



**МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА  
ИМ. П. А. БАЯНДИНА**

*Мы помогаем даже тогда, когда другие сдаются*

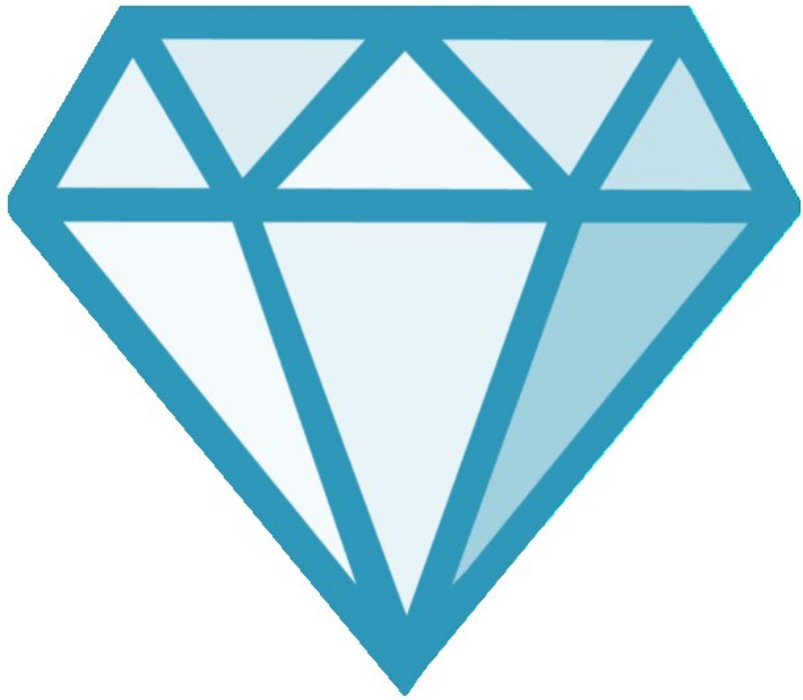
# Итоги работы за 2019 год

Главный врач  
Александра Павловна БУДОВА

Мурманск, 2020 год



**Мы помогаем даже тогда,  
когда другие сдаются**



Командная  
работа

Качество на каждом  
рабочем месте

Доверие

Сочетание традиций и  
инноваций

# Конкурентные преимущества



## Пациенты

- Каждый пятый
- Сроки лечения
- Удовлетворенность услугами



## Персонал

- Каждый десятый
- Укомплектованность
- Специалисты лидеры



## Оборудование и исследования

- Уникальность
- ВМП
- Новинки



## 1 место

среди медицинских учреждений области

- Качество медицинской помощи
- Отношение медицинского персонала к пациентам
- Общение в доступной форме
- Качество работы специалистов, принимающих звонки
- Информационная открытость
- Участие в социальной и культурной жизни общества
- Фирменный стиль

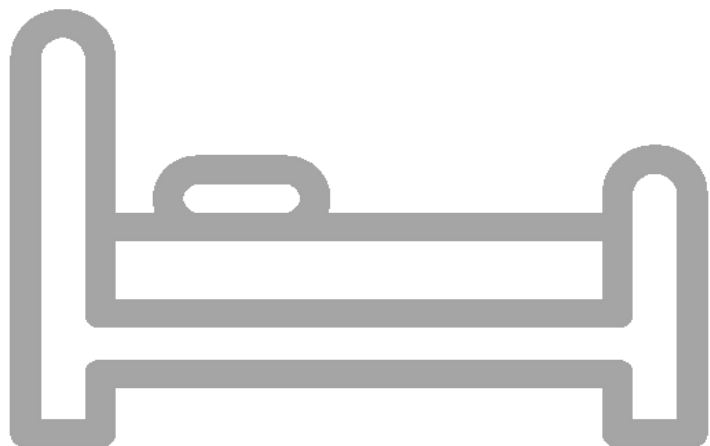
# Структура больницы

На 31 декабря 2019 года



# Коечный фонд

На 31 декабря 2019 года



Хирургический  
профиль

**379** коек (14 отделений)

Дневной  
ортопедический  
стационар

**8** коек

Терапевтический  
профиль

**368** коек (12 отделений)

Дневной  
стационар при  
отделениях

**67** коек



# Центры

1  
Консультативно-  
диагностический центр

2  
Региональный  
травмоцентр

3  
Центр  
телемедицины

4  
Консультативно-  
диагностический центр

5  
**NEW**  
Центр амбулаторной  
онкологической помощи

6  
Территориальный центр  
медицины катастроф

7  
Гематологический центр

8  
Региональный  
сосудистый центр

9  
Диабетологический центр

10  
Центр инфекционного  
контроля

11  
Специализированный  
центр инфекционных  
заболеваний

12  
Медицинский  
информационно-  
аналитический центр

13  
Центр скрининга  
онкопатологии у женщин  
«Белая роза»





# Лечебные отделения

## Хирургические отделения

- Кардиохирургическое отделение
- Отделение сосудистой хирургии
- Хирургическое торакальное
- Оториноларингологическое
- Нейрохирургическое №1
- Нейрохирургическое №2
- Травматолого-ортопедическое
- Хирургическое отделение
- Гинекологическое отделение
- Урологическое отделение
- Челюстно-лицевой хирургии
- Офтальмологическое отделение
- Онкоурологическое отделение
- Отделение пластической хирургии

## Терапевтические отделения

- Кардиологическое отделение
- Пульмонологическое отделение
- Гастроэнтерологическое отделение
- Гематологическое отделение
- Эндокринологическое отделение
- Неврологическое для больных ОНМК
- Неврологическое отделение
- Нефрологическое отделение
- Отделение сестринского ухода
- Стационар краткосрочного пребывания
- Ревматологическое отделение
- Инфекционное отделение



