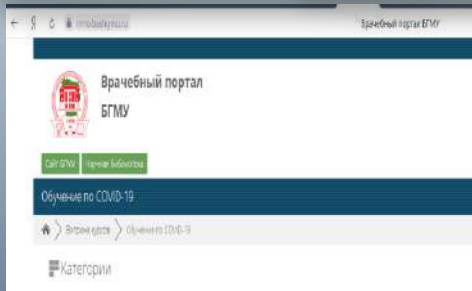
Программа для сотрудников с немедицинским образованием



Обучено свыше 400 ординаторов  
539 обучающихся по программам специалитета  
278 сотрудников БГМУ

К реализации программ привлечены 25 кафедр и медицинский колледж

Обучены специалисты из 79 регионов Российской Федерации (4068 человек)



Реализация программ происходит с использованием дистанционных образовательных технологий и ЭО на платформах Microsoft teams, nmo.bashgmu.ru, Zoom



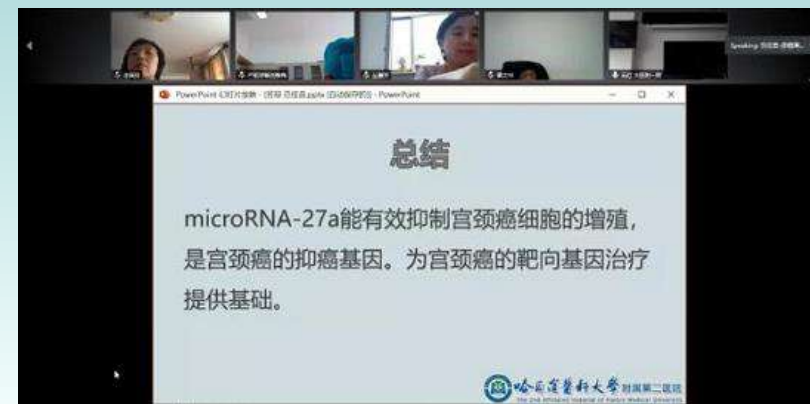


# Дистанционная защита степени PhD аспирантами БГМУ, обучающимися в Китае, в период пандемии COVID-19

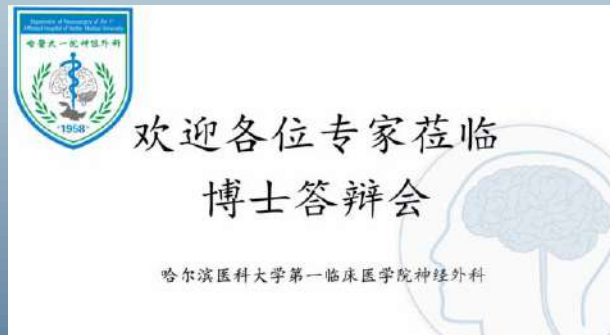
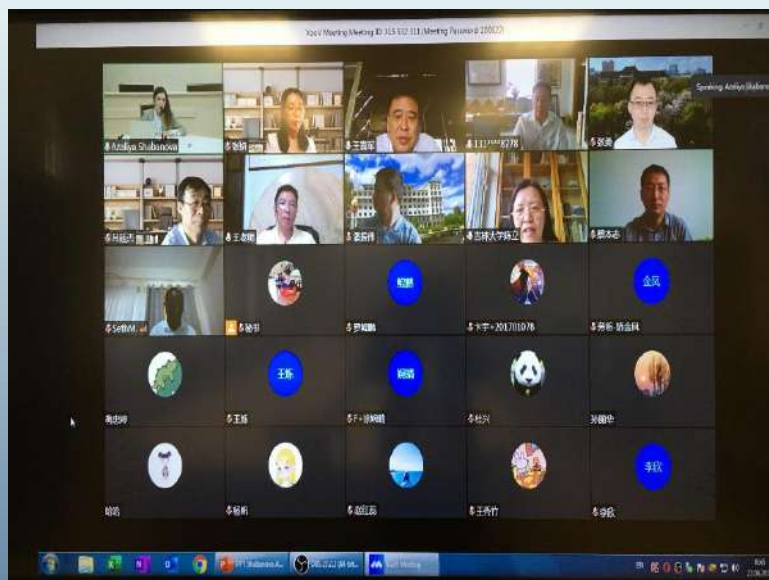
  
哈尔滨医科大学 附属第二医院  
The 2nd Affiliated Hospital of Harbin Medical University

Prognostic significance and mechanism of microRNA-505-5p functioning in cervical cancer

导师：谭文华教授  
姓名：Elena Kapora  
专业：妇产科学



# Дистанционная защита степени PhD аспирантами БГМУ, обучающимися в Китае, в период пандемии COVID-19







## Открытие госпиталя COVID-19 на базе Клиники БГМУ




На базе Клиники БГМУ с 16.04.2020 года в терапевтическом корпусе открыт госпиталь на 100 коек ( в т.ч. 18 реанимационных) по оказанию медицинской помощи пациентам с пневмонией или ОРВИ с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией COVID-19.






# Об организации работы Клиники БГМУ в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции



  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

  
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № 57786  
от 19 марта 2020.  
№ 1984

**П Р И К А З**

№ 198-н

Москва

**О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19**

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2011, № 48, ст. 6724; 2019 № 52, ст. 7836) и пунктом 5.2.208 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации 2012, № 26, ст. 3526) и в целях борьбы с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Создать:

Федеральный дистанционный консультативный центр анестезиологии-реаниматологии для взрослых по вопросам диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19 и пневмоний (далее – ФДРКЦ для взрослых) на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Федеральный дистанционный консультативный центр анестезиологии-реаниматологии для детей по вопросам диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19 и пневмоний (далее – ФДРКЦ для детей) на базе обособленного структурного подразделения – Российская детская

Приказ Минздрава РФ от 19 марта 2020 г. № 198-н « О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»



- **Приказ Минздрава РБ 11.04.2020 года № 310-А «О перепрофилировании медицинских организаций в госпитальные базы г.Уфы»**

- **Письмо Минздрава РБ 17.04.2020 года № 04-05/384 «Об организации работы госпитальной базы с 16 апреля 2020 г.»**

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ      РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

**НАУЛЫК ҺАКЛАУ**      **МИНИСТЕРСТВО**  
**МИНИСТРЛЫҒЫ**      **ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Туйай урамы, 23 йорт, Өфө калаһы, 450002      ул. Тукаева, д. 23, г. Уфа, 450002  
Тел. (347) 218-00-81, факс 218-00-62, e-mail: minzdrav@bashkortostan.ru

---

Бойорок      Приказ  
« 11 » 04 2020й.      № 310-А      « 11 » 04 2020г.

