
Итоги работы Клиники БГМУ за 2024 год



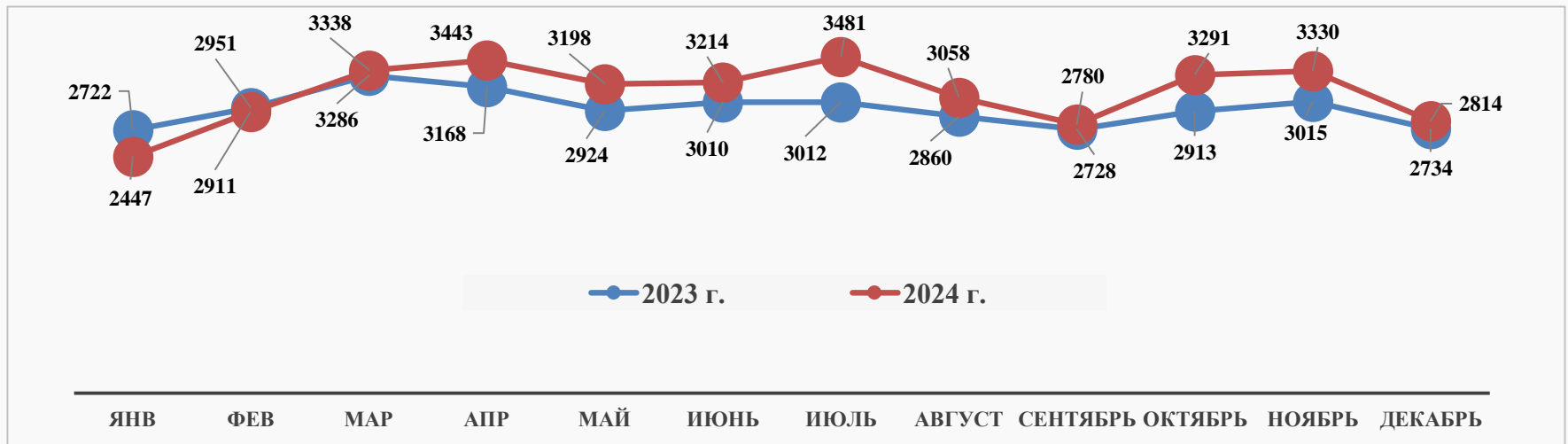


Кадровое обеспечение

	2023				2024			
	Штатные должности	Занято ставок	Физ. лиц	Укомпл %	Штатные должности	Занято ставок	Физ. лиц	Укомпл %
Всего	1454	1454	1292	88,9	1454	1454	1294	89,0
Врачи	289	289	235	81,3	292	292	232	80,0
Средний медперсонал	608	608	597	98,2	609,25	609,25	601	98,7
Младший медперсонал	280,5	280,5	229	81,6	276,25	276,25	232	84,0



Пролечено пациентов



Пролечено пациентов по всем источникам финансирования:
 за 2023 г – 35 323
 за 2024 г – 37 307

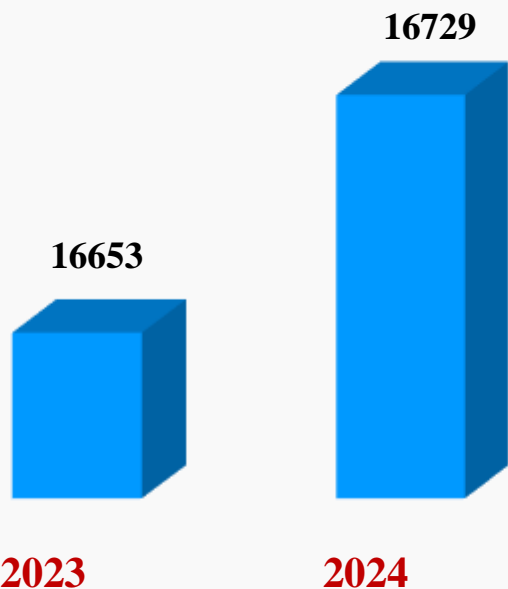
Доля инотерриториальных пациентов (норматив-не менее 20%)
 2023 год – 7,2 % (2292)
 2024 год – 6,3 % (2005)