# Основные показатели



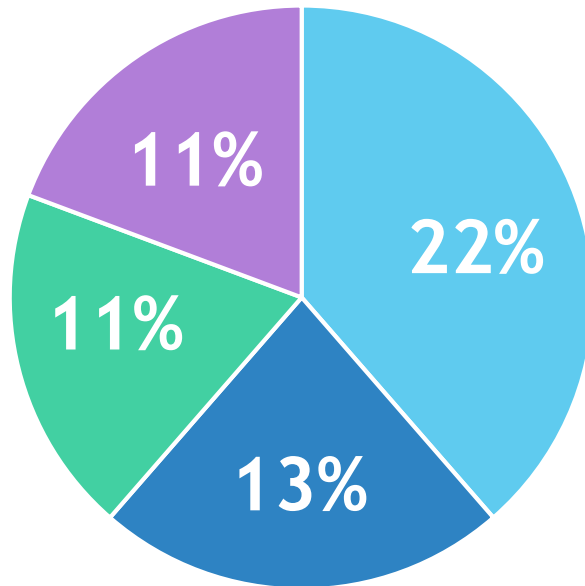
# Основные показатели

Показатели	2017	2018	2019
Пролечено больных Всего	30 292	32 739	33 309
Пролечено на круглосуточных койках	26 777	28 423	29 093
Пролечено на койках дневного пребывания	3 515	4 271	4 216
Пролечено по ВМП	3 695	3 979	4 422
Функция койки	303,79	305,8	308,39
Средняя длительность лечения	8,29	8,06	7,92
Оборот койки	36,63	37,94	38,95
Дооперационный койко-день у плановых больных	1,86	1,8	1,2
Хирургическая активность	82,7	84,2	85,18
Послеоперационные осложнения	0,32%	0,38	0,31
Больничная летальность	1,27	1,34	1,34
Кол-во исследований на 1 пролеченного	74,19	78,77	80,34