**О перепрофилировании медицинских организаций в госпитальные базы г. Уфы**

В целях недопущения завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень медицинских организаций для перепрофилирования в госпитальные базы (госпиталь, провизорный госпиталь, изолятор, инфекционная больница) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить временную маршрутизацию экстренной госпитализации населения, прикрепленного к ГБУЗ РБ ГКБ Демского района г. Уфа, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить временную маршрутизацию экстренной госпитализации населения, прикрепленного к ГБУЗ РБ ГКБ № 5 г. Уфа, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Утвердить временную маршрутизацию экстренной госпитализации населения, прикрепленного к ГБУЗ РБ ГКБ № 8 г. Уфа, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
5. Руководителям медицинских организаций ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфа Иржанову Ж. А., ГБУЗ РБ ГКБ №10 г. Уфа Аслямову Н. Н., ГБУЗ РКВД № 1 Уразлину Н. У., ректору ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России Павлову В. Н. (по согласованию), руководителю Клиники БГМУ Булатову Ш. Э. (по согласованию), генеральному директору ФГБУ «Всероссийской Центр глазной и пластической хирургии» Минздрава России Кадырову Р. З. (по согласованию) обеспечить госпитализацию прикрепленного населения в стационарные отделения без изменения маршрутизации.
6. Руководителям медицинских организаций: ГБУЗ РКИБ Галимову Р. Р., ГБУЗ РБ ГКБ Демского района г. Уфа Шамигулову Ф. Б., ГБУЗ РБ ГКБ №18 г. Уфа Иржанову Ж. А., ГБУЗ РБ ГКБ №10 г. Уфа Аслямову Н. Н., ГБУЗ РБ ГКБ №5 г. Уфа Азаматовой А. Р., ГБУЗ РБ ГКБ №8 г. Уфа Миншикову А. М., ГБУЗ РКВД № 1 Уразлину Н.У., ректору ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России Павлову В. Н. (по

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ      РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

**НАУЛЫК ҺАКЛАУ**      **МИНИСТЕРСТВО**  
**МИНИСТРЛЫҒЫ**      **ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

450002, Өфө калаһы, Туйай урамы, 23      450002, Уфа, ул. Тукаева, 23  
т. (347) 218-00-81, факс 218-00-62      т. (347) 218-00-81, факс 218-00-62  
E-mail: minzdrav@bashkortostan.ru      E-mail: minzdrav@bashkortostan.ru

---

« 17 » 04 2020 г.      № 04-05/384

Ректору  
ФГБОУ ВО «Башкирский  
государственный медицинский  
университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
В.Н. Павлову

Главному врачу  
Клиники БГМУ  
Ш.Э. Булатову

Уважаемый Валентин Николаевич!  
Уважаемая Шамиль Энгельсович!

В рамках действия приказа Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 11.04.2020 г. № 310-А «О перепрофилировании медицинских организаций в госпитальные базы г. Уфы» (далее – приказ Минздрава РБ от 11.04.2020 № 310-А), в целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV просим организовать работу госпитальной базы, утвержденной приказом Минздрава РБ от 11.04.2020 № 310-А с 16 апреля 2020 года до особого распоряжения.

Министр      М.В. Забелин

Подлинное заверено: достоверность, легитимность ПС, аутентичность и отсутствие подделывания и фальсификации документов подтверждено Министерством здравоохранения РБ

СВЕДЕНИЯ ОБ СЕРТИФИКАТЕ «И»

Копия выдана: Забелин Валентин, Валентинич  
Сертификат выдан: 16.04.2020 № 04-05/384  
Действителен с 20.04.2020 по 20.04.2020

Получено в Клинике БГМУ  
(347) 218-00-17

Вх № 204/1  
04 2020 г.  
Клиника БГМУ



- **Приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 13.04.2020 № 44 «Об изменении структуры Клиники БГМУ»**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

ПРИКАЗ

13.04.2020 № 44

г. Уфа

Об изменении структуры Клиники БГМУ

В связи с необходимостью оказания медицинской помощи взрослому населению города Уфы с внебольничной пневмонией при подозрении на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), на основании приказа Минздрава России от 19.03.2020 № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», приказа Минздрава РБ от 13.04.2020 № 316-А, п р и к а з ы в а ю:

1. Создать с 13.04.2020 госпиталь.
2. Главному врачу Клиники БГМУ Ш.Э. Булатову:
  - 2.1. разработать Положение о госпитале;
  - 2.2. организовать госпитализацию пациентов с внебольничной пневмонией при подозрении на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) и функционирование госпиталя с 16.04.2020.
3. Заместителю начальника планово-финансового управления БГМУ по Клинике Н.Р. Булатовой сформировать временное штатное расписание.
4. Заместителю начальника управления кадров БГМУ по Клинике Т.Е. Калининой оформить кадровые изменения в соответствии с действующим трудовым законодательством.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. проректора по инновационной и лечебной работе Г.М. Хасанову.

Ректор В.Н. Павлов

- **Приказ по Клинике от 20.03.2020 № 73-А «Об организации госпиталя для больных новой коронавирусной инфекцией или подозрительных на нее в Клинике БГМУ»**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

КЛИНИКА БГМУ

ПРИКАЗ

20.03.2020 № 73-А

г. Уфа

Об организации госпиталя для больных новой коронавирусной инфекцией или подозрительных на нее в Клинике БГМУ

Во исполнение Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.03.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019», Указа Главы РБ от 18.03.2020 № УТ-111 «О введении режима "Повышенная готовность" на территории Республики Башкортостан в связи с угрозой распространения в Республике Башкортостан новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)», Приказа Минздрава России от 19.03.2020 № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», приказа Минздрава России от 19.03.2020 № 198 «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», методическим рекомендациям Министерства здравоохранения Российской Федерации (версия 5) от 8.04.2020, приказа Минздрава Республики Башкортостан от 11.04.2020 №310-А «О перепрофилировании медицинских организаций в госпитальные базы г.Уфы» п р и к а з ы в а ю с 16.04.2020:

1. Перепрофилировать 8 и 9 этажи кардиологического отделения для больных новой коронавирусной инфекцией или подозрительных на нее в легкой и средней степени.
2. М.Р. Плотниковой – заведующей кардиологическим отделением организовать переезд больных с ОКС на территорию сердечно – сосудистой и рентгенхирургии, а также на территорию гинекологического отделения хирургического корпуса.
3. Перепрофилировать терапевтическое отделение в отделение для лечения больных новой коронавирусной инфекцией на 5,7 этажах.
4. Перепрофилировать 6 этаж терапевтического отделения в реанимационное отделение на 18 коек для больных новой коронавирусной инфекцией или подозрительных на нее тяжелой степени.
5. Р.И. Кушафиной – заведующей отделением противоопухолевой лекарственной терапии организовать переезд профильных больных на территорию симуляционного центра с развертыванием отделения на 40 коек.
6. Развернуть на базе отделения противоопухолевой лекарственной терапии на 4 этаже терапевтического корпуса общежитие для персонала.
7. Г.Х. Ласыновой – заведующей отделением медицинской реабилитации организовать переезд профильных больных на территорию 1 этажа педиатрического корпуса с развертыванием отделения на 20 коек.
8. Развернуть на базе отделения медицинской реабилитации на 3 этаже терапевтического корпуса общежитие для персонала.





# Организация работы госпиталя в соответствии с минимальными требованиями к осуществлению медицинской деятельности, направленной на профилактику, диагностику и лечение новой коронавирусной инфекции COVID-19

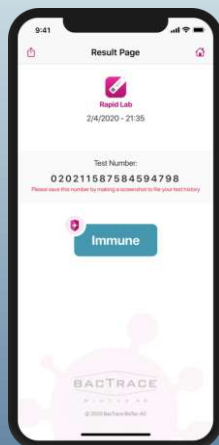
Выписано с выздоровлением – 421 пациентов.

Количество коек в госпитале – 100.

На базе отделения клинической лабораторной диагностики проводится диагностика коронавирусной инфекции.

Проведено более 19 543 исследований.

Совместные разработки с Университетом Регенсбурга портативного устройства для иммунофлюоресцентного чтения экспресс-тестов к COVID-19.





Оказание медицинской помощи осуществляется в соответствии с временными методическими рекомендациями по профилактике и лечению новой коронавирусной инфекции (COVID-19)



Башкирский государственный медицинский университет совместно с Республиканской станцией переливания крови осуществляет работу по заготовке плазмы от доноров-реконвалесцентов COVID-19.

Первое переливание плазмы осуществлено в госпитале Клиники БГМУ.

- С медицинскими работниками проведены инструктажи и учения по алгоритму действий при выявлении подозрения на коронавирусную инфекцию







## Выполненные мероприятия

- Вход работников в "красную" зону, где непосредственно размещены пациенты с коронавирусом, осуществляется через санпропускник и шлюз.
- Выход в «чистую» зону через шлюз, в котором проводится дезинфекционные и профилактические мероприятия (обработка средств индивидуальной защиты с экспозицией 15 минут, обработка открытых частей тела 70 спиртом %, слизистых глаз, носа 2 раствором борной кислоты, рта 70 % спиртом.
- Организована утилизация отходов класса «В» (установлены дополнительные 2 автоклава в подвале госпиталя Клиники БГМУ).
- Организована площадка для обработки санитарного автотранспорта.



- В роддоме, СКДЦ, терапевтическом, хирургическом, педиатрическом корпусах организованы фильтр-боксы для сотрудников и больных.
- Запрещен допуск посетителей;
- Осуществляется ежедневная термометрия персонала перед началом работы и при входе в корпус ;
- Осуществляется дезинфекции рук всех входящих в корпуса;
- Медицинский персонал фильтр-боксов оснащен средствами индивидуальной защиты;
- Организованы «абсервационные отделения» для пациентов, поступающих в плановом порядке (в хирургическом корпусе на 5 этаже, в педиатрическом корпусе на 1 этаже);
- Госпитализируемы в плановом порядке проводится сбор эпид. анамнеза термометрия, КТ-исследование, ПЦР.
- На базе Клиники БГМУ открыт Амбулаторный центр компьютерной томографии.



## В госпитале работают 60 медицинских работников



- Медицинский персонал в необходимом количестве обеспечен средствами индивидуальной защиты (СИЗ), питанием, средствами личной гигиены, сменной спецодеждой и обувью.
  - Организованы места отдыха и проживания для персонала.
  - Врачи и средний медицинский персонал прошел 36-часовое дистанционное обучение по программе дополнительного образования по вопросам коронавирусной инфекции. Проводится тестирования на портале НМО с получением сертификата.
- С работниками госпиталя Клиники БГМУ заключены дополнительные соглашения на работу с пациентами с COVID-19.





# Деятельность госпиталя



На 22.06.2020

Выписано с выздоровлением – 421 пациентов

Количество больных в госпитале – 102

Из них:

Состояние тяжелое – 8 (ИВЛ – 4)

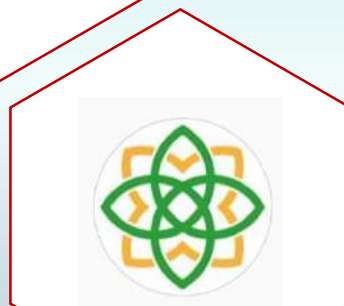
Состояние средней степени тяжести – 94



## **Занятость и выездная работа ординаторов БГМУ во время пандемии COVID-19 (1931 человек)**

<b>Место работы / статус ординаторов</b>	<b>работа во врачебных должностях</b>	<b>работа в должностях среднего медицинского персонала</b>
<b>в районах и городах республики</b>	<b>1011</b>	<b>272</b>
<b>в том числе в медицинских организациях г. Уфы</b>	<b>438</b>	<b>270</b>
<b>в том числе работают в госпитальных базах COVID -19</b>	<b>96</b>	<b>13</b>

# ОРДИНАТОРЫ НА ДОЛЖНОСТЯХ ВРАЧЕЙ- СТАЖЕРОВ И СТУДЕНТЫ БГМУ ОТРАБОТАЛИ В ГОСПИТАЛЯХ- COVID-19 РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН





