

# Итоги работы Клиники за 2017 год

Главный врач  
Ш.Э.Булатов

# Обновлена Лицензия на осуществление медицинской деятельности

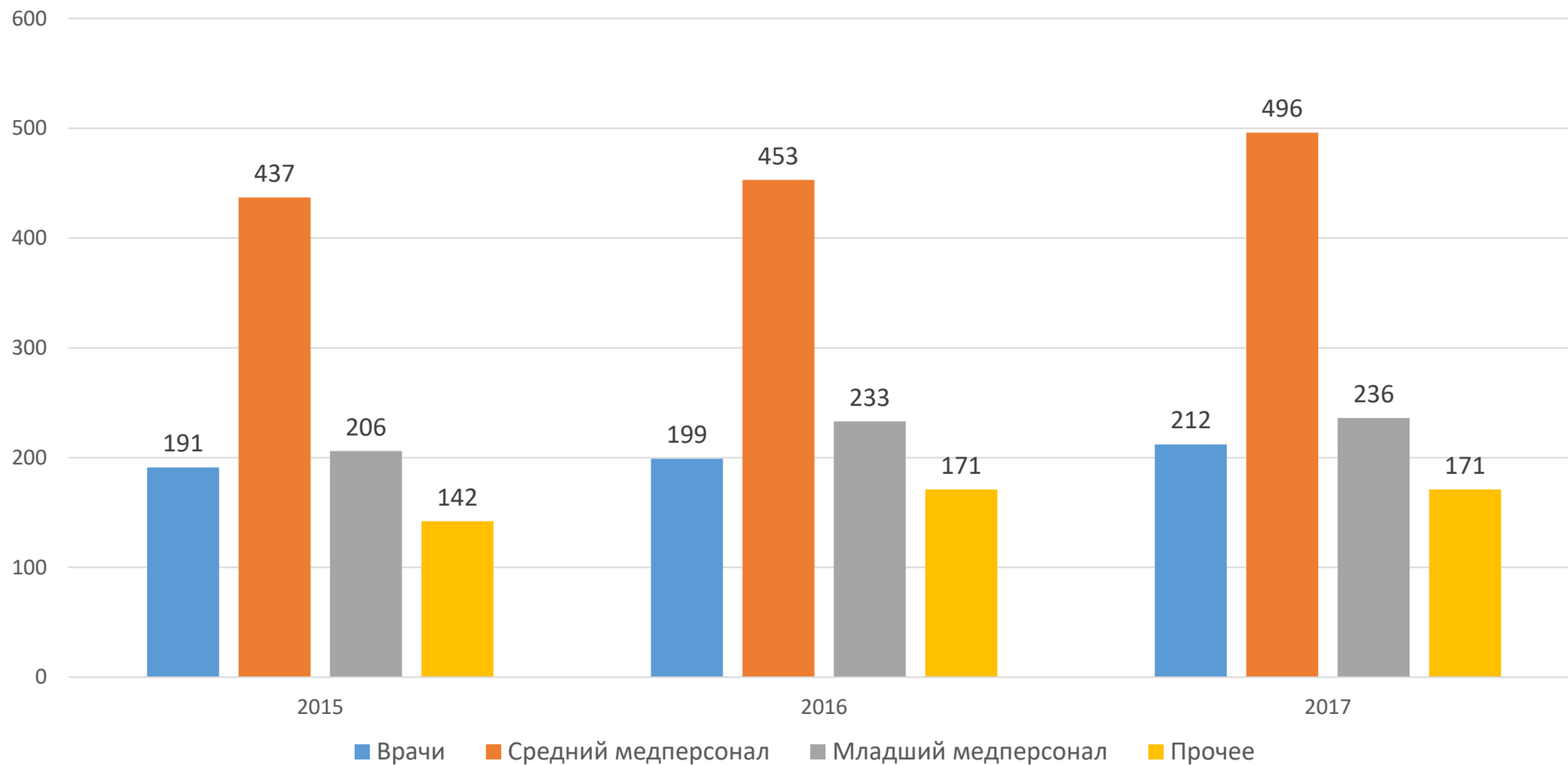


**Теперь лицензированы:**

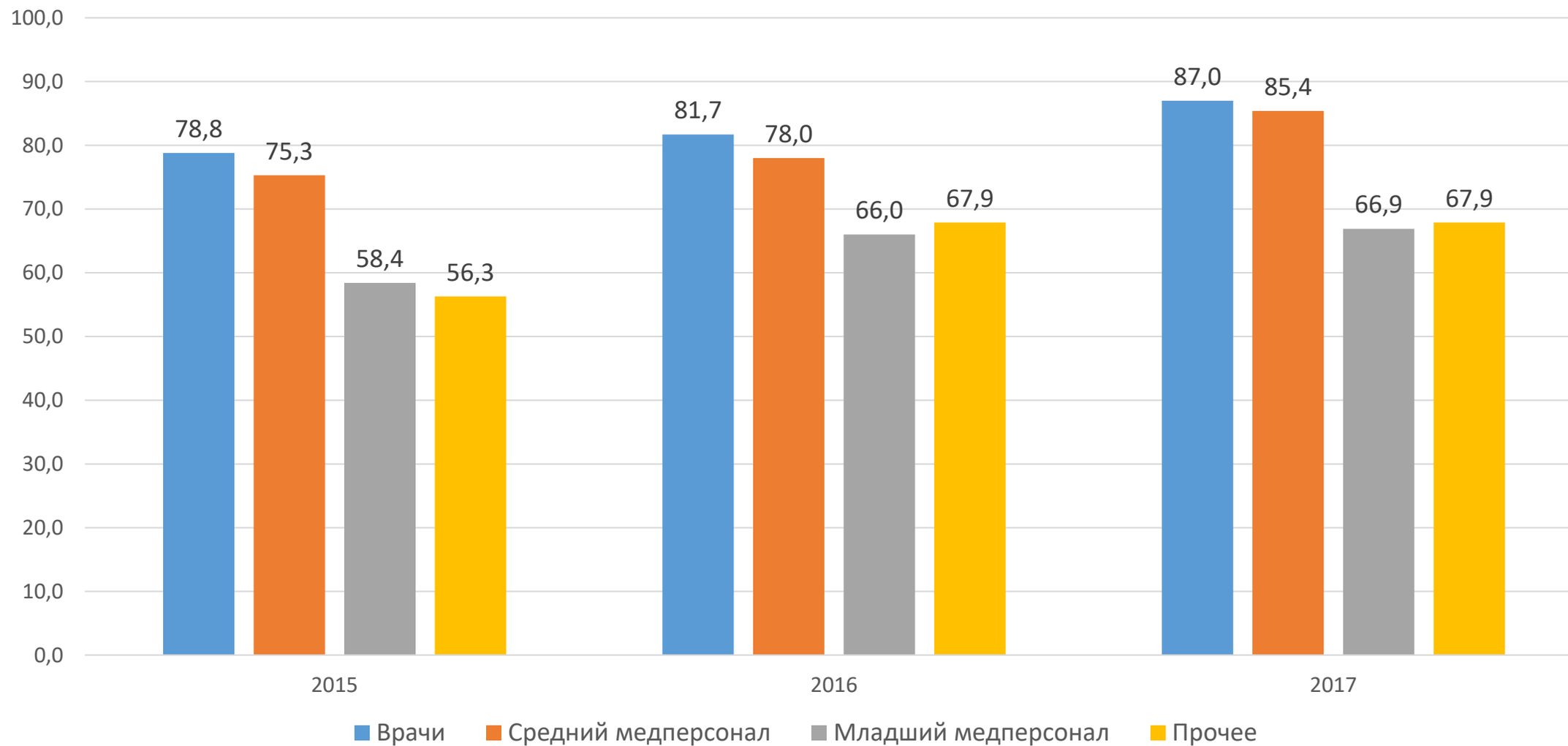
**Специализированная медицинская  
помощь - 72 профиля**