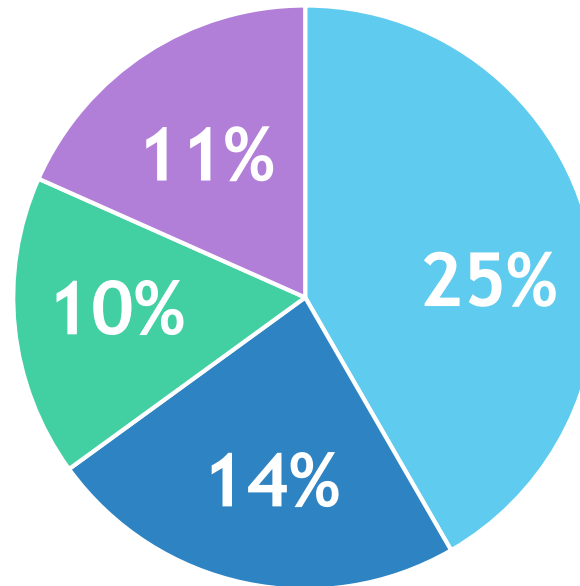


# Структура госпитализированных больных

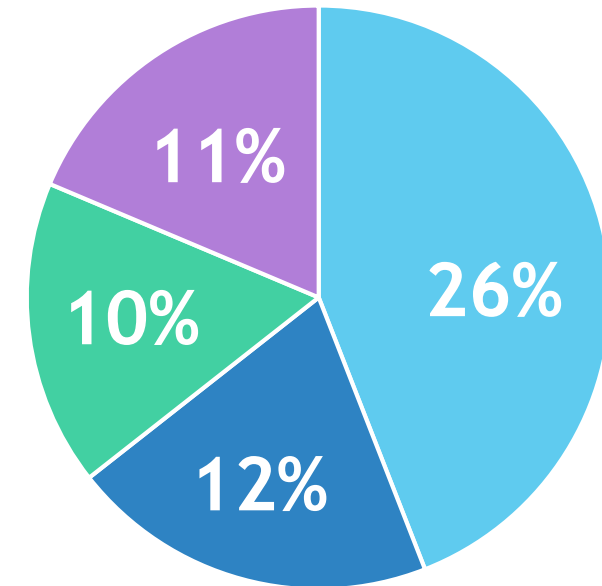
2017 год



2018 год

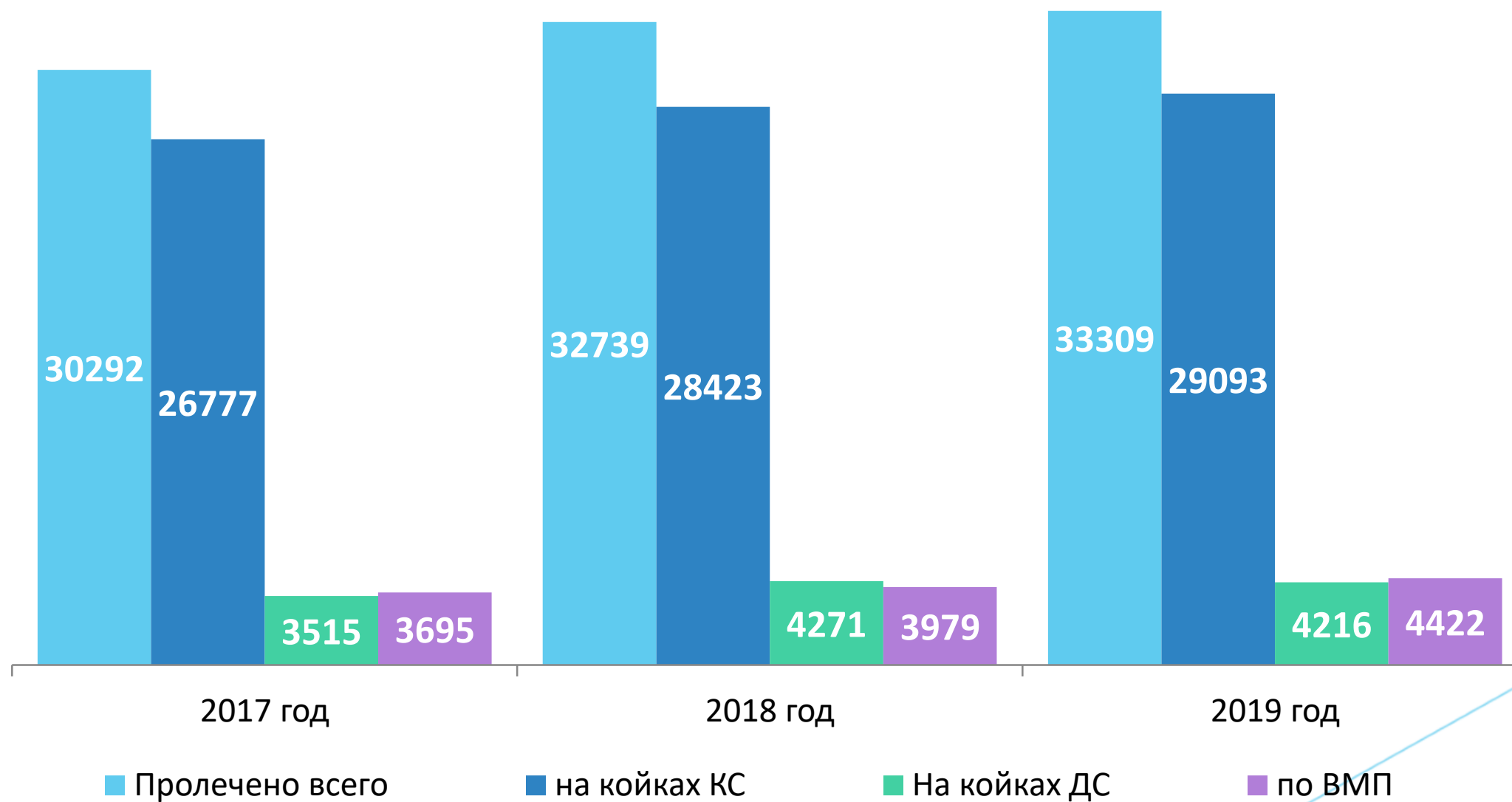


2019 год

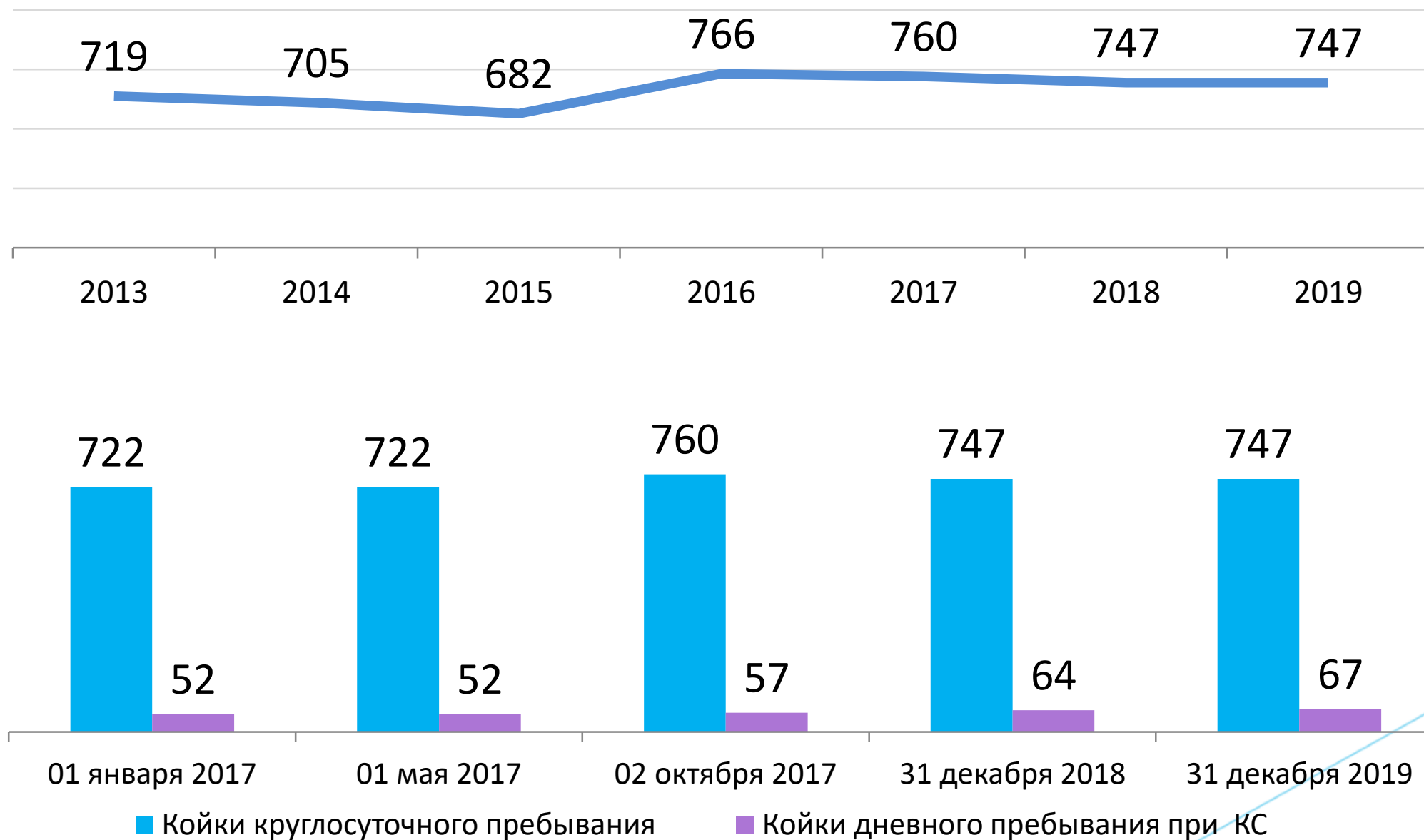


- Заболевания системы кровообращения
- Заболевания глаза и придаточного аппарата
- Заболевания мочеполовой системы
- Заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани

