

Итоги работы Клиники БГМУ 2020 года



**Проректор по инновационной
и лечебной работе,
и.о. главного врача
Клиники ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
А.А. Бакиров**



Клиника Башкирского государственного медицинского университета

ЗАДАЧИ

оказание специализированной, в т.ч. высокотехнологичной медицинской помощи;

проведение клинических апробаций и клинических исследований

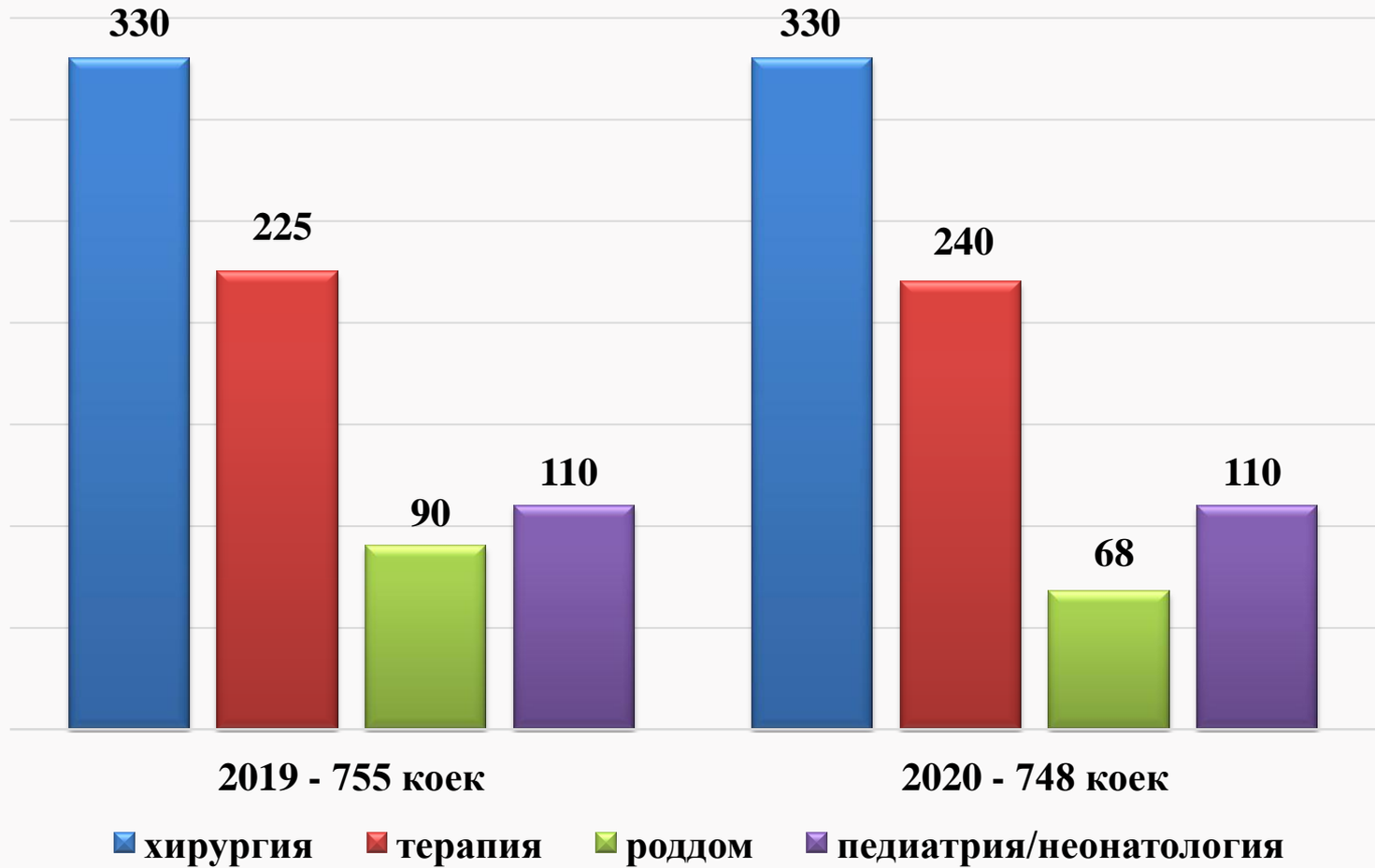
НА БАЗЕ КЛИНИКИ БГМУ ФУНКЦИОНИРОВАЛИ:

- Многопрофильный стационар (16 клинических отделений; 11 параклинических отделений, включая КТ, МРТ, ОФЭКТ-КТ и биплановый ангиограф; Инфекционный госпиталь)
- Специализированный консультативно-диагностический центр
- Центр робот-ассистированной хирургии
- Центр клеточных технологий
- Симуляционно-аккредитационный центр





Коечный фонд





Кадровое обеспечение

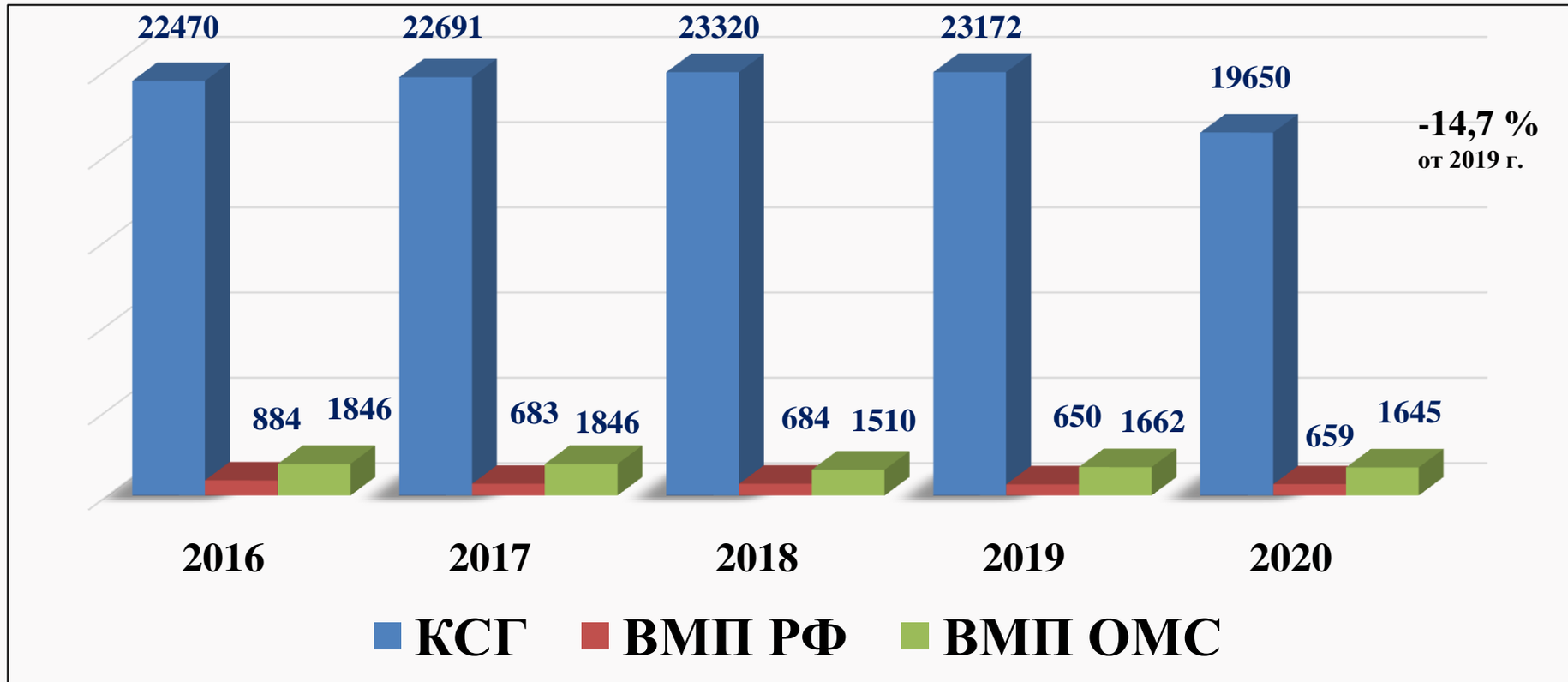
	2019				2020			
	Штатные должности	Занято ставок	Физ. лиц	Укомпл. %	Штатные должности	Занято ставок	Физ. лиц	Укомпл. %
Всего	1455	1455	1137	78,1	1455	1455	1301 (134)	89,4
Врачи	259,8	259,8	214	82,4	302,75	302,75	259 (32)	85,5
Средний медперсонал	606,8	606,8	527	94,0	616,5	616,5	599 (76)	97,1
Младший медперсонал	329	329	225	68,3	307,25	307,25	246 (26)	80,0