**Высокотехнологичная медицинская  
помощь - 17 профилей**

# Кадровое обеспечение Клиники БГМУ (физ. лица)

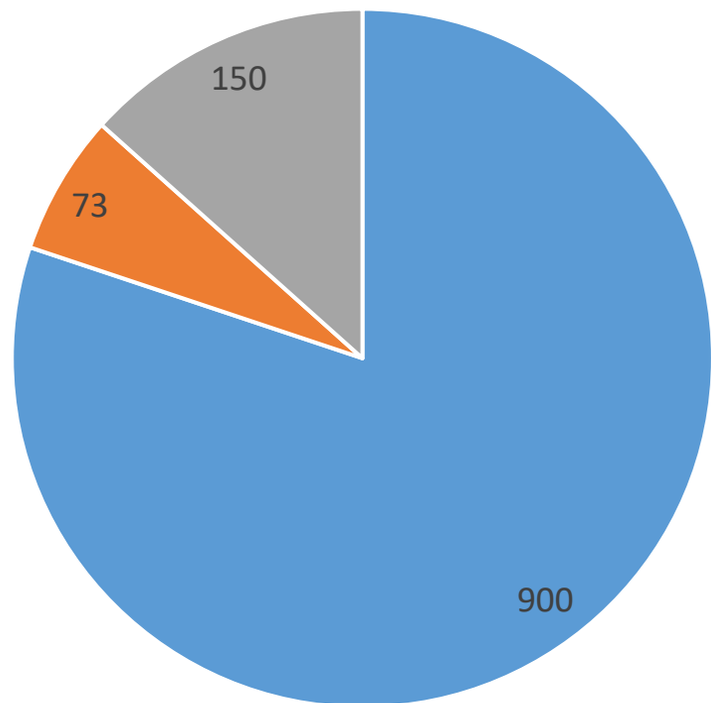


# Кадровое обеспечение Клиники БГМУ (укомплектованность, в %)



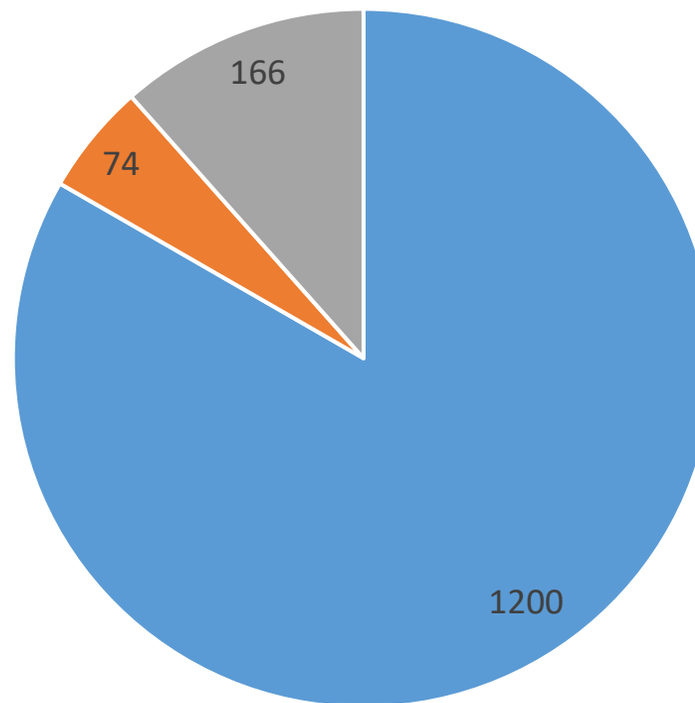
# Финансирование

2016 год



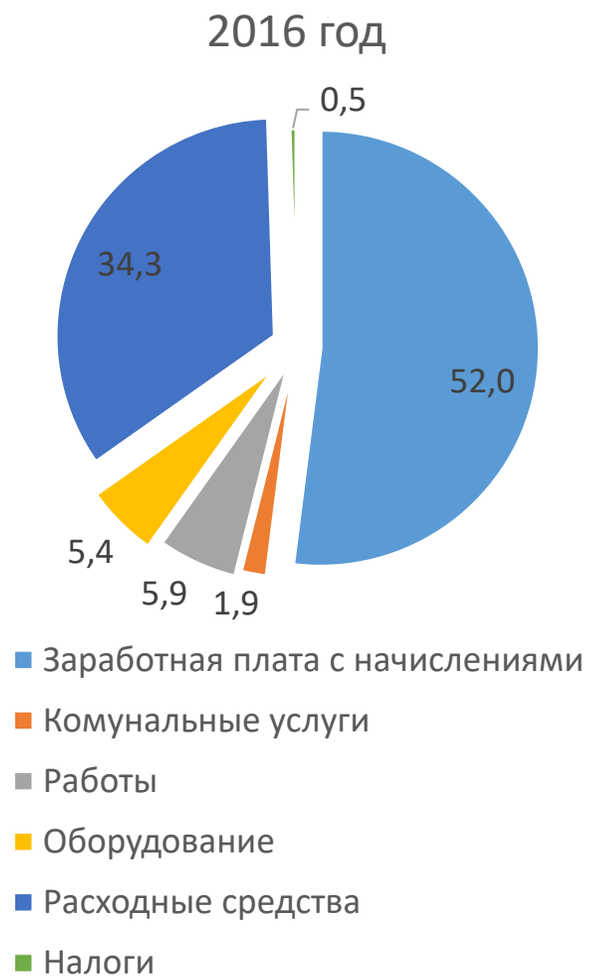
■ ОМС ■ ПДД ■ Бюджет

2017 год



■ ОМС ■ ПДД ■ Бюджет

# Распределение денежных средств по статьям (%)



Распределение финансов по отделениям (тыс.руб.)

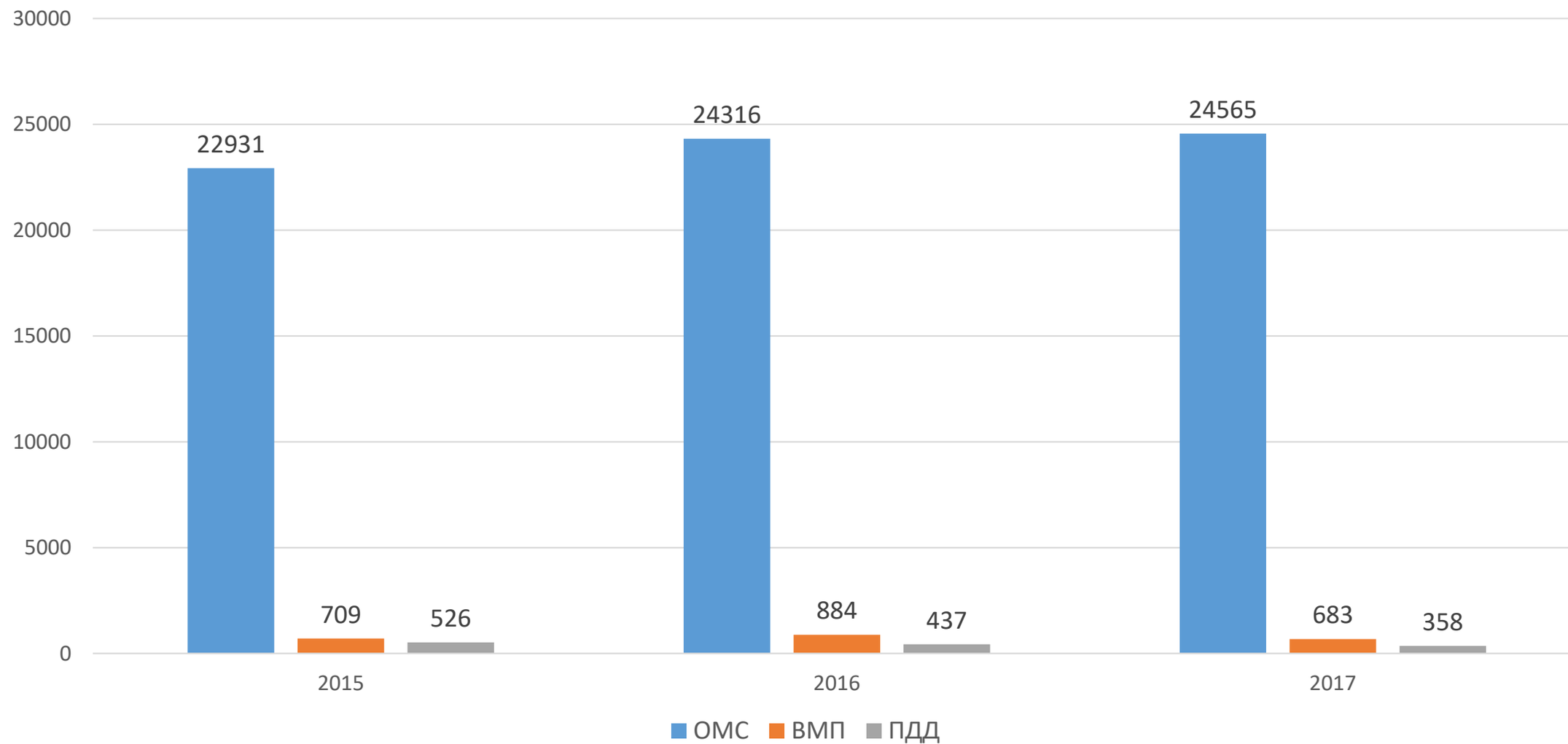
Отделение	Заработано	Израсходовано	Разница
Урологическое отделение	102 273,25	61 414,19	40 859,06
Терапевтическое отделение 1	127 670,30	95 528,01	32 142,29
Терапевтическое отделение 2	110 531,37	84 915,79	25 615,58
Онкологическое отделение	86 407,41	64 912,46	21 494,95
Гинекологическое отделение	71 275,29	51 778,68	19 496,61
Хирургическое отделение 1	119 280,53	114 874,82	4 405,71
Отделение торакальное хирургическое	63 469,02	60 026,13	3 442,89
Отделение сосудистой хирургии	224 355,40	221 306,22	3 049,18
Отделение медицинской реабилитации	9 735,55	9 905,72	-170,17
Лаборатория КТ и МРТ	27 704,41	28 237,88	-533,47
Отделение патологии новорожденных	34 697,74	38 884,52	-4 186,78
Хирургическое отделение 2	54 846,94	59 970,25	-5 123,31
Акушерское отделение патологии беременности	39 748,70	50 472,69	-10 723,99
Неврологическое отделение	47 671,37	62 723,78	-15 052,41
Акушерское отделение	80 272,72	99 942,27	-19 669,55
Педиатрическое отделение 1	47 509,96	77 944,89	-30 434,93
Педиатрическое отделение 2	27 951,54	59 945,21	-31 993,67
СКДЦ	29 032,15	70 796,04	-41 763,89