# Пролеченные пациенты



# Динамика коечного фонда



# Динамика основных показателей

## Средняя длительность лечения

8,31    8,29    8,06    7,92



2016    2017    2018    2019

## Функция койки

313,29    303,79    305,8    308,39



2016    2017    2018    2019

## Оборот койки

37,72    36,63    37,94    38,95



2016    2017    2018    2019

## Летальность

1,1    1,27    1,34    1,34

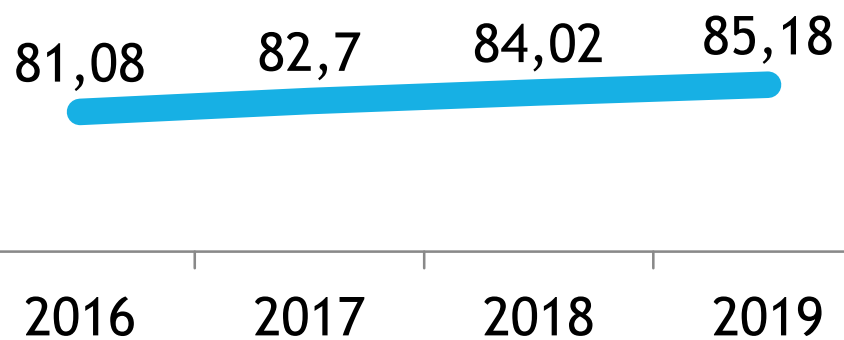


2016    2017    2018    2019

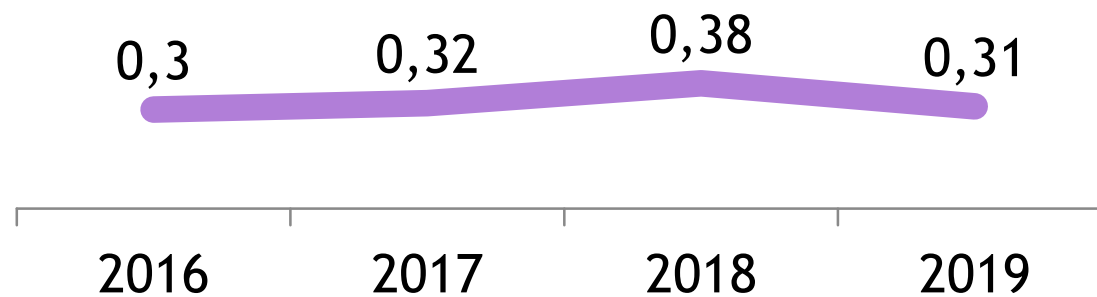


# Динамика основных показателей

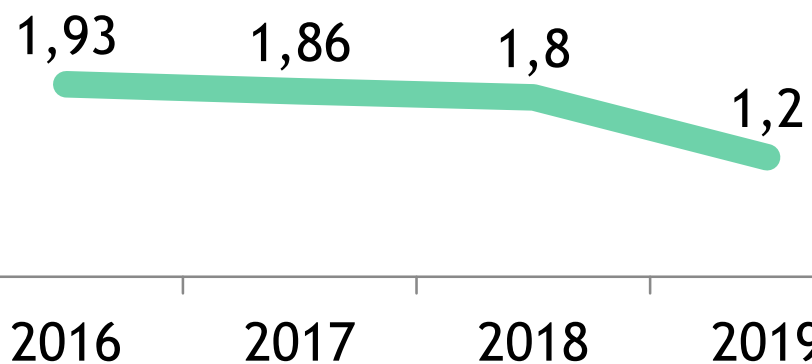
## Хирургическая активность



## Послеоперационные осложнения (%)



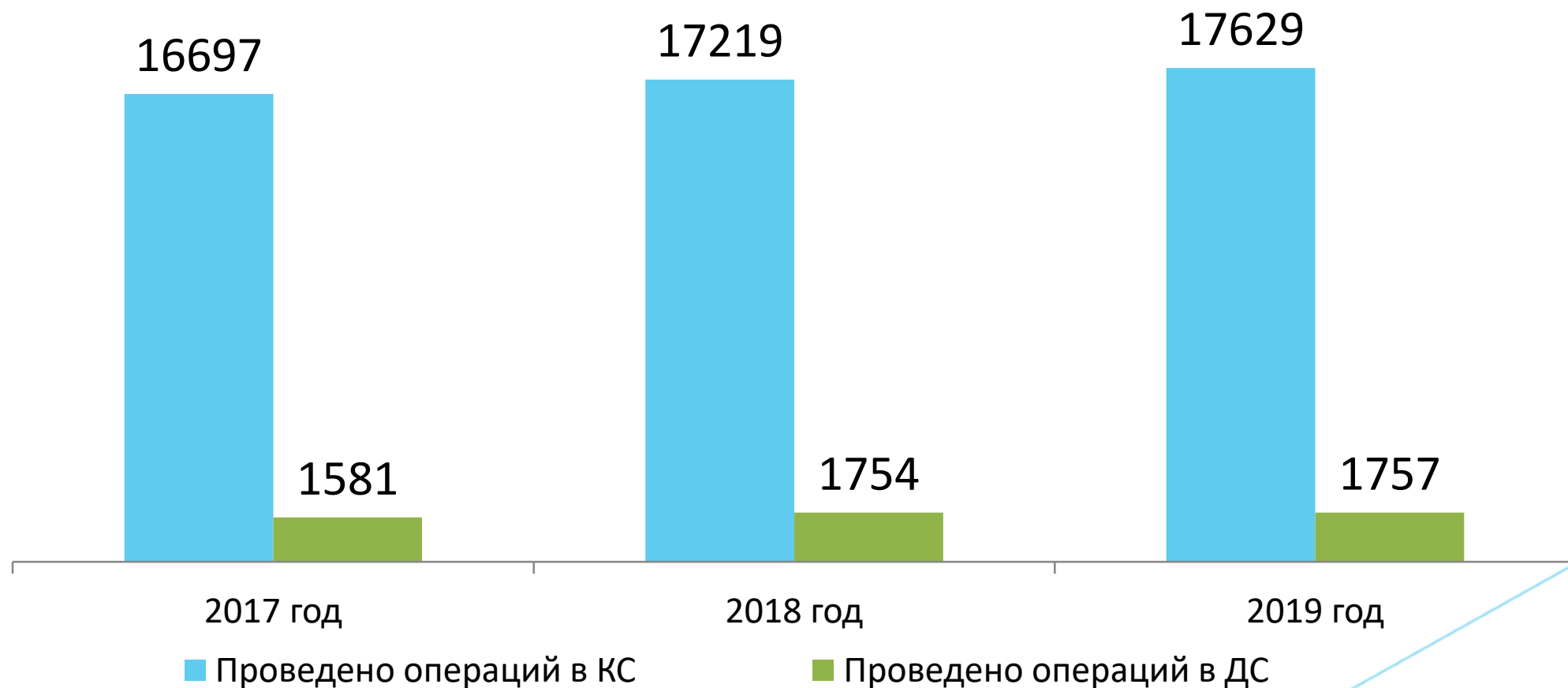
## Дооперационный койко-день у плановых больных





# Динамика основных показателей

## Проведено операций



# Работа коечных отделений

Отделение	Количество пролеченных пациентов (ф.30)	Количество операций*
Офтальмологическое отделение	4001	4025
Кардиохирургическое отделение	2340	2274
Урологическое отделение	1272	1264
Отделение сосудистой хирургии	1535	1279
Травматолого-ортопедическое отделение	1432	1468
Хирургическое отделение	1291	1214
Гинекологическое отделение	1213	1121
Отделение челюстно-лицевой хирургии	1065	1070
Оториноларингологическое отделение	1164	1486
Нейрохирургическое отделение № 2	994	749
Нейрохирургическое отделение № 1	877	671
Хирургическое торакальное отделение	563	612
Онкоурологическое отделение	878	905
Отделение пластической хирургии	212	217



# Работа коечных отделений

Отделение	Количество пролеченных пациентов (ф.30)	Количество операций*
Кардиологическое отделение	2511	1658
Стационар краткосрочного пребывания	1663	-
Инфекционное отделение	975	7
Гематологическое отделение	773	18
Неврологическое отделение	702	14
Нефрологическое отделение	712	75
Пульмонологическое отделение	596	12
Эндокринологическое отделение	543	26
Неврологическое отделение для больных с ОНМК	627	55
Ревматологическое отделение	463	8
Гастроэнтерологическое отделение	563	44
Отделение сестринского ухода	111	1