# **БРИГАДА В СОСТАВЕ 17 МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН 15 ИЮНЯ 2020Г. ВЫЛЕТЕЛА НА ПОМОЩЬ КОЛЛЕГАМ В КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКУЮ РЕСПУБЛИКУ ДЛЯ РАБОТЫ В ГОСПИТАЛЯХ-COVID-19**

## **В СОСТАВ ДЕЛЕГАЦИИ БГМУ ВОШЛИ:**

- заведующий отделом статистической обработки, врач терапевт Р.М. Гумеров
- заведующий отделением неврологии С.В. Уметбаев
- ординатор второго года обучения кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО С.В. Клявлин
- ординатор второго года обучения кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО Р.Д. Мухутдинов
- ординатор второго года обучения кафедры онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО С.Н. Халяфиев
- студентов 5 курса лечебного факультета: К.О. Кузнецов, Д.Б. Юсупов
- студентов 4 курса лечебного факультета: А.О. Пулотов, Д.А. Садритдинов





# БРИГАДА МЕДИКОВ БГМУ НАЧАЛА РАБОТУ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

17 июня 2020 г. бригада БГМУ в составе девяти врачей и четырнадцати специалистов среднего и младшего медицинского персонала вылетели в Амурскую область, в местный инфекционный госпиталь для помощи коллегам в лечении пациентов с коронавирусной инфекцией





# ДВАЖДЫ БРИГАДА В СОСТАВЕ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ БГМУ ВЫЕХАЛА НА ПОМОЩЬ КОЛЛЕГАМ В Г. СТЕРЛИТАМАК ДЛЯ РАБОТЫ В ГОСПИТАЛЕ-COVID-19 НА БАЗЕ ГБУЗ ГБ №2



## 1 БРИГАДА (13.04.2020- 22.04.2020)

Руководитель: Лutfарахманов И.И., заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии

- Семенов Е.Е., доцент кафедры хирургии с курсом эндоскопии ИДПО
- Акбулатов Н.А., ассистент кафедры хирургических болезней
- Шайхутдинов Р.Р., ординатор кафедры хирургических болезней

## 2 БРИГАДА (20.04.2020- 20.05.2020)

Руководитель: Галимов А.Р., доцент кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО

- Хабибов Р.М., ординатор кафедры хирургических болезней
- Жирнова Л.В., ординатор кафедры пропедевтики внутренних болезней
- Мазоров Б.Х., ординатор кафедра урологии с курсом ИДПО
- Маруфов Д.А., ординатор кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО
- Булатова Л.А. ординатор кафедры госпитальной педиатрии





**РАБОТА СТУДЕНЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО  
ОТРЯДА БГМУ  
им. КУРГАЕВА Ф.Ф.  
НА «ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ» МИНЗДРАВА  
БАШКИРИИ**

**28 студентов вошли в студенческий медицинский отряд БГМУ им. Кургаева Ф.Ф. и отработали на горячей линии МЗ РБ в Республиканской станции скорой медицинской помощи и центра катастроф**





# Медицинское сопровождение студентов вузов и ссузов Уфы



6 общежитий  
1472 человека



13 общежитий  
937 человек



8 общежитий  
239 человек



9 общежитий  
209 человек



8 общежитий  
325 человек



7 общежитий  
439 человек



1 общежитие  
108 человек

Бригада врачей-стажеров Клиники БГМУ осуществляет медицинское сопровождение студентов вузов и ссузов Уфы, оставшихся в общежитии в период борьбы с новой коронавирусной инфекцией.

В состав бригады входят 8 терапевтов, 1 педиатр и 3 эпидемиолога, которые проводят ежедневный обход общежитий.

В случае выявления у студентов признаков респираторного заболевания, осуществляется последующая маршрутизация в Клинику БГМУ.



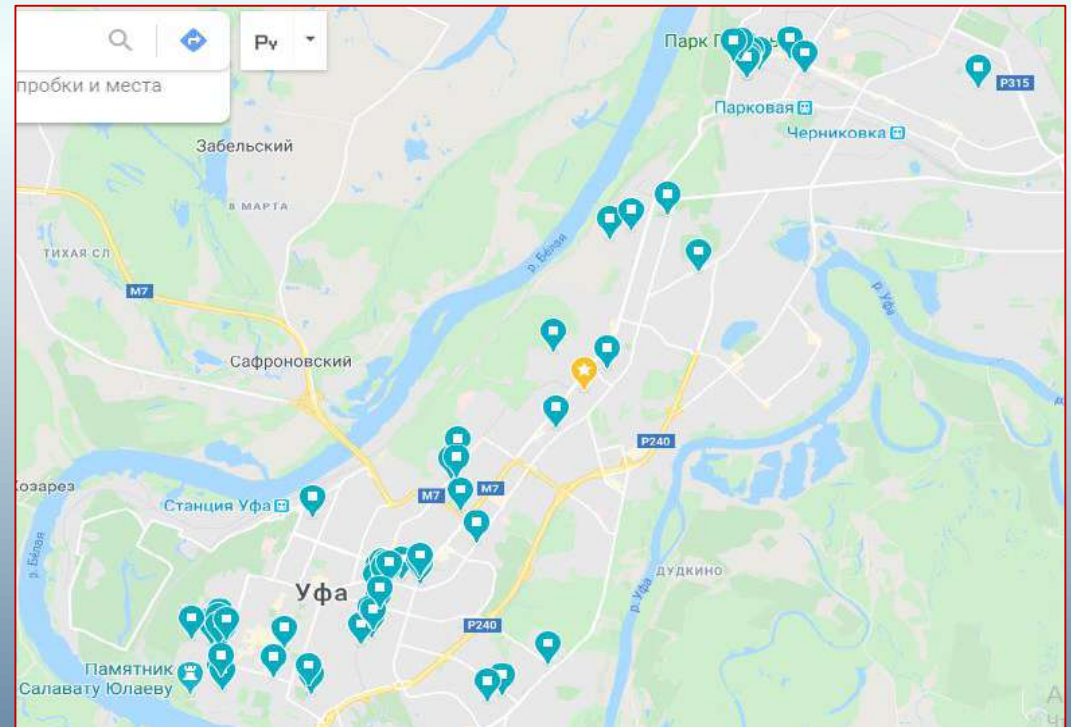


# Организация обеспечения медицинского сопровождения обучающихся образовательных организаций высшего и среднего образования в Республике Башкортостан