# Клиника БГМУ

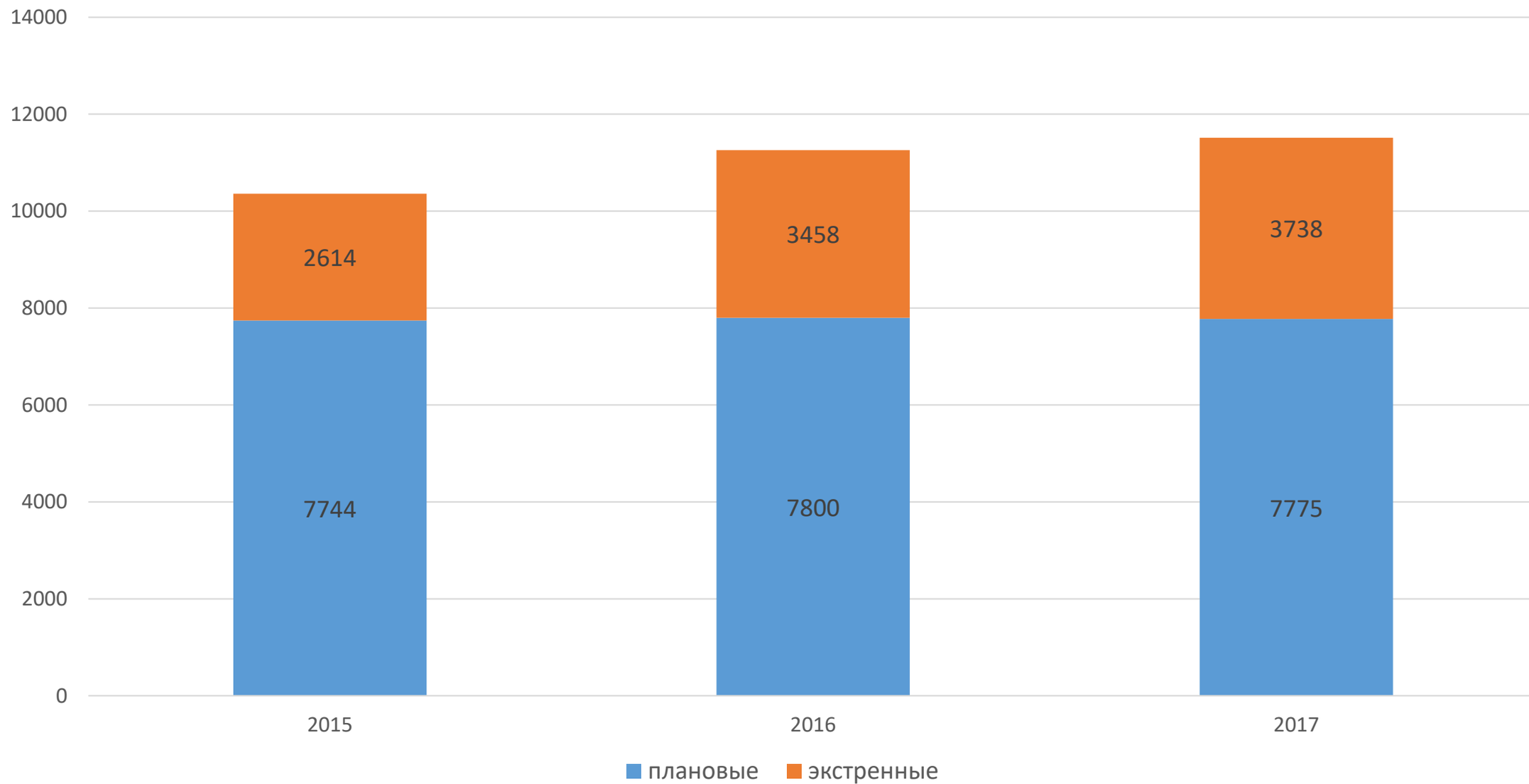
## Основные показатели работы за 2011 - 2017 гг.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Пролечено больных</b>	<b>18 419</b>	<b>19 415</b>	<b>22 111</b>	<b>24 630</b>	<b>22 668</b>	<b>25 637</b>	<b>25606</b>
<b>% выполнения плановых объемов</b>	<b>110,1%</b>	<b>104,2%</b>	<b>93,8 %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>Работа койки</b>	<b>339</b>	<b>364</b>	<b>362</b>	<b>321</b>	<b>324</b>	<b>343</b>	<b>343</b>
<b>Оборот койки</b>	<b>29,5</b>	<b>31,1</b>	<b>29,5</b>	<b>39,1</b>	<b>40</b>	<b>41,3</b>	<b>41</b>
<b>Среднее пребывание</b>	<b>11,5</b>	<b>11,4</b>	<b>10,2</b>	<b>8,2</b>	<b>8,1</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>
<b>Послеоперационные осложнения</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,1 %</b>	<b>0,1 %</b>	<b>0,1 %</b>	<b>0,1%</b>	<b>0,4%</b>	<b>0,3%</b>
<b>Летальность</b>	<b>0,76%</b>	<b>0,8 %</b>	<b>0,66%</b>	<b>0,6%</b>	<b>0,7%</b>	<b>0,78%</b>	<b>0,78%</b>
<b>Хирургическая активность</b>	<b>80,4%</b>	<b>81,4%</b>	<b>82,4%</b>	<b>75,4%</b>	<b>86,3%</b>	<b>80,9%</b>	<b>83,2%</b>
<b>Инострантерриториальные пациенты</b>	<b>1,9%</b>	<b>2,2%)</b>	<b>2,6%</b>	<b>2,6%</b>	<b>2,4%</b>	<b>2,7%</b>	<b>5,1%</b>