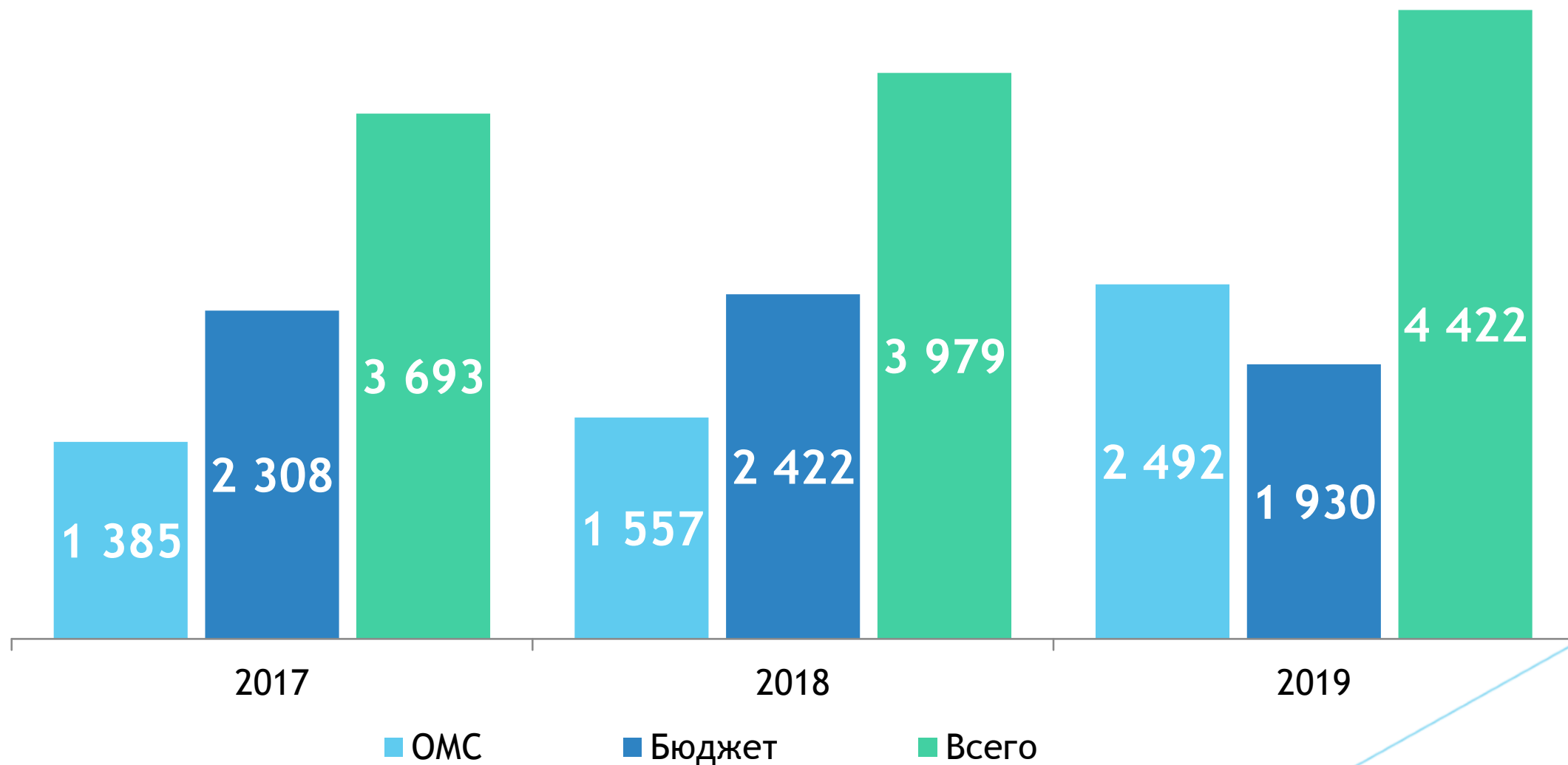
\* в том числе диагностические манипуляции, коронарографии



# Диагностические исследования

(Ф30)	2018 год	2019 год	Соотношение % 2019 к 2018
Всего лабораторных исследований	2 661 827	3 682 188	138,3 %
УЗИ-исследования	237 345	214 377	90,3 %
Рентген-исследований	48 578	36 194	74,5 %
МРТ	14 712	12 901	87,7 %
КТ	29 895	34 505	115,4 %
Эндоскопия	24 250	20 064	82,7 %
Функциональная диагностика	36 564	44 915	122,8 %
Рентген-хирургические исследования (диагностика)	2 666	3 194	119,8 %

# Выполнение объемных показателей по ВМП



# ТОП-5

Профили ВМП	ВМП ОМС	ВМП бюджет	Всего
Кардиохирургия	830	660	1490
Офтальмология	175	687	862
Кардиология	515	0	515
Травматология-ортопедия	387	95	482
Сосудистая хирургия	45	289	334
Остальные профили	540	199	739
<b>Всего</b>	<b>2492</b>	<b>1930</b>	<b>4422</b>