Профессорско-преподавательский состав Клиники БГМУ

	2019	2020
ДМН	31	34
КМН	57	57



Пролечено больных



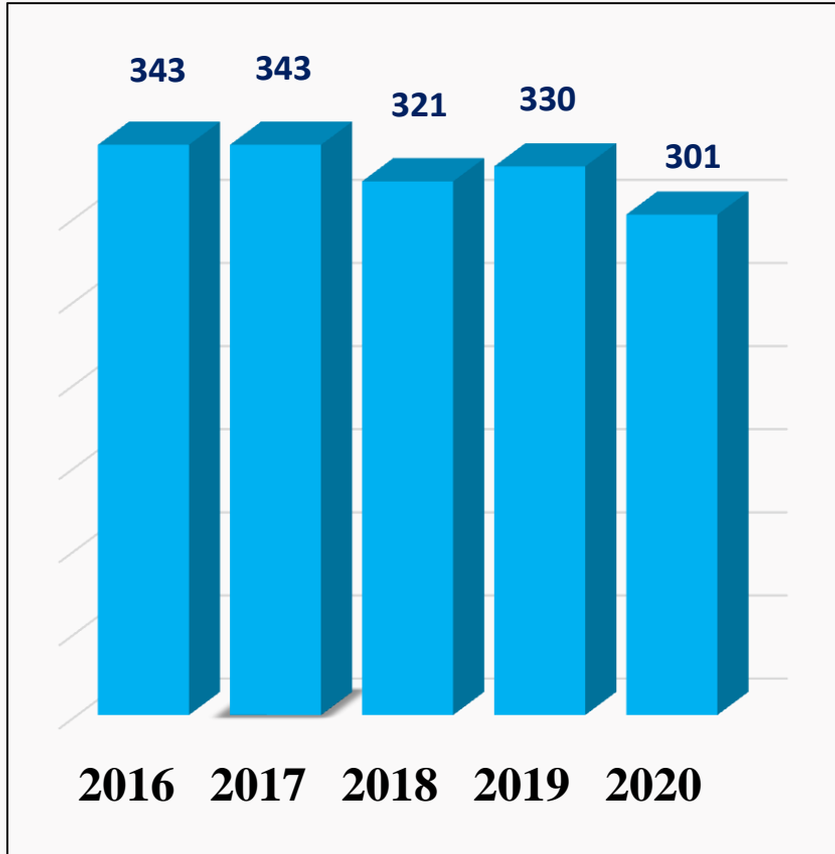
Доля инотерриториальных пациентов
2018 – 5,6% 2019 – 5,6% 2020 – 4%
Показатель эффективности - не менее
20,0%

Выполнение государственного
задания за 2020 г
100 %



Показатель работы койки

Работа койки по Клинике



Работа профильных коек в 2020 году



**Показатель эффективности – работа койки не менее 320 дней;
инфекционной-не менее 250; акушерской и неонатальной – не менее 280 дней**



