

Итоги работы Клиники БГМУ за 5 месяцев 2021-2022 гг.



**Проректор по инновационной
и лечебной работе,
Главный врач
Клиники ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
А.А. Бакиров**



Коечный фонд



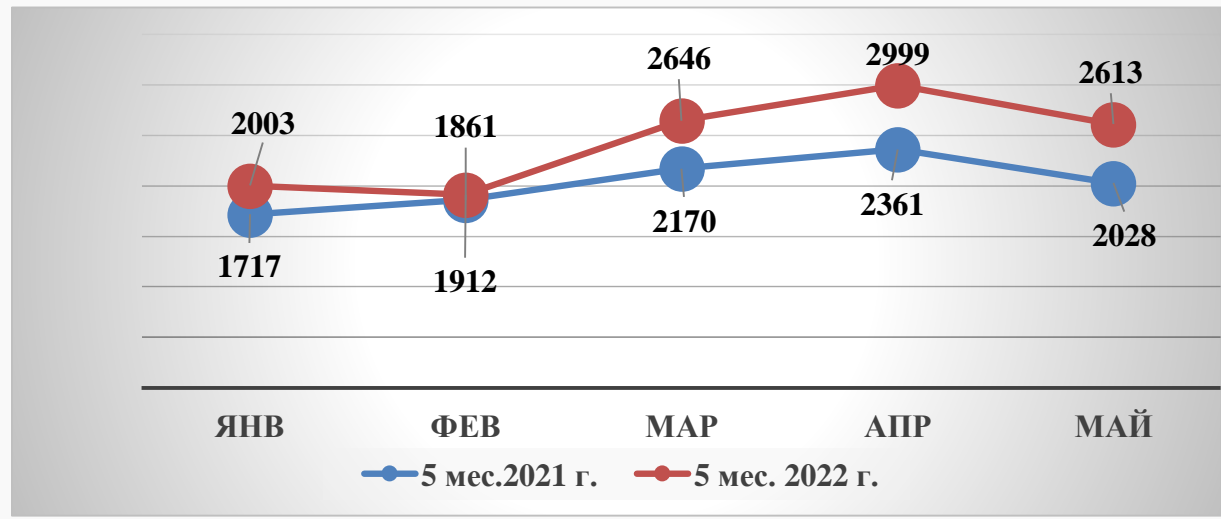
Работа койки - 119,3
Средний койко-день:
 Хирургические отделения - 7,0
 Терапевтические отделения - 6,4
 Родильное отделение - 6,9
 Педиатрическое отделение - 4,0
Летальность - 0,2%, из них 81% хирургического профиля
 (5 мес.2021 - 0,4%, из них 53,7% хирургического профиля)

Пролечено за 5 мес. 2022 г 12 173 пациента, что на 16,7% больше, чем за аналогичный период 2021 г (10 137)

Доля инотерриториальных пациентов
 5 мес.2021 - 3,9%
 5 мес. 2022 – 4,0%

Доля пролеченных с коэффициентом затратноности КСГ более 2 - 41,6%

Пролечено пациентов





Выполнение государственного задания

Плановые объемы протоколов клинической апробации



Плановые объемы случаев по утвержденным протоколам клинической апробации



Высокотехнологичная медицинская помощь за счет средств бюджета РФ

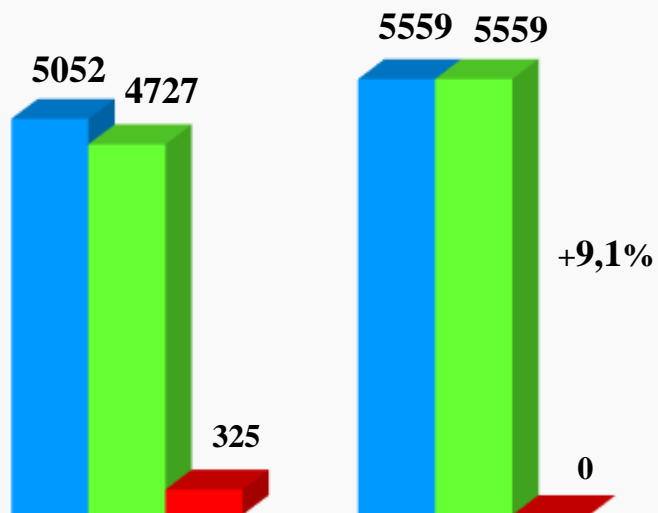


Выполнение плановых объемов государственного задания за 5 мес. 2022г

	Число случаев	% от годового плана
ВМП РФ	379	72,2
КА	84	26,0



Выполнено оперативных вмешательств



5 мес. 2021 г.

5 мес. 2022 г.