Всего по БГМУ
 2023 год – 20%
 2024 год – 21%

	План на 2024 год	Выполнено
ОМС	29277	100%
ВМП ОМС	2896	100%
ВМП ОМС с уникальными методами лечения	15	100%
ВМП РФ	682	100%
КА	392	100%



Выполнено оперативных вмешательств



	2023 г	2024 г
Хирургическая активность	95,8	95,9
Повторные операции	52	51
Послеоперационная летальность	0,5	0,4

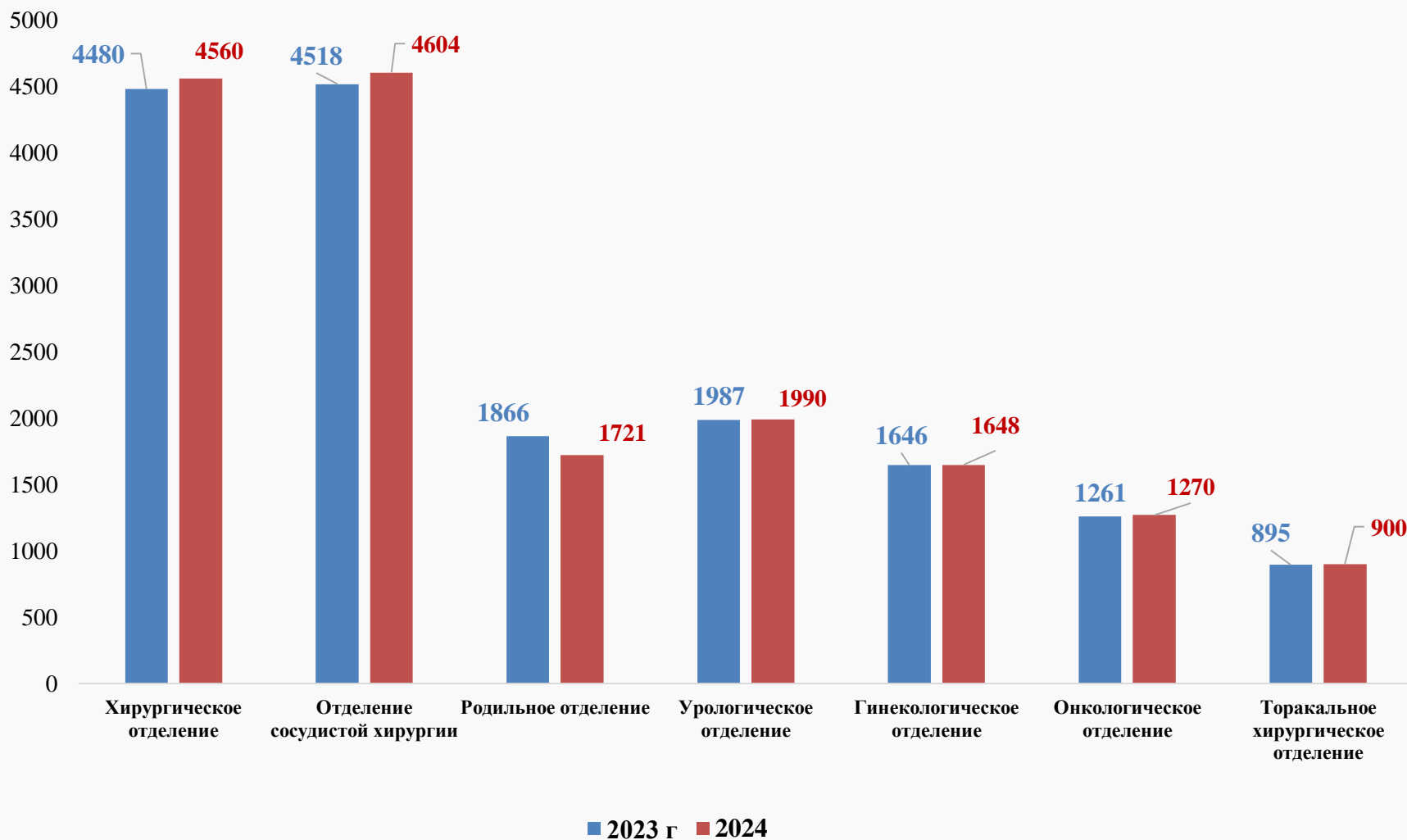
Работа родильного отделения

	Число родов	Родилось всего	% кесарева сечения	Ранняя неонатальная смертность	Перинатальная смертность (количество мертворожденных)
2023 г	2178	2195	52,8	0	0,91 (2)
2024 г	2058	2072	53,2	0	0,96 (2)