Летальность

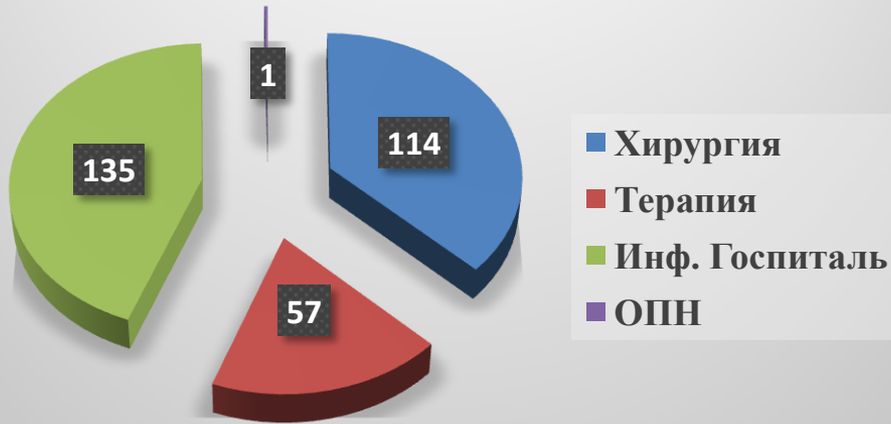


**Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов
2016 – 5 2017 – 4 2018 – 1 2019 – 2 2020 -1 (0,3% от общего числа умерших)
Показатель эффективности-не более 15%**

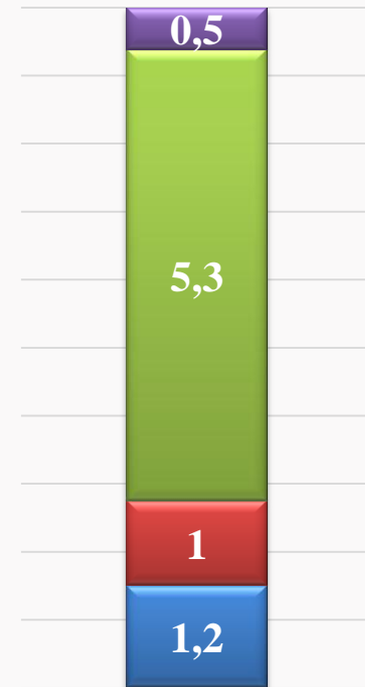


Показатель летальности в 2020 году

Умерло в 2020г.
307 чел.



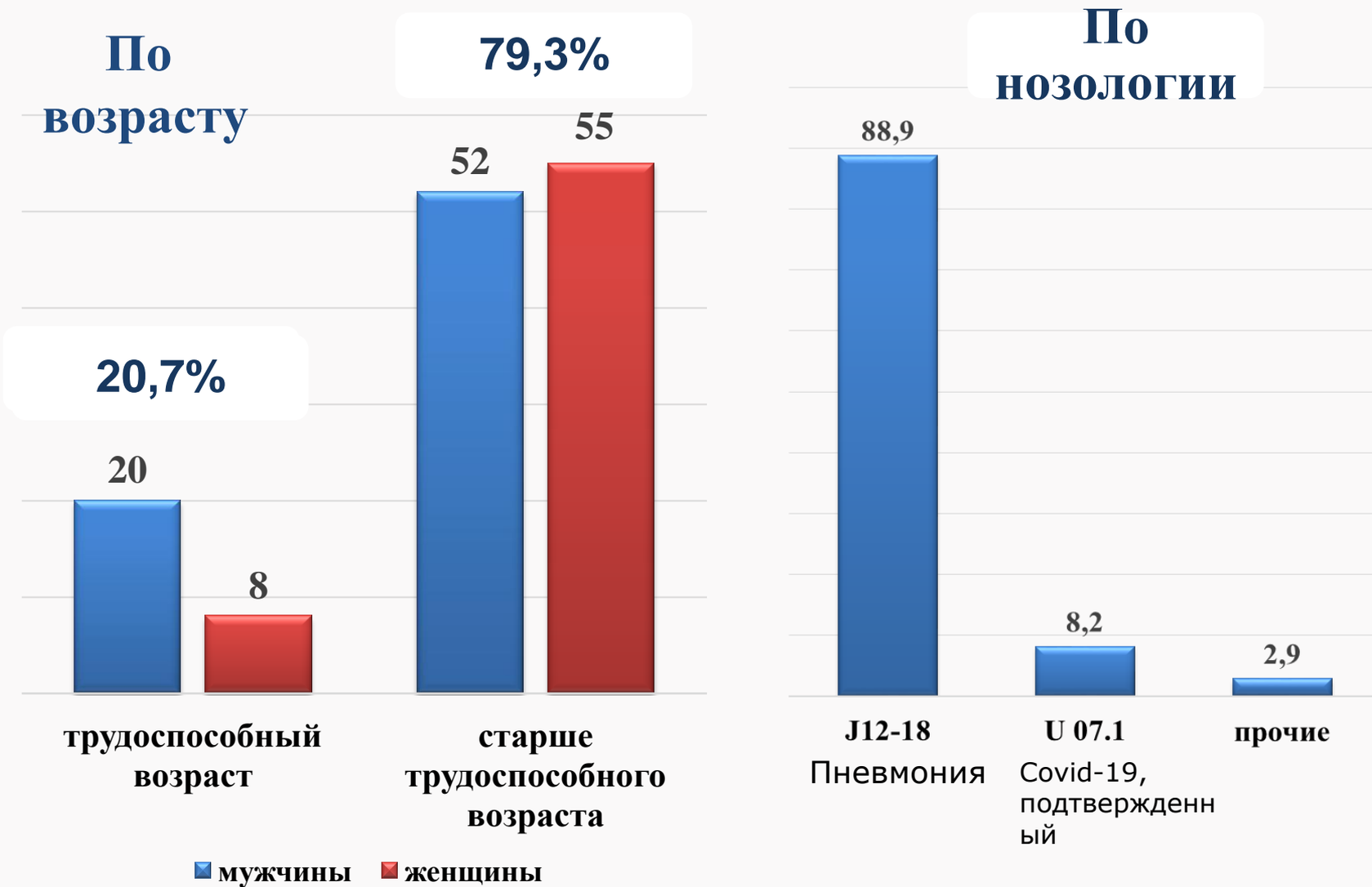
Летальность
(%)