■ Всего ■ плановых ■ экстренных

	5 мес. 2021	5 мес. 2022
Хирургическая активность	82,6%	82,0%
Повторные операции	11	17
Послеоперационная летальность	0,4	0,5

Работа родильного отделения

	Число родов	% кесарева сечения	Ранняя неонатальная смертность	Перинатальная смертность
5 мес. 2021	880	49,2	0	3,3
5 мес. 2022	1000	48,9	0	0,9

Клинические Центры ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Центр высокотехнологичной робот-ассистированной хирургии	Центр андрологии, генитальной хирургии и репродуктологии	Центр неврологии, реабилитационной медицины и ботулинотерапии
Центр акушерства, гинекологии и перинатологии	Центр колоректальной хирургии	Центр лечения заболеваний соединительной ткани и иммунной системы
Центр восстановительной ортопедии	Центр инновационной хирургии	Центр эндокринологии
Центр сердечно-сосудистой хирургии	Центр нейрохирургии	Центр функциональной диагностики
Центр интервенционной гибридной хирургии	Центр анестезиологии и реаниматологии	

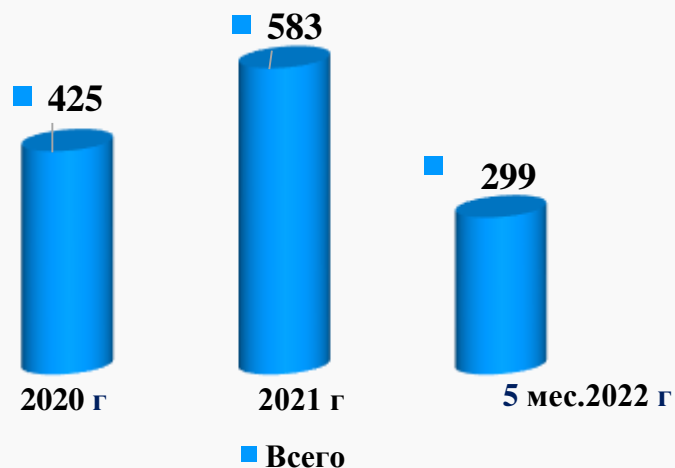
Центр высокотехнологичной робот-ассистированной хирургии



За 5 мес.2022г в
Центре робот-ассистированной хирургии
выполнено 299 операций

На работе Da Vinci Si – 240 операций:
Онкологическое отделение -123
Торакальное хирургическое отделение -35
Отделение сосудистой хирургии -30
Гинекологическое отделение -22
Хирургическое отделение -17
Урологическое отделение -13

На работе Da Vinci Xi - 59 операций:
Онкологическое отделение -25
Торакальное хирургическое отделение -12
Гинекологическое отделение -9
Хирургическое отделение -7
Отделение сосудистой хирургии -4
Урологическое отделение -2

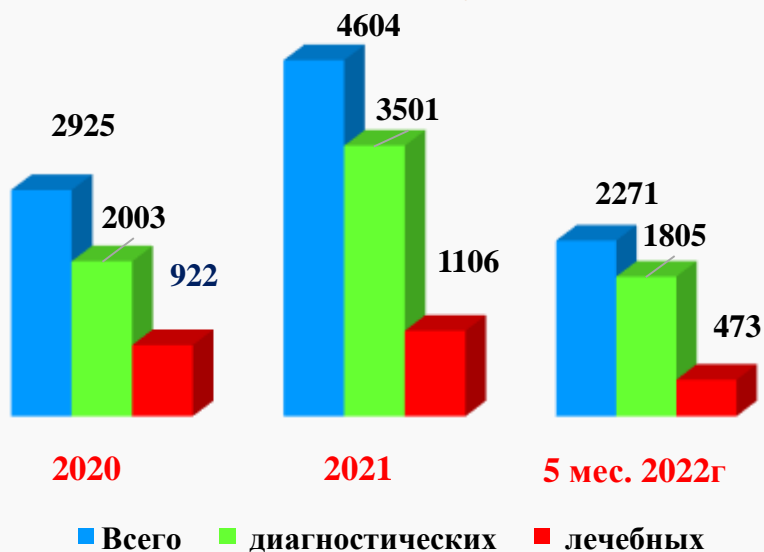


Центр интервенционной гибридной хирургии

(роботический ангиограф Artis Pheno приобретен в 2021 году в рамках реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»)



Выполнено манипуляций



Перечень операций, выполненных на роботическом ангиографе Artis Pheno

Название операции	Отделение	Профиль	Кол-во
Гибридные операции на артериях нижних конечностей	сосудистой хирургии	ССХ	23
Чрескожно-чреспеченочное дренирование под 3D КТ навигацией	хирургическое	онкология	29
Эмболизация ветвей печеночных артерий (при гемангиоме)	хирургическое	онкология	7
Эмболизация ветвей печеночных артерий (гемостатическая, предоперационная)	хирургическое	онкология	4
Химиэмболизация печеночных артерий (при метастазах печени)	онкологическое	онкология	1
Биопсия при новообразованиях печени под 3D рентгенологическим и КТ контролем	хирургическое	онкология	1
Редукция селезеночного артериального кровотока	хирургическое	онкология	1
Имплантация венозного порта для последующего проведения сеанса химиотерапии	ООПЛТ	онкология	12
Криоабляция метастазов, опухоли при 3D рентгенологическим и КТ контролем	онкологическое	онкология	2
Эмболизация ветвей внутренних подвздошных артерий при рецидивирующих кровотечениях	онкологическое	онкология	5



Задачи

- Включение ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в перечень организаций, участвующих в оказании ВМП по разделу 3 «Перечень видов ВМП с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов....» Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.
- Расширение перечня проводимых робот-ассистированных операций.
- Внедрение новой «линейки» кардиохирургических и эндоваскулярных вмешательств.
- Переоснащение в рамках реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» (приобретение 12 единиц медицинского оборудования).