# Выездная работа

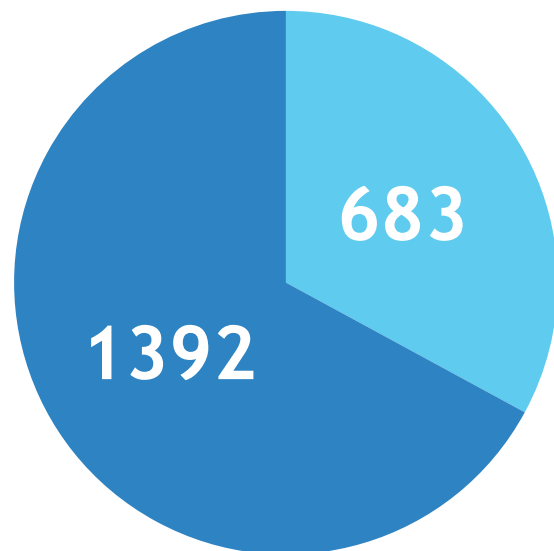
Поезд здоровья

**1 604** консультаций

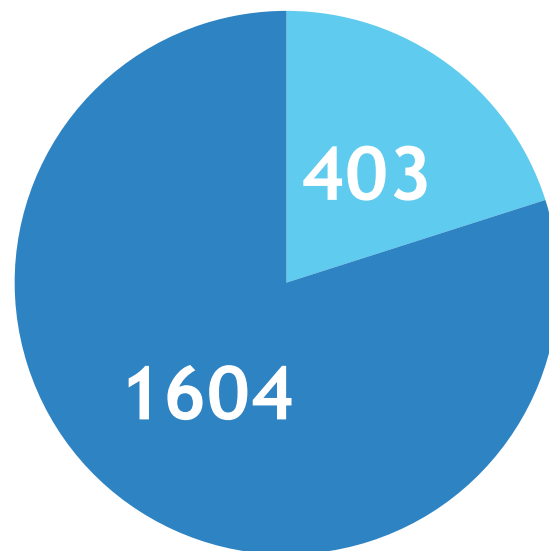
**403** исследования



2018 год



2019 год



- Исследования
- Консультации

# Экспорт медицинских услуг

## Амбулаторные условия

**337** граждан из  
**17** иностранных государств и стран ближнего зарубежья

Азербайджан, Армения, Белоруссия, Великобритания, Казахстан, Киргизия, КНР, Литва, Молдавия, Норвегия, Таджикистан, Туркмения, Турция, Узбекистан, Украина, Филиппины, Швеция

## Дневной стационар

**13** граждан из  
**7** иностранных государств и стран ближнего зарубежья

Армения, Белоруссия, Испания, Киргизия, Литва, Узбекистан, Украина

## Круглосуточный стационар

**115** граждан из  
**14** иностранных государств и стран ближнего зарубежья

Азербайджан, Аргентина, Армения, Белоруссия, Казахстан, Киргизия, КНР, Латвия, Молдавия, Сирия, Таджикистан, Турция, Узбекистан, Украина





# Диагностические исследования

## Рентген-хирургические

119,8%

по сравнению с прошлым годом

## УЗИ

90,3%

по сравнению с прошлым годом

## Рентген

74,5%

по сравнению с прошлым годом

## МРТ

87,7%

по сравнению с прошлым годом

## КТ

115,4%

по сравнению с прошлым годом

## Эндоскопия

82,7%

по сравнению с прошлым годом

## ФД

122,8%

по сравнению с прошлым годом

## Лаборатория

138,3%

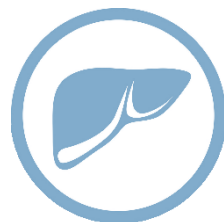
по сравнению с прошлым годом



# Школы здоровья



**431 пациент**  
Школа больных  
сахарным диабетом



**136 пациентов**  
Школа для больных хроническими  
вирусными гепатитами



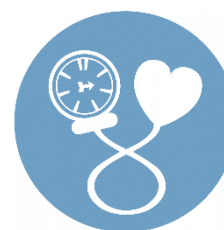
**173 пациента**  
Астма-школа



**263 пациента**  
Школа для родственников и  
пациентов перенесших инсульт



**72 пациента**  
Школа для больных с  
заболеваниями крови



**121 пациент**  
Школа здоровья для больных  
с артериальной гипертонией

# Федеральные регистры

## Гематолог

**256** - Хронический лимфолейкоз

**59** - Хронический миелолейкоз

**102** - Миеломная болезнь

**11** - Редкие болезни

**57** - Гемофилия

## Пульмонолог

**8** - Регистр больных с идиопатическим легочным фиброзом

## Генетик

**36** - Регистр ФКУ

## Эндокринолог

**24 764** - Сахарный диабет

## Детский эндокринолог

**202** - Сахарный диабет

**36** - Гипофизный нанизм

## Невролог

**495** - Регистр больных рассеянным склерозом

## Нефролог

**6** - Регистр больных после трансплантации почки



# Региональные регистры

## Невролог

**220** - Регистр пациентов неврологического профиля, получающих лечение препаратами ботулинического токсина

## Ревматолог

**225** - Регистр пациентов, нуждающихся в терапии ГИБП

**80** - Регистр пациентов, получающих ГИБТ

## Детский эндокринолог

**42** - Врожденный гипотиреоз

**6** - Врожденная дисфункция коры надпочечников

## Гастроэнтеролог

**13** - Регистр больных с воспалительными заболеваниями кишечника



# Кадры



# Штаты и кадры

В 2017 году к ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина» были присоединены ГОБУЗ «МТЦК» и ГОБУЗ «МОКДЦ»

Штатные должности		2017	2018	2019
Врачи	Штатные единицы	580,75	589,5	594
	Физические лица	369	351	368
Средний персонал	Штатные единицы	1033,75	1025	980,25
	Физические лица	708	706	659
Младший персонал	Штатные единицы	533,25	424,25	424
	Физические лица	387	324	328
Прочий персонал	Штатные единицы	606,5	682,25	735
	Физические лица	455	547	606
Всего должностей	Штатные единицы	2754,25	2721	2733,25
	Физические лица	1919	1928	1961