- Хирургия
- Терапия
- Инф.госпиталь
- ОПН



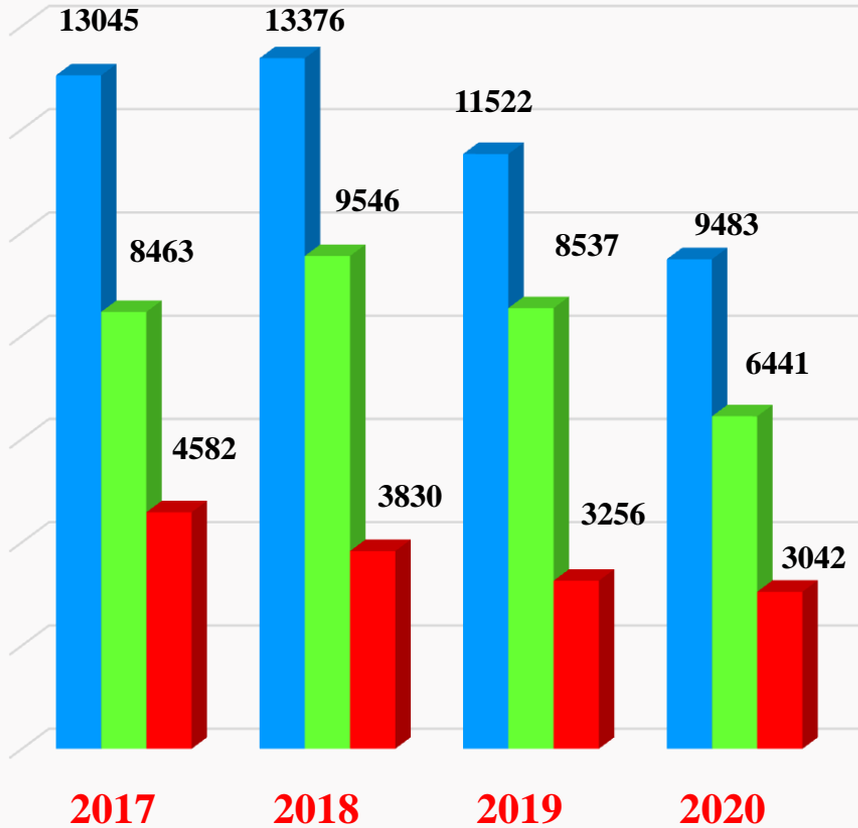
Структура летальности инфекционного госпиталя