Оперативные вмешательства

Всего в 2024 г 16 729 операций (в 2023 г – 16 553)





Основные качественные показатели хирургических отделений

Отделения	До операционный койко-день		Количество операций на 1 койку в год		Хирургическая активность (%)	
	2023 г	2024 г	2023 г	2024 г	2023 г	2024 г
Хирургическое	1,1	1,0 ↓	54,6	55,6 ↑	95,1	95,2 ↑
Урологическое	0,9	0,9	49,7	49,8 ↑	95,2	95,4 ↑
Онкологическое	1,3	1,1 ↓	28,0	28,2 ↑	90,4	90,7 ↑
Торакальное	1,8	1,6 ↓	29,8	30,0 ↑	92,0	92,1 ↑
Сосудистой хирургии	1,7	1,5 ↓	64,2	65,8 ↑	92,9	95,8 ↑
Гинекологическое	1,1	0,9 ↓	54,9	54,9	95,0	95,0
Итого	1,3	1,2 ↓	49,8	49,9 ↑	95,8	95,9 ↑



Центры Клиники БГМУ

	Центры Клиники БГМУ	Руководители
1	Центр высокотехнологичной робот-ассистированной хирургии	Заведующий отделением торакального хирургического, профессор А.М. Авзалетдинов
2	Центр колоректальной хирургии	Профессор кафедры хирургических болезней и новых технологий А.А. Ибатуллин
3	Центр интервенционной гибридной хирургии	Заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения С.И. Благодаров
4	Центр андрологии, генитальной хирургии и репродуктологии	Доцент кафедры урологии с курсом ИДПО Р.А. Казихинуров
5	Центр по восстановительной ортопедии	Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии, профессор Б.Ш. Минасов
6	Центр акушерства, гинекологии и перинатологии	Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии, профессор А.Г. Ящук
7	Центр анестезиологии и реаниматологии	Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии, профессор И.И. Лутфарахманов
8	Центр инновационной хирургии	Заведующий кафедрой хирургических болезней и новых технологий, профессор О.В. Галимов
9	Центр неврологии, реабилитационной медицины и ботулинотерапии	Профессор кафедры неврологии Л.Р. Ахмадеева
10	Центр лечения заболеваний соединительной ткани и иммунной системы	Заведующий кафедрой внутренних болезней А.В. Тюрин
11	Центр роботической ортопедии	Профессор кафедры травматологии и ортопедии Р.Р. Якупов

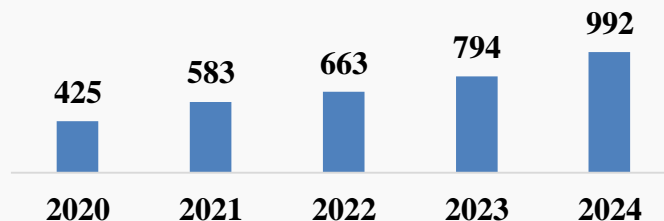


Центры робот-ассистированной хирургии и интервенционной гибридной хирургии

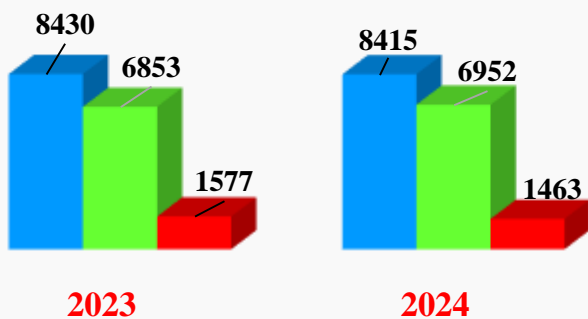


Центр робот-ассистированной хирургии

	2023 год	2024 год
Da Vinci Si	338	421
DaVinci Xi	456	526
CUVIS-joint	0	45
Всего	794	992