# Штаты и кадры

**38** главных внештатных специалистов МЗ Мурманской области

**18** заслуженных врачей Российской Федерации

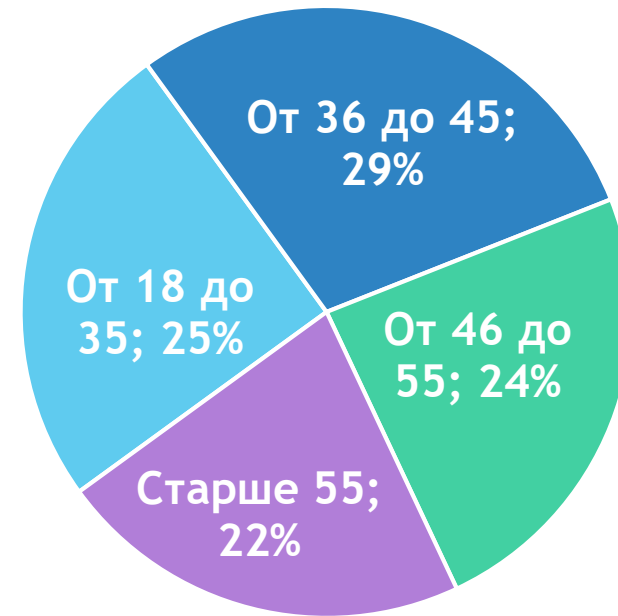
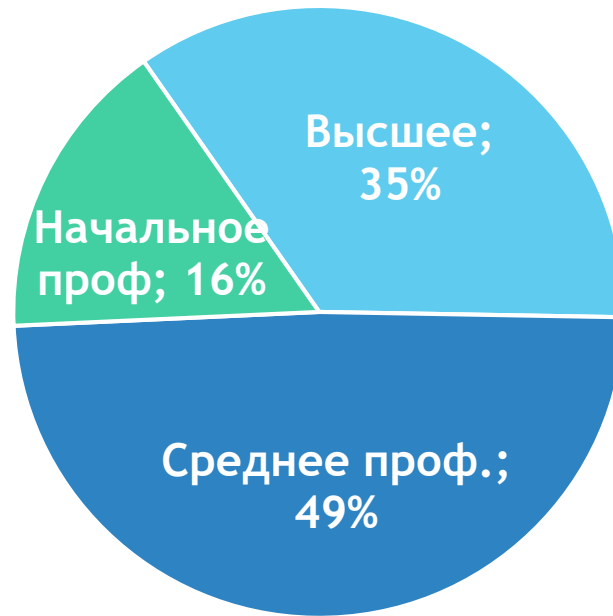
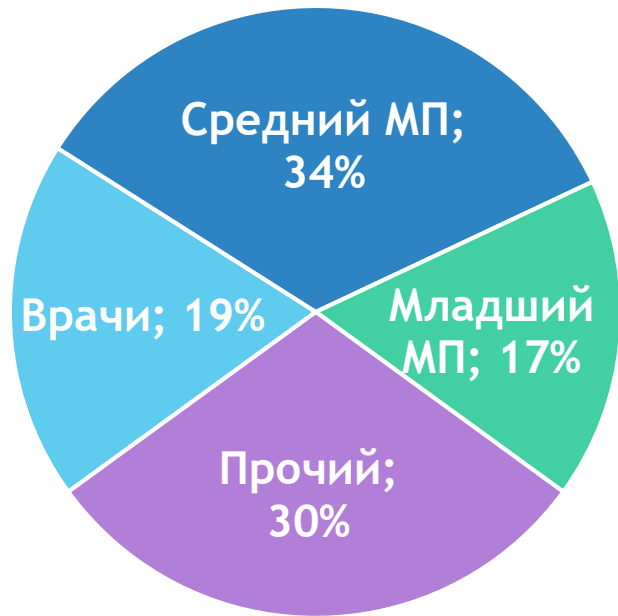


**148** врачей высшей квалификационной категории

**12** кандидатов медицинских наук



# Кадры



**1 961**  
сотрудников  
на 31.12.2019





## Принято

Врачей - 46

Среднего медперсонала - 49

Младшего медперсонала - 50

Прочих - 105



# Оборудование



## 30 единиц оборудования

## 294 559 797,6 рублей

- ▶ Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности
- ▶ Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия
- ▶ Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы
- ▶ Аппараты искусственной вентиляции легких 5 шт.
- ▶ Передвижной цифровой рентгеновский аппарат типа С-дуга для нейрохирургии
- ▶ Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа
- ▶ Наркозно-дыхательные аппараты 3 шт.
- ▶ Микроскопы 4 шт.
- ▶ Микротом 3 шт.
- ▶ Станция для заливки биологических тканей парафином 2 шт.
- ▶ Стойка для лапароскопии
- ▶ УЗИ аппарат экспертного класса с системой FUSION
- ▶ Эндоскопический комплекс
- ▶ Цифровой маммограф с принадлежностями
- ▶ УЗИ аппарат экспертного класса
- ▶ Система стресс-эхо с принадлежностями
- ▶ УЗИ аппарат для кардио-сосудистых исследований
- ▶ Система рентгеновская диагностическая цифровая на базе телеуправляемого стола-штатива (ожидается поставка)

# Оборудование

## Программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

### Отделение неврологии для больных с ОНМК:

- ▶ Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности
- ▶ Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия
- ▶ Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы

### Анестезиология и реанимация:

- ▶ Аппараты искусственной вентиляции легких 3 шт.



# Оборудование

Программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» и «Развитие здравоохранения»

## ЦОБ:

- ▶ Передвижной цифровой рентгеновский аппарат типа С-дуга для нейрохирургии
- ▶ Наркотно-дыхательные аппараты 3 шт.

## КДЦ:

- ▶ Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа

## Анестезиология и реанимация:

- ▶ Аппараты ИВЛ 2 шт.



# Оборудование

## Программа «Развитие здравоохранения»

### Патологоанатомическое отделение:

- ▶ Микроскопы 4 шт.
- ▶ Микротом 3 шт.
- ▶ Станция для заливки биологических тканей парафином 2 шт.

### ЦОБ:

- ▶ Стойка для лапароскопии
- ▶ УЗИ аппарат экспертного класса с системой FUSION

### Отделение эндоскопии:

- ▶ Эндоскопический комплекс

### КДЦ:

- ▶ Цифровой маммограф с принадлежностями
- ▶ УЗИ аппарат экспертного класса
- ▶ Система стресс-эхо с принадлежностями

### УЗИ:

- ▶ УЗИ аппарат для кардио-сосудистых исследований

### Отдел лучевой диагностики:

- ▶ Система рентгеновская диагностическая цифровая на базе телеуправляемого стола-штатива (ожидается поставка)



# Приобретено

**122** пульсоксиметра

**165** тонометров

**18** глюкометров

**58** наборов для вент.лёгких

Для лечения отрицательным давлением гнойных ран приобретен **ТРЕТИЙ**, дополнительный, аппарат **VIVANO TEC**