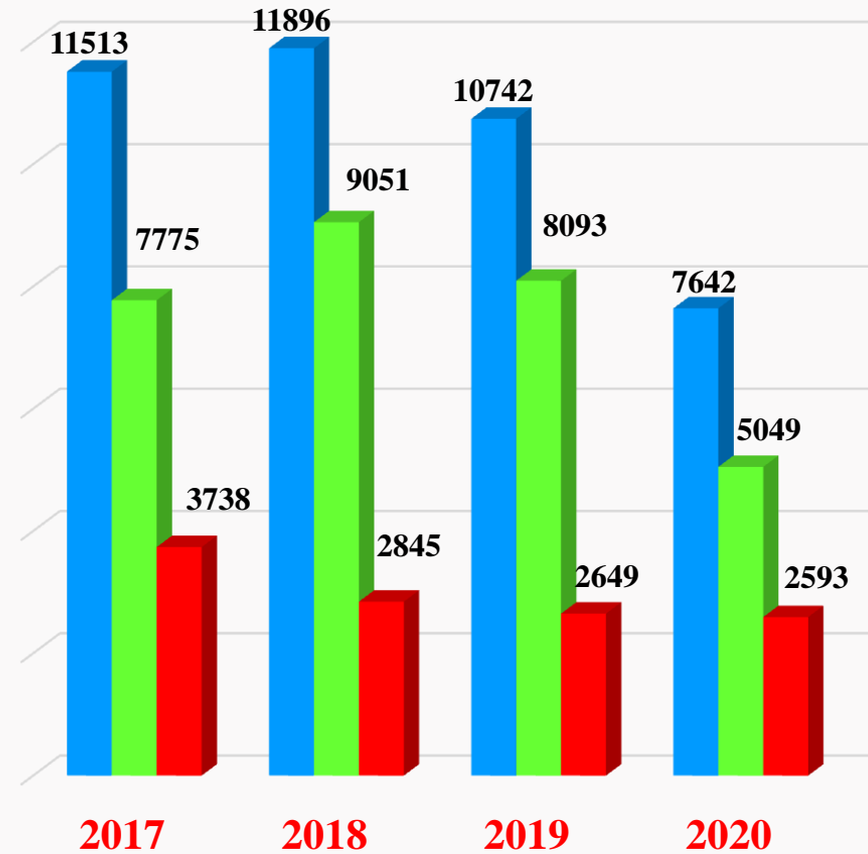
Хирургическая служба

Число операций



■ Всего ■ плановых ■ экстренных

Число оперированных больных



■ Всего ■ плановых ■ экстренных



Основные качественные показатели работы хирургических отделений

Отделения	До операционный койко-день	Количество операций на 1 койку в год	Количество операций на 1 врача в год	Хирургическая активность (%)	Послеоперацион ная летальность
Хирургическое	1,2	27	190	88,9	1,8
Урологическое	1,5	32	269	92,4	0
Онкологическое	1,1	17	289	56,6	0,3
Гинекологическое	1,1	38	191	94,6	0
Торакальное	1,4	19	196	90,1	0,3
Сердечно- сосудистая хирургия и Rn	1,3	20	107	84,0	2,8
Роддом	1,1	20	187	37,8	0



Работа акушерского стационара

Роддом Клиники БГМУ - учреждение 3 уровня оказания медицинской помощи (коэффициент для беременных и рожениц составляет 5% от коечного фонда по РБ)

За 2020 года родилось 1984 детей (2019 года – 2197 детей), что составляет 5% от общего количества родившихся в РБ

Частота кесаревых сечений 36%, что входит в регламентируемый уровень установленный для учреждений 3 уровня (показатель эффективности – не менее 30%)

	2019	2020
Ранняя неонатальная смертность	3,2	0,5
Перинатальная смертность	7,7	2,0



Показатели деятельности диагностических подразделений

Наименование диагностических отделений	Проведено исследований (абс. число)		Нагрузка на одного врача в год (2020)	Нагрузка на одного врача в день/сутки (2020)
	2019 год	2020 год		
Магнитно-резонансные томографии	12 474	7 264	7 891	21,6
Компьютерная томография (хир. корпус)	40 034	63 761		
ОФЭТ КТ	16	32 786*	81 965	22,4
Рентгеновские исследования	67 876	40 645	8 670	23,7
Ультразвуковые исследования	116 800	88 149	8 013	21,9
Функциональная диагностика	57 146	49 347	7 049	19,3
Эндоскопические исследования и манипуляции	8 835	6 140	1 228	3,7



Работа клинико-диагностической лаборатории в 2019г. - 2020 г.