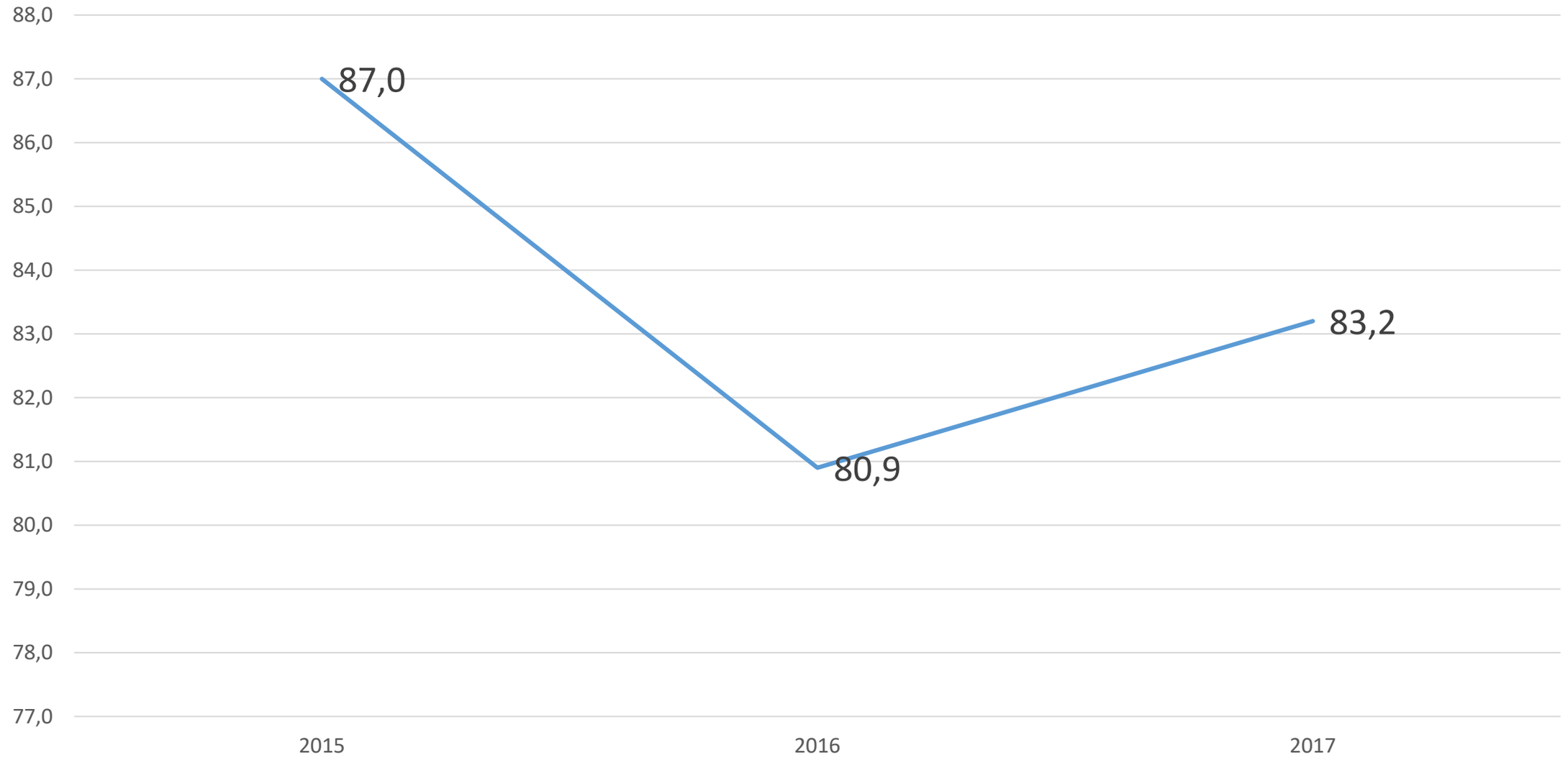
# Пролечено пациентов



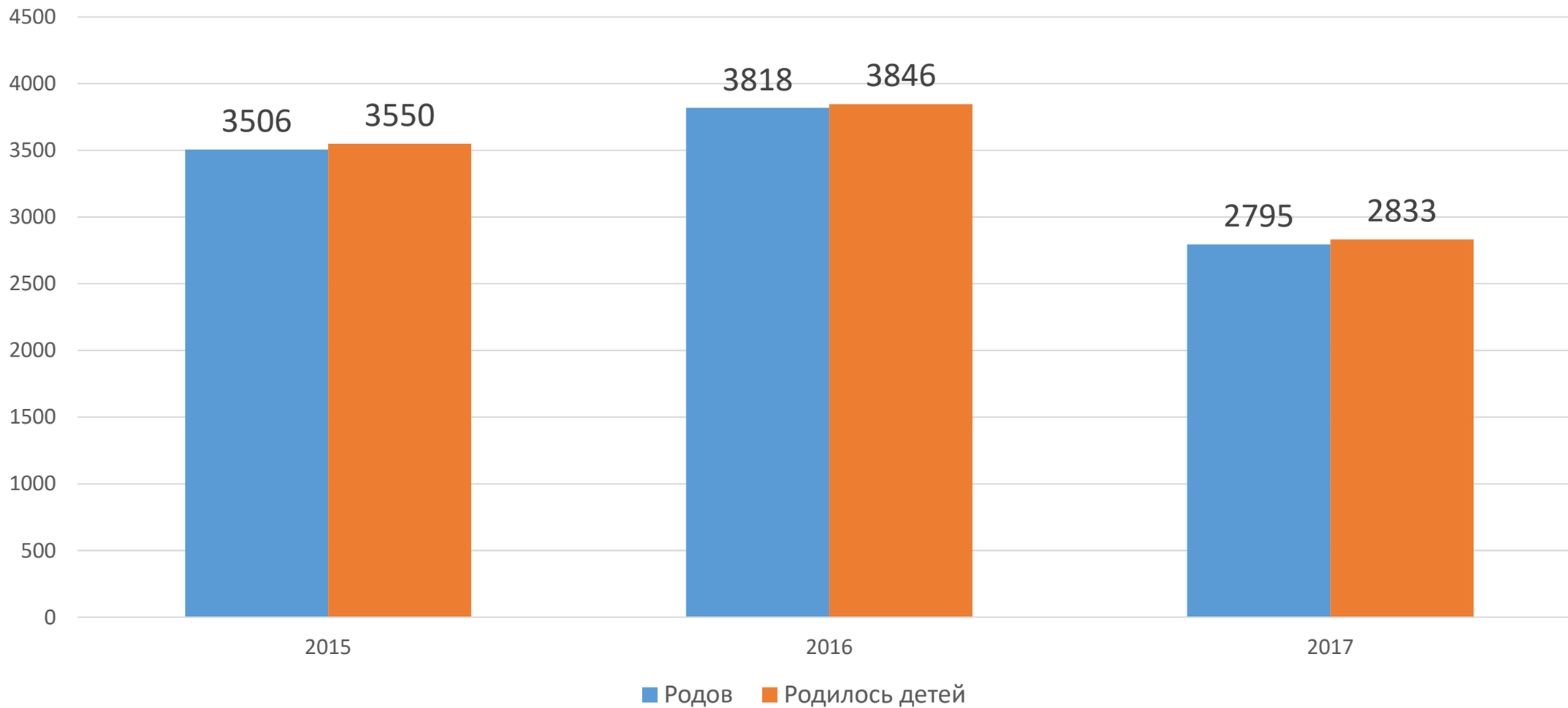
# Оперированных больных

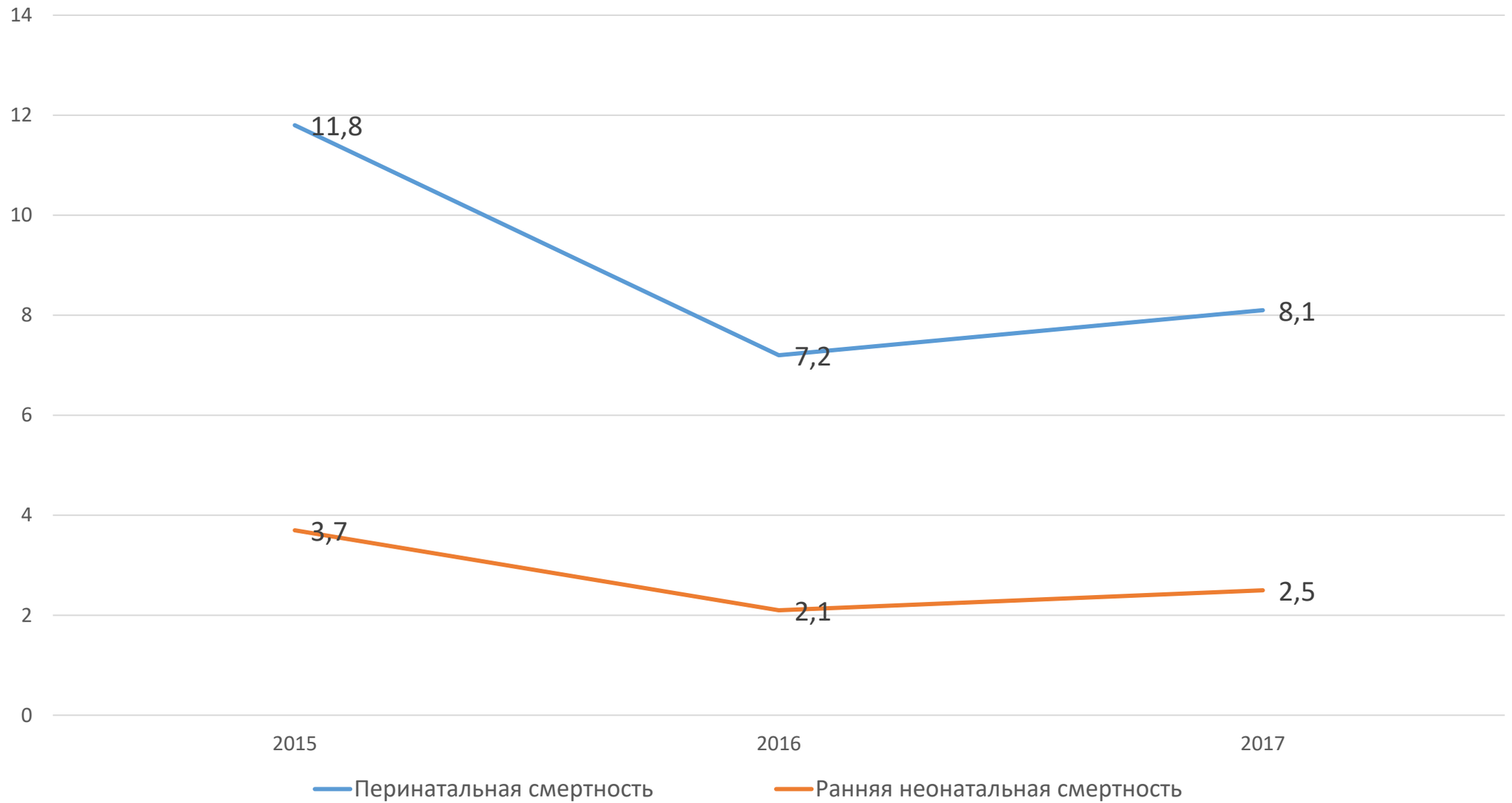


## Хирургическая активность



# Количество родов и родившихся детей





# Открытие новых подразделений



**Лаборатория радионуклидной  
диагностики**



**Отделение медицинской реабилитации**



## Приобретенное дорогостоящее оборудование на 189,6 млн руб.

№	Наименование	Кол-во
1	Роботизированная система "Da Vinci"	1
2	Система комбинированная однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (ОФЭТКТ/КТ) Discoveru NM/CT 670 с принадлежностями	1
3	Аппарат рентгеновский медицинский	1
4	Артроскопический комплекс STORZ в комплекте с 3D-видео- стойкой, эндоскопической помпой, электро-хирургическим генератором и инструментами	1
5	Гастроинтестинальный видеоскоп GIF H190 Olympus Meical Systems Corporation	2
6	Система видеонаблюдения	1
7	Шкаф вытяжной для работы с РФП ШВР-100-2А+радиометр РИС-А1"Дозкалибатор"(69)	1
8	Бронховидеоскоп BF-H190 Olympus Meical Systems Corporation	1
9	Аппарат рентгеновский передвижной цифровой с С-образной дугой	1
10	Аппарат искусственной вентиляции легких	11
11	Видеоинформационный эндоскопический центр CV-190,Olimpus Meical Systems Corporation	1
12	Система хранения данных HPE MSA 2050	1
13	Денситометр рентгеновский Prodigy с принадлежностями	1
14	Аппарат наркозный	2
15	Эндоскопический ксеноновый источник света CLV-190 Olympus Meical Systems Corporation	1

# Роботизированная система «Da Vinci»

С декабря 2017 в Клинике БГМУ используют роботизированную систему «Да Винчи» в урологии, онкологии, проктологии, торакальной хирургии и гинекологии.