**Ларингоскопы** типа Макинтош для отделений ЦАР

# Достижения



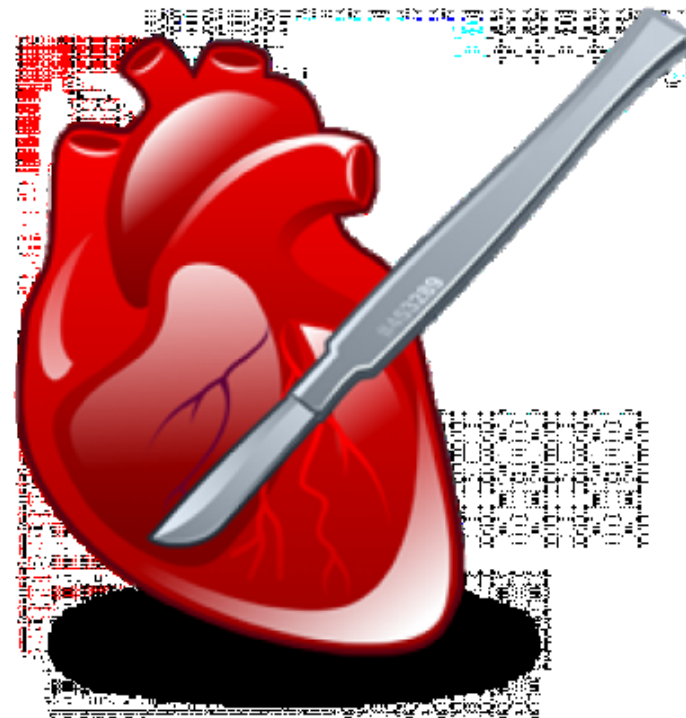


## Открытые РЧА при операциях на сердце

внедрены в практику новые виды лечения при НСР

## 8-е медучреждение в РФ

где проводятся баллонная ангиопластика и стентирование при АВ-фистулах



## Энтеральное и парентеральное питание

закуплено в полном объеме

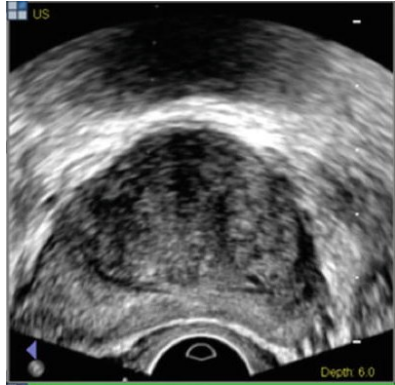
## Использование энтеральных смесей

доступно в отделениях

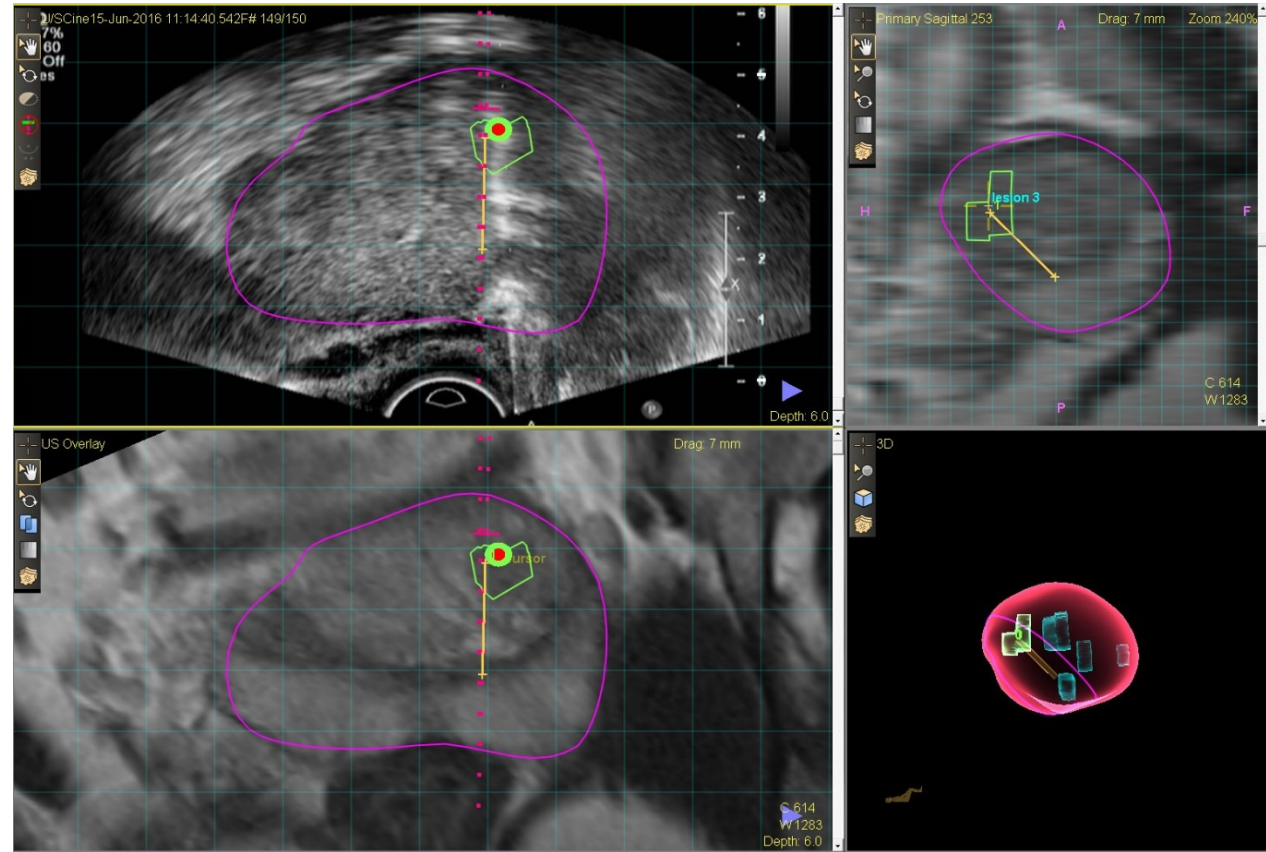
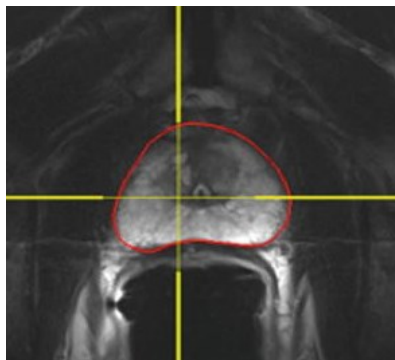


# Fusion биопсия

УЗИ



МРТ



## С-дуга

Единственная в регионе С-дуга с плоскпанельным детектором. Качество изображения позволяет выполнять даже ангиографию!!!

## Рентген

Единственный в России рентгеноаппарат с ангиографической трубкой. Самое высокое качество изображений и самая низкая доза в отрасли

## ОФЭКТ/КТ

Первая в России система ОФЭКТ/КТ с возможностью максимального снижения времени исследования, снижения дозы облучения

# Клинические исследования ЛП

## Завершенные (11)

AB5080 FLU-AV5080-02

Упадацитиниб (ABT-494) M-431, M-433, M14-675, M14-533, M-234  
NIS01/042017

Пембролизумаб (МК-3475) МК-7902-002

Саволитиниб D5082C00003

Тикагрелор TREAT

Венетолакс M16-043

## Текущие (14)

ALXN1210 ALXN1210 -PNH-310

Авелумаб EMR00070-005 JAVELIN

LCZ696 CLCZ696G3201PARADISE