2019 год

Лабораторные исследования, всего	Гематологическое	Цитологическое	Биохимические	Коагулологические	Иммунологические	Инфекционная иммунология	Микробиологические	Молекулярно-генетические	Химико-микроскопические
1 626 410	425 822	4 087	349 755	97 378	64 568	71 873	90 128	3 313	519 486

2020 год

Лабораторные исследования, всего	Гематологическое	Цитологическое	Биохимические	Коагулологические	Иммунологические	Инфекционная иммунология	Микробиологические	Молекулярно-генетические	Химико-микроскопические
1 475 863	205 529	3 405	477 562	130 206	147 991	77 217	107 504	76 136	250 313



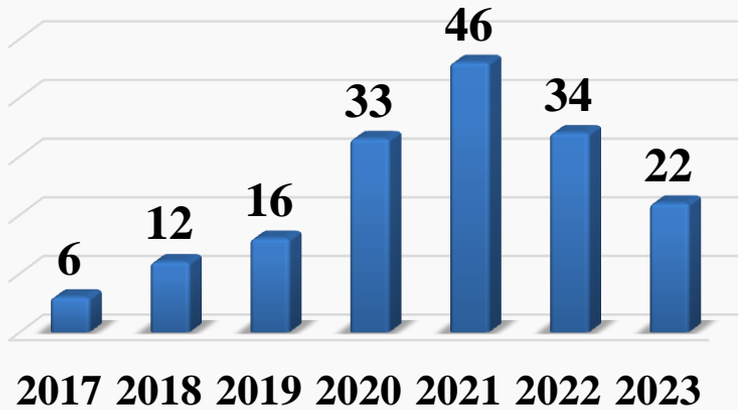
Специализированный консультативно- диагностический центр

	2018	2019	2020
Количество посещений по заболеваниям	37 410	66 696	59 912
Количество посещений с профилактическими целями	21 946	35 307	29 659