6 вузов, 44 общежития  
20 ссузов, 25 общежитий

Врачи Клиники БГМУ:  
8 участковых терапевтов  
1 участковый педиатр  
1 эпидемиолог





# Контингент обучающихся, проживающих в общежитиях вузов и ссузов РБ



**3738 проживающих в общежитиях вузов:**

- 523 – обучающиеся – граждане РФ
- 2418 – обучающиеся из числа иностранных граждан
- 797 - сотрудники и иные проживающие

**27 проживающих в общежитиях ссузов**



# Организация работы в общежитиях в условиях COVID-19



## Список Врачей, закрепленных за БГМУ

- Создана бригада врачей-стажеров Клиники БГМУ для врачебного контроля и ежедневного мониторинга состояния здоровья студентов
- Эффективная работа врачей не допустила вспышку новой коронавирусной инфекции в общежитиях БГМУ
- Врачи – стажеры работают в общежитиях как БГМУ, так и других вузов и ссузов Уфы
- Бригадой врачей своевременно выявлен студент с кт-признаками COVID-19

№	ФИО врача	Должность	Место	Телефон
1	Нургалиева Регина Маратовна	Участковый терапевт	Общежития вузов	89093537191
2	Минниханова Камила Тимергановна	Участковый терапевт	Общежития вузов	89996234311
3	Кулагина Регина Ренатовна	Участковый терапевт	Общежития вузов	89273491158
4	Халиуллина Алия Альбертовна	Участковый терапевт	Общежития вузов	89173555437

## Список Врачей, закрепленных за вузами и ссузами Уфы

№	ФИО врача	Должность	Место	Телефон
1	Ипаева Регина Вячеславовна	Участковый терапевт	Общежития вузов	89874408848
2	Давлетбаева Илюза Ринатовна	Участковый терапевт	Общежития вузов	89991316963
3	Зайнуллина Альбина Радисовна	Участковый терапевт	Общежития вузов	89869728416
4	Тибикеева Вероника Валерьевна	Участковый терапевт	Общежития вузов	89174269511
5	Шамсутдинов Салават Масгутович	Участковый педиатр	Общежития ссузов	89874828674
6	Саитова Айгуль Мунировна	Эпидемиолог	Общежития вузов и ссузов	89177918818

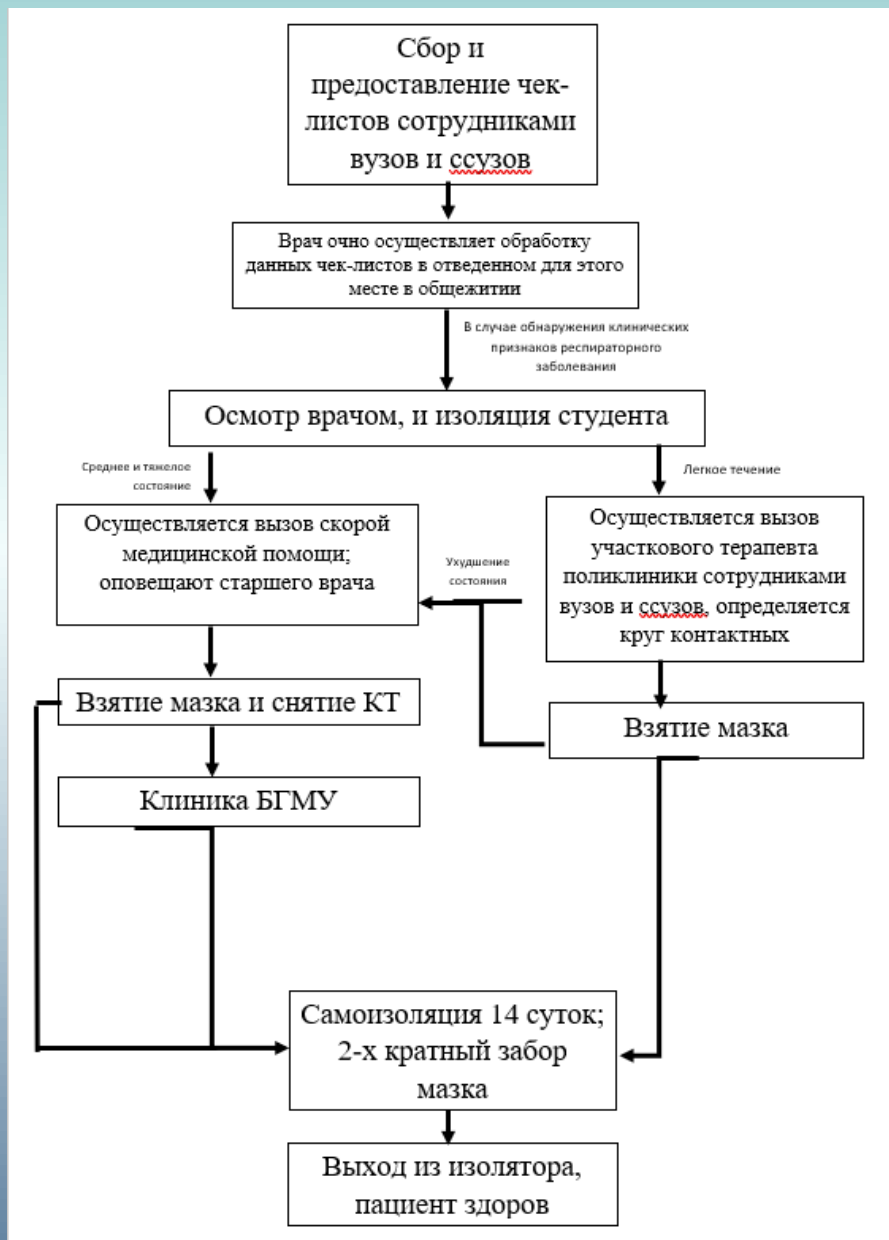
## Количество осмотренных на 22.06.2020 (вузы и ссузы Уфы)