# Операционная под Роботизированную систему «Da Vinci»



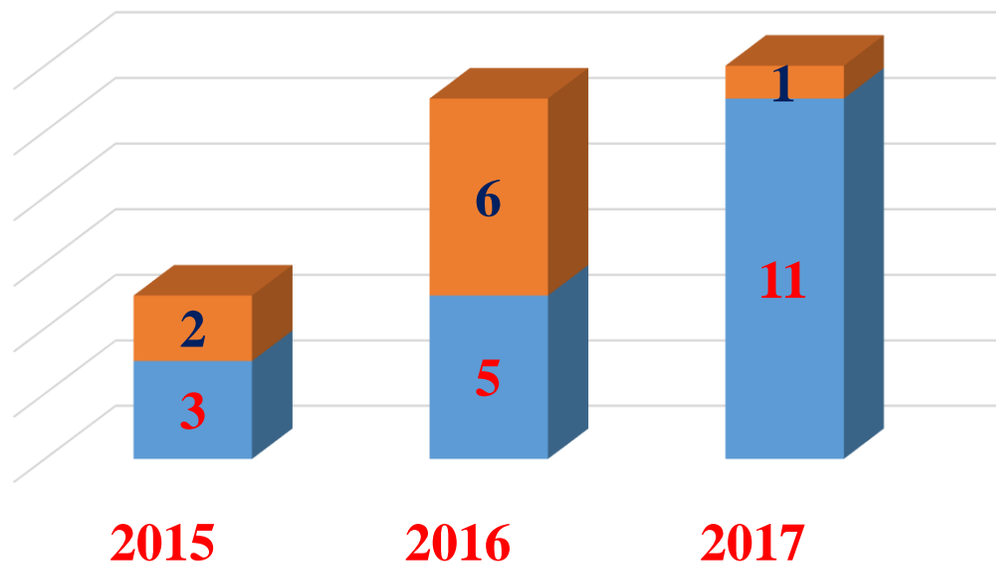
# Ремонт терапевтического корпуса



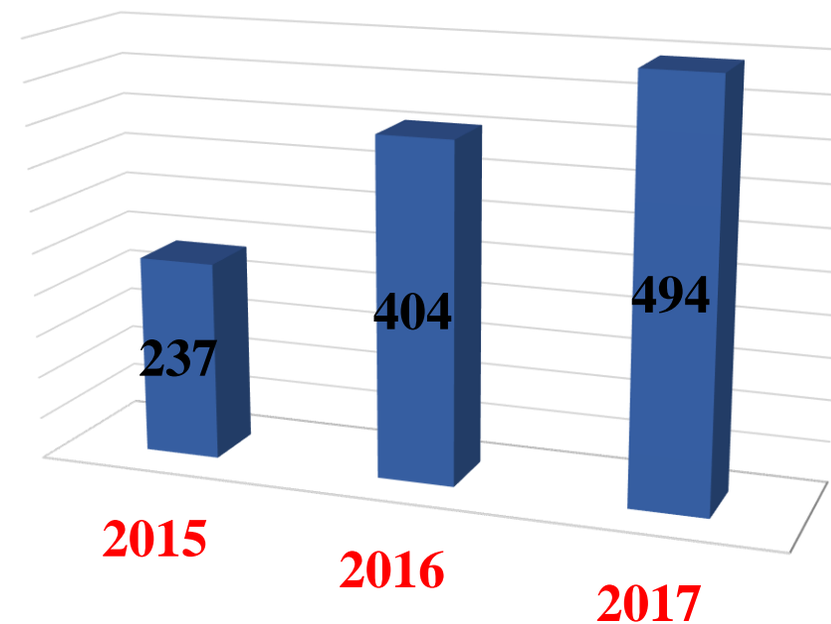
# Ремонт терапевтического корпуса



# Динамика внедрения эксклюзивных технологий медицинской помощи

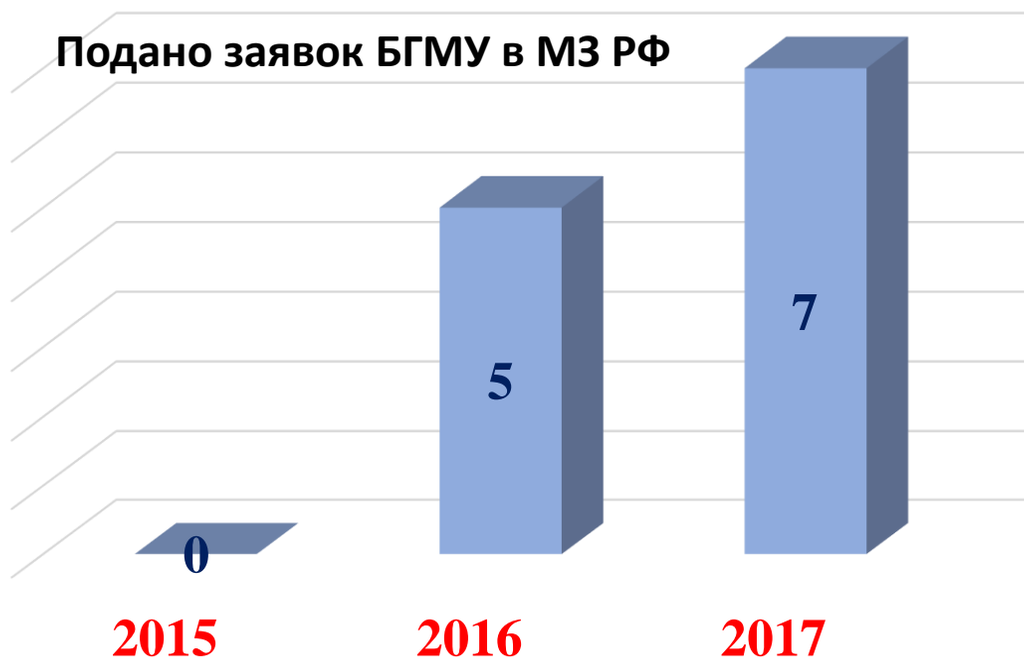


■ Планируемые к внедрению

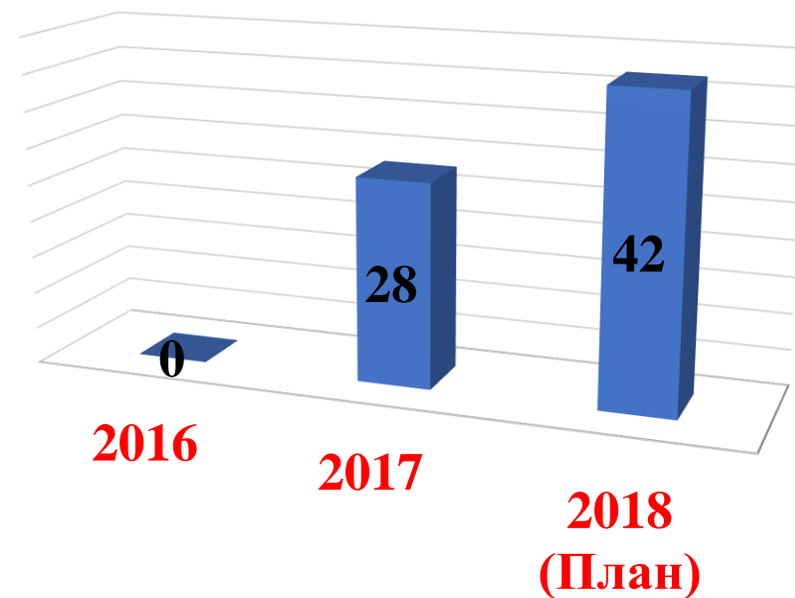


■ Пациентов

# Клинические апробации



Пролечено пациентов по клиническим апробациям ФМО



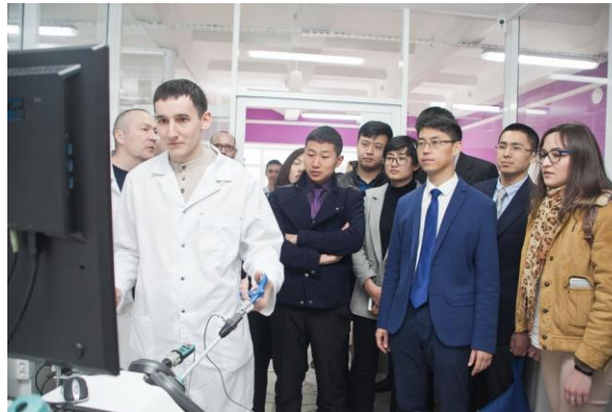
# Клинические исследования

Всего за 2017 года проведено 32 клинических исследования

(урология, терапия, гематология, неврология, сердечно-сосудистая хирургия)

# Мастер-классы

Всего за 2017 года проведено 61 мастер-класс



# Реализация проектов

Внедрение в работу Клиники  
**«Практических рекомендаций по организации внутреннего контроля  
качества и безопасности медицинской помощи.»**



**Формирование и функционирование системы  
внутреннего контроля и управления качества и  
безопасности медицинской деятельности**



**Консультанты по реализации проекта  
Центр мониторинга клинико-экономической  
экспертизы Росздравнадзора РФ**

## Реализация проектов:

## Бережливая поликлиника

- 1.Разделение потоков пациентов
- 2.Перепланирование помещений СКДЦ
- 3.Разработка визуальных схем
- 4.Подробные инструкции каждого процесса
- 5.Изменение работы регистратуры:
  - открытая регистратура
  - полноценный колл-центр
  - картохранилище нового формата
- 6.Обучение сотрудников по работе с конфликтными пациентами



Работники Клиники принимали участие в экспериментальном проекте «Бережливая поликлиника», запущенном Минздравом РФ в г. Калининград



# Общественная жизнь

Юбилей Клиники БГМУ.