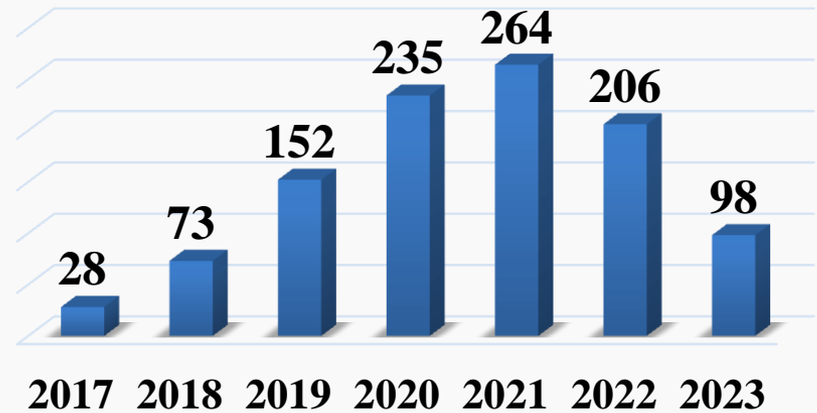


Клиническая апробация

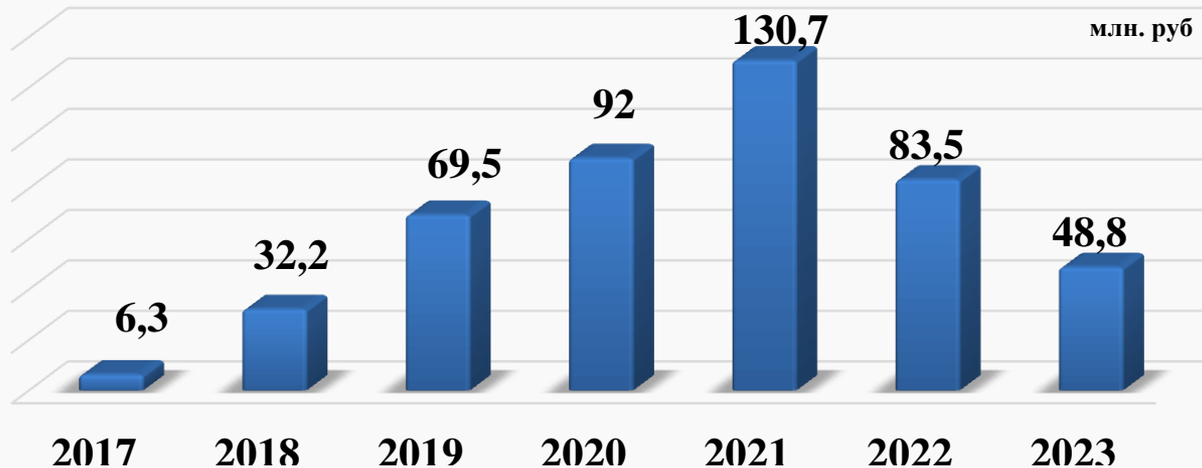
**Число реализуемых протоколов
клинической апробации в Клинике БГМУ**



**Число выделенных случаев
клинической апробации**



Финансирование на реализацию протоколов клинической апробации



ГОСПИТАЛЬ



С 16.04.2020-9.09.2020г и 08.10.2020-31.01.2021г года в терапевтическом корпусе был открыт инфекционный 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.



Год	Пролечено	Умерло	Летальность
2020	2524	135	5,3
2021	403	14	3,4
Итого	2927	149	5,0



Принято обязательств при организации Госпиталя Клиники БГМУ на сумму 165 622 652,00 руб.

Проведение ремонтных работ (организация шлюзов, разделение зон, подведение кислорода)



Приобретение СИЗ, дез. средств, медицинского оборудования



Оплата труда медицинских работников Госпиталя Клиники БГМУ



Кадровое обеспечение Госпиталя Клиники БГМУ



Медицинский персонал в необходимом количестве обеспечивался средствами индивидуальной защиты (СИЗ), питанием, средствами личной гигиены, сменной спецодеждой и обувью.

Организованы места отдыха и проживания.

Врачи и средний медицинский персонал прошли дистанционное обучение по программе дополнительного образования (36 часов) по вопросам профилактики, диагностики и лечения COVID-19.

С открытия Госпиталя Клиники БГМУ бесперебойную работу обеспечивали:

ВРАЧЕБНЫЙ ПЕРСОНАЛ – 52 (терапевты, реаниматологи, кардиологи, инфекционисты, рентгенологи, функционалисты), в том числе 5- ППС

КЛИНИЧЕСКИХ ОРДИНАТОРОВ - 3

СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ – 134

МЛАДШИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ – 49

СТУДЕНТЫ БГМУ – 17 (из них 6 иностранных студентов)



В период пандемии 24 врача-стажера работали:

- в отделениях Клиники БГМУ

- в общежитиях ВУЗов РБ по выявлению заболевших и контактных





Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»

ст. 5. Полномочия Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования

пункт 11 Финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти), в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования.

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.12.2020г №1363н «Об утверждении порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования»



Задачи

- Организация Центра колопроктологии;
- Расширение перечня проводимых робот-ассистированных операций (органы средостения, малого таза, толстой и прямой кишки, печени и поджелудочной железы);
- Реорганизация структуры отделения сердечно-сосудистой и рентгенохирургии, внедрение в Республике Башкортостан новой «линейки» кардиохирургических и эндоваскулярных вмешательств;
- Организация Центра генно-инженерной и таргетной терапии при лечении взрослого населения (профили «аллергология-иммунология», «пульмонология», «гастроэнтерология», «гематология», «ревматология»);
- Организация центра специализированной педиатрической помощи (профили «медицинская реабилитация», «детская эндокринология», «аллергология-иммунология», «пульмонология», «ревматология», «неврология», ботулинотерапия при ДЦП)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!