Образовательная организация	Общее количество проживающих студентов	Общее количество сотрудников, их супругов и детей, а также иных проживающих	Результат
БГМУ	1373	15	Симптомов не выявлено
БГАУ	212	145	Симптомов не выявлено
УГНТУ	654	251	19.05.20 – ОРВИ, изолятор (2 общ) 28.05.20 – ОРВИ, изолятор (3 общ) 28.05.20 – ОРВИ, изолятор (3 общ) 29.05.20 – ОРВИ, изолятор (6 общ) 29.05.20 – ОРВИ, изолятор (5 общ) 30.05.20 – ОРВИ, изолятор (1 общ)
БГУ	206	35	20.05.20 – ОРВИ, изолятор
БГПУ им. М. Акмуллы	217	204	Симптомов не выявлено
УГАТУ	168	28	Симптомов не выявлено
Институт искусств им. З. Исмагилова	21	87	Симптомов не выявлено
ссузы	27	0	Симптомов не выявлено



# Алгоритм выявления и тактики при подозрении на COVID-19 среди проживающих в общежитиях



# Создание научно-учебного центра на базе Клиники БГМУ

## Задачи Центра

- Фундаментальные и прикладные исследования на базе уникального оборудования для поддержки инновационного развития и модернизации здравоохранения РФ.
- Проведение полного инновационного цикла научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, включая создание опытных образцов.
- Формирование и внедрение инновационных подходов к управлению научными учреждениями и организацией научного и образовательного процессов, развитие информационных технологий научного планирования и внедрения разработок.
- Развитие и координация международного сотрудничества в области медико-биологических наук в интересах модернизации здравоохранения и экономики Российской Федерации.
- Проведение доклинических и клинических испытаний разработанных образцов изделий медицинского назначения на базе Клиники БГМУ, так и путем организации многоцентровых клинических испытаний;
- Патентное и лицензионное обеспечение и защита интеллектуальной собственности разработчиков инновационных технологий; полный цикл регистрации авторского права с получением международных патентов;
- Создание условий для финансирования и инкубирования малых инновационных компаний (инновационных стартапов);
- Привлечение прямых инвестиций для реализации инновационных проектов.

## Научные медицинские продукты

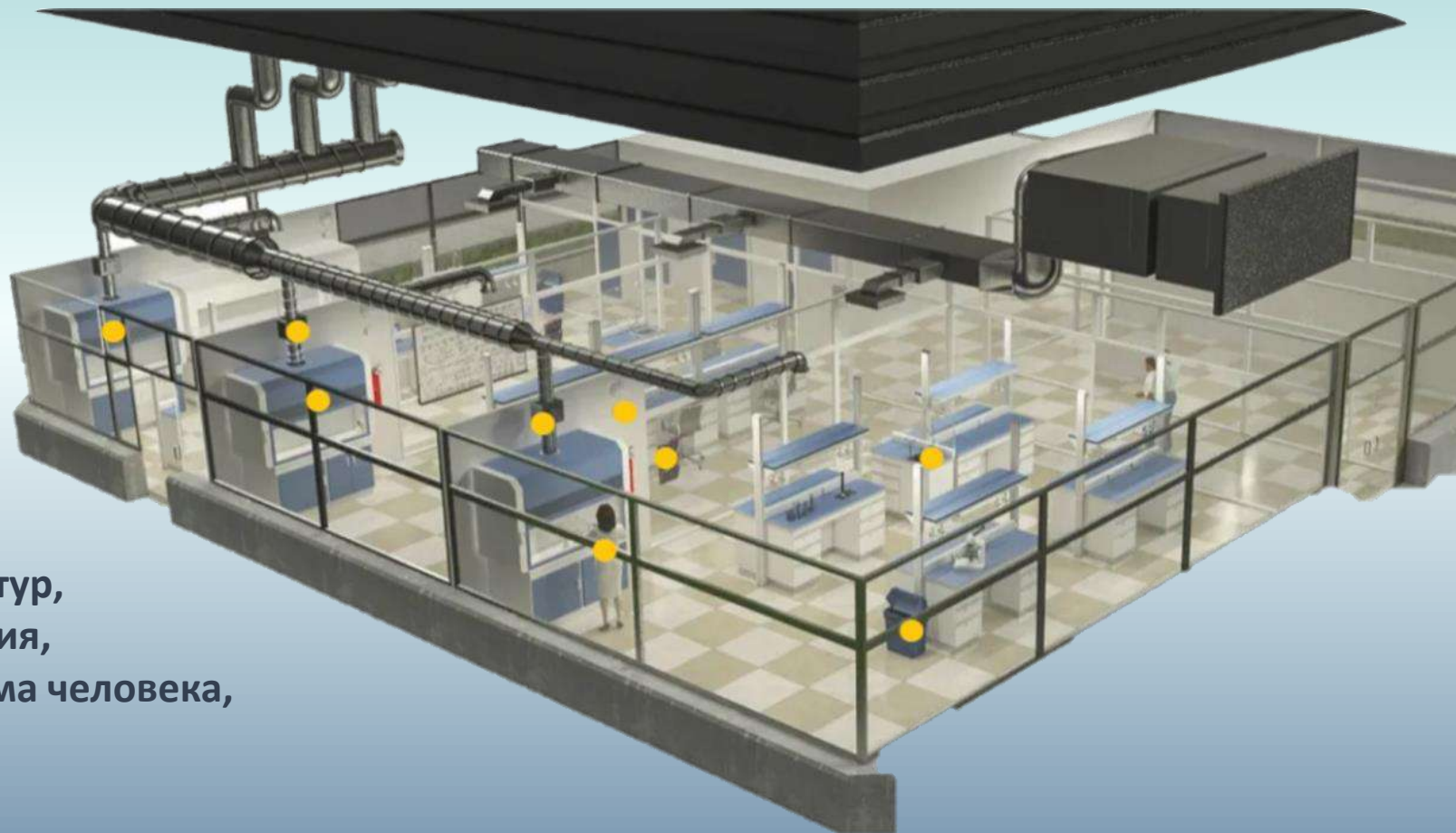
- Новые патогенетически обоснованные молекулярные, клеточные и тканевые мишени социально значимых болезней для диагностики и лечения.
- Инновационные фармацевтические препараты.
- Биоинспирированные композитные и гибридные медицинские материалы.
- Медицинские изделия для диагностики и лечения.
- Новые технологии диагностики и лечения.
- Новые совместные образовательные программы высшего и дополнительного образования.
- Электронные образовательные ресурсы (онлайн – курсы, имитационные тренажеры и др.) для обеспечения реализации совместных образовательных программ.