# Юбилей Клиники БГМУ. Посадка 45 сосен на территории Клиники



# Праздник «День защиты детей»



# Посвящение молодых специалистов в профессию



# Заседание Правления совета ветеранов Клиники БГМУ



# Новый год в педиатрическом корпусе



# Задачи на 2018 год

- Реорганизация хирургических отделений, неврологического отделения
- Перепрофилирования терапевтического отделения № 2 в кардиологическое.
- Открытие реанимационного отделения в терапевтическом корпусе.
- Развитие реабилитационной помощи. Дооснащение медицинским оборудованием отделение медицинской реабилитации.
- Увеличение доли инотерриториальных больных до 8% (к 2020 году до 20%)
- Увеличение оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации до 56 случая в 2018 году.
- В рамках внедрения новых методов диагностики и лечения расширение диапазона и количества проводимых мастер – классов, в том числе с привлечением зарубежных специалистов до 70 в 2018 г.

- Увеличение количества инновационных методов диагностики и лечения, эксклюзивных технологий, клинических исследований на 10 %.
- Внедрение системы менеджмента качества, ежегодное проведение внутреннего аудита. Получение сертификата ISO 9001.
- Продолжить работу по внедрение практических рекомендаций Росздравнадзора по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.
- Проведение ремонта терапевтического корпуса на 5 и 6 этажах, центральном стерилизационном отделении, замена лифтов в терапевтическом корпусе.
- Подготовка проекта реконструкции приемно-диагностического отделения.
- Обновление автотранспортного парка.
- Внедрение проектного управления.
- Реализация проекта «Бережливая поликлиника».

До новых встреч в стенах  
Клиники БГМУ!