Центр интервенционной гибридной хирургии



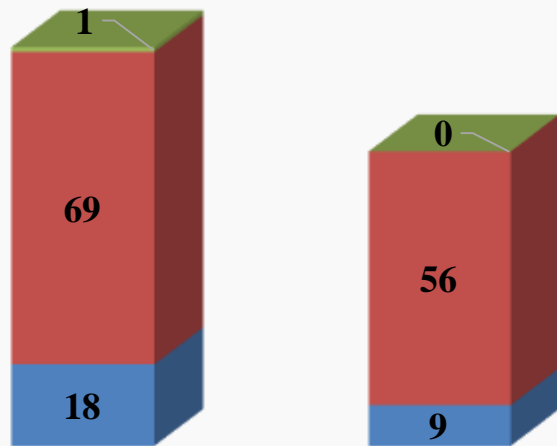
■ Всего ■ диагностических ■ лечебных

За 2023/2024 гг на роботическом ангиографе Artis Pheno выполнено 1884/1681 процедур, из них по профилю онкология – 310 (16,4%) / 363 (22,6%) на ангиографе GE Innova – 6546/6734





Умерло (чел.)

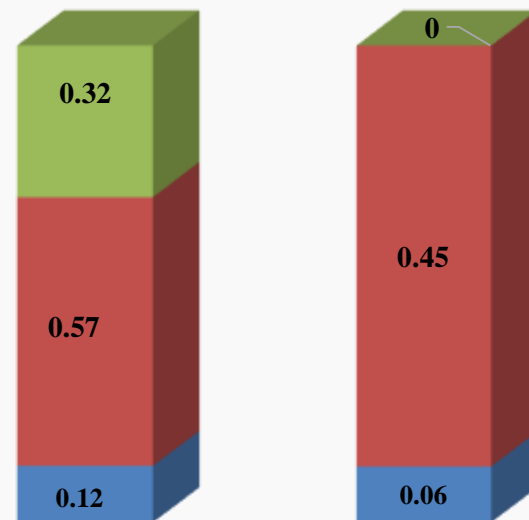


2023 г - 88

2024 г - 65

- Патология новорожденных
- Хирургия
- Терапия

Летальность (%)



2023 г - 0,28

2024 г - 0,20

- Патология новорожденных
- Хирургия
- Терапия

Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов

2023 год - 1 2024 год - 0



Показатели деятельности вспомогательной службы

Наименование диагностических отделений	Проведено исследований (абс. число)	
	2023 год	2024 год
Магнитно-резонансные томографии	3 321	4 658
Компьютерная томография (хир. корпус)	7 848	8 641
ОФЭТ КТ	107	158
Рентгеновские исследования	66 689	68 139
В т.ч. маммографии	6 688	11 708
Ультразвуковые исследования	116 321	118 076
Функциональная диагностика	55 178	59 100
Эндоскопические исследования и манипуляции	6 259	5 577
Лаборатория	1 021 197	1 100 994
Проведение радиологических исследований	523	681



Работа СКДЦ

	Годовой план	Фактическое выполнение	%
Посещения с профилактической целью	17399	25191	144,8
Диспансеризация взрослого населения	3403	2726	80,1
-1 этап	2600	2600	100
-2 этап	803	126	15,1
Углубленная диспансеризация	417	417	100
-1 этап	417	417	100
Профилактический медосмотр взрослых	1246	1246	100
Консультативные посещения	6536	6536	100
Посещения по подушевому нормативу	5579	7303	130,9
Посещения по реестрам	1951	1951	100
Посещения по неотложной медицинской помощи	1066	1012	94,9
Обращения в связи с заболеваниями	37604	37604	100

- Вне плана ТФОМС принято на консультативном приеме (отборе) специалистами Клиники БГМУ более 60 000 пациентов, из них госпитализировано более 20 000
- Направлено по талонам СМП сторонними медицинскими организациями Республики Башкортостан 4036 пациентов, госпитализировано 3645