## Основные направления деятельности

- Прогнозная и аналитическая деятельность, стратегическое планирование развития биомедицинских и фармацевтических исследований, создание и реализация дорожных карт, выявление приоритетов развития, в том числе с использованием новых инструментов, основанных на Интернет технологиях, экспертиза проектов разного уровня, консультирование государственных учреждений по профилю деятельности Центра.
- Организация и проведение научных исследований (НИР, НИОКР).
- Образовательная деятельность, разработка практико-ориентированных образовательных программ и образовательных программ с учетом потребностей науки и бизнеса, подготовка и переподготовка кадров, закрепление талантливой молодежи.
- Информационная деятельность, распространение сведений по профилю деятельности медицинского научно-образовательного кластера в средствах массовой информации, информационная поддержка мероприятий платформы, связь с Российскими и Европейскими кластерами, а также с иными родственными структурами, проведение конференций, совещаний, семинаров, школ и прочих мероприятий.
- Организационно-финансовая деятельность, привлечение частного и корпоративного капитала к реализации программ и проектов.
- Обеспечение устойчивого функционирования научно-образовательного медицинского кластера.

# Структура Центра



- Лаборатория клеточных культур,
- Морфологическая лаборатория,
- Лаборатория НИИ микробиома человека,
- Биобанк

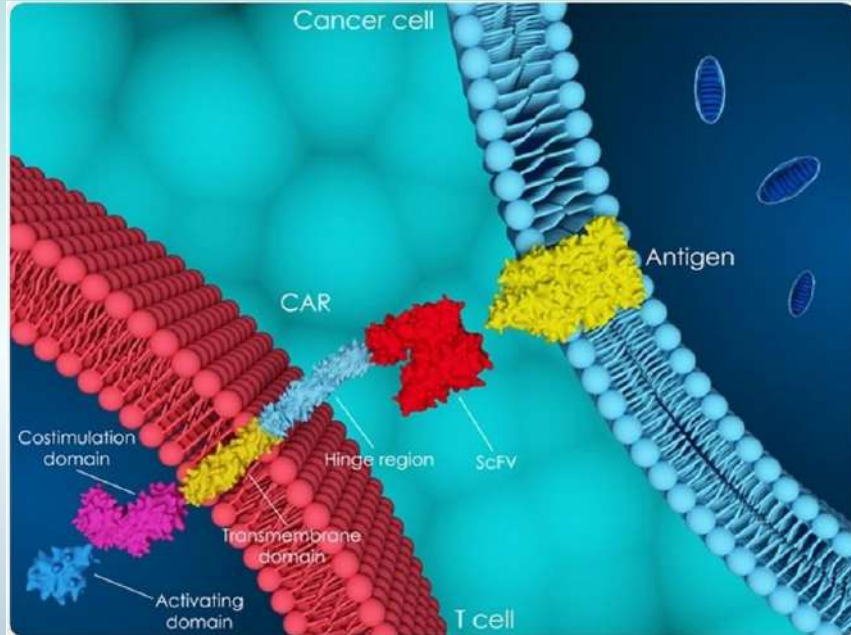
# Принципы работы Центра







# CAR-T терапия



Запуск или «перезапуск» угнетенного противоопухолевого иммунитета

Принцип: Выделенные Т-лимфоциты из крови человека размножить и генетически модифицировать их так, чтобы они начали «узнавать» опухоль, а затем вернуть их пациенту в виде инфузии уже биомедицинского клеточного препарата (БМКП). Такой БМКП самостоятельно найдет и уничтожит опухоль.

Задача Центра - лабораторное получение и тестирование противоопухолевых генетически модифицированных Т-клеток человека (CAR-T)

## Укрепление материально-технической базы БГМУ за 2020-2021 гг.

Реконструкция корпуса №8 и ЦТП под учебный корпус,  
расположенного по адресу: г. Уфа, ул. З. Валиди 47





# Реконструкция корпуса №8



До начала реконструкции





# Реконструкция корпуса №8

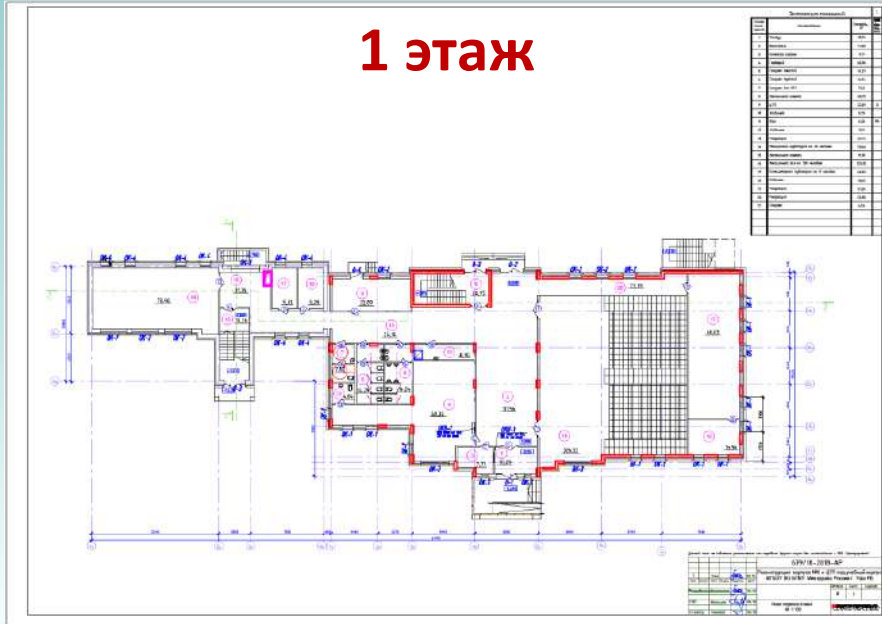




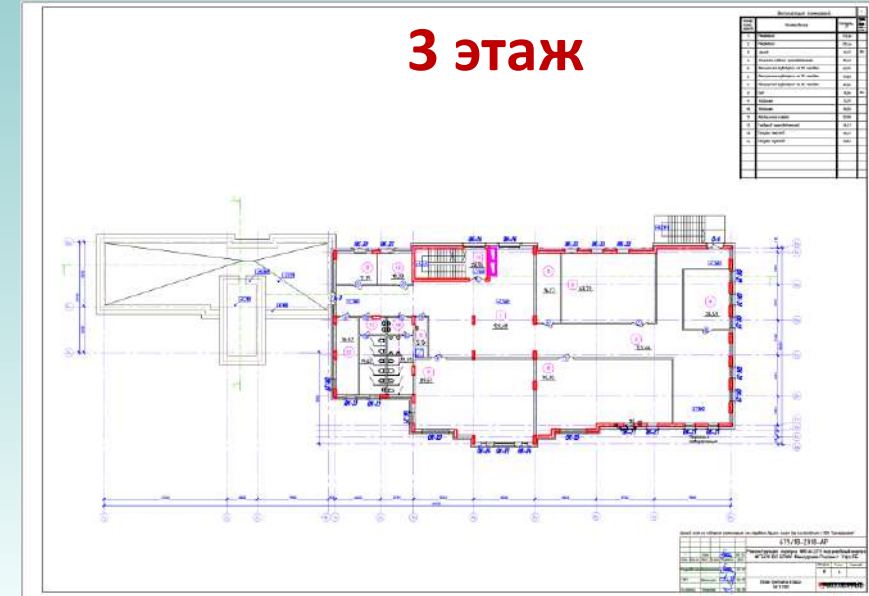


# Планировка корпуса №8 и ЦТП под учебный корпус

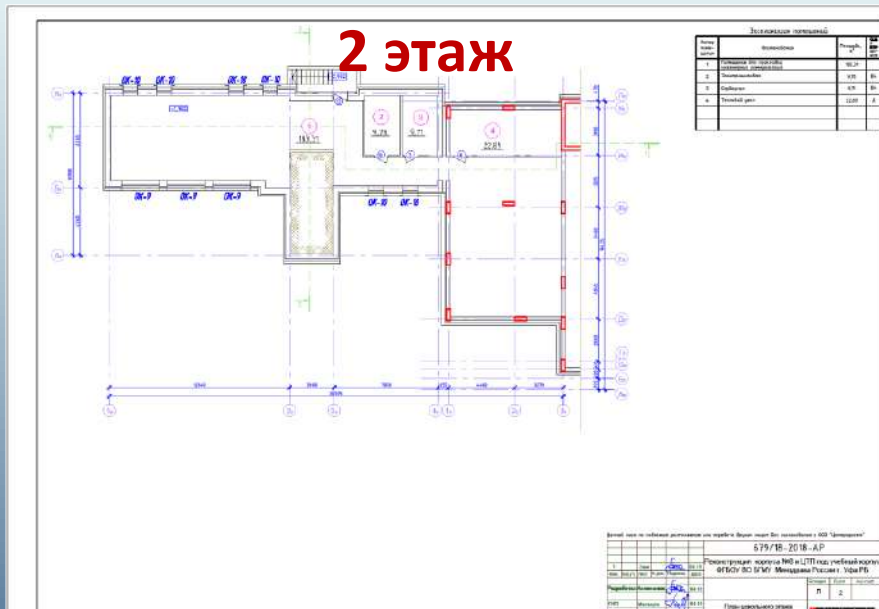
## 1 этаж



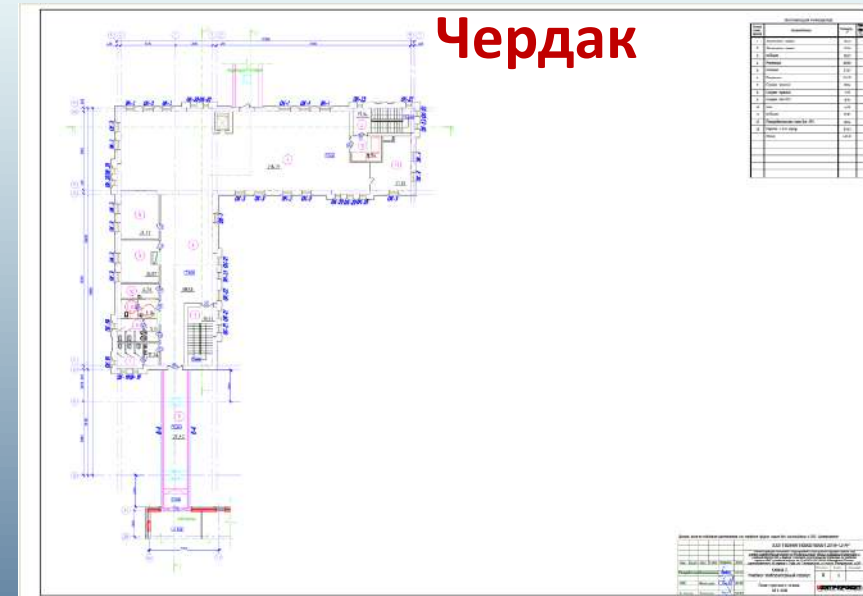
## 3 этаж



## 2 этаж



## Чердак





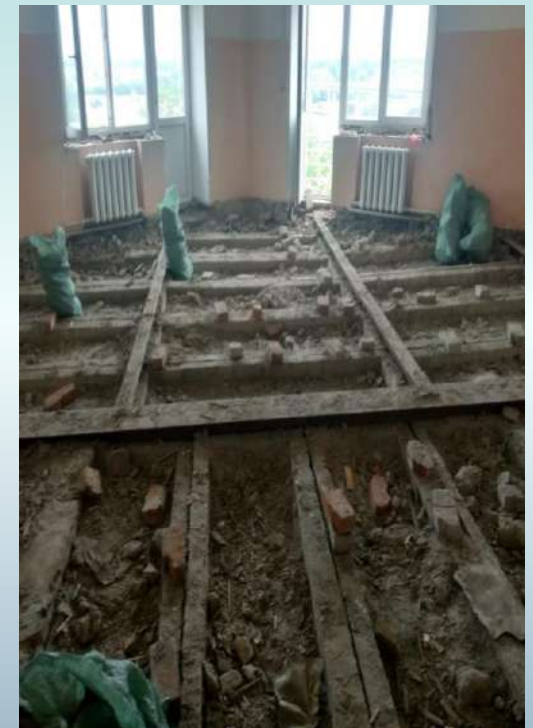


**Текущий ремонт фасада учебного корпуса № 1,  
расположенного по адресу г. Уфа, ул. Ленина, д.3**





**Капитальный ремонт общежития,  
расположенного по адресу: г. Уфа, ул. Октябрьской Революции, 75**



**Капитальный ремонт окон и дверей учебного корпуса № 13,  
расположенного по адресу: г. Уфа ул. Карла Маркса, д. 50**



**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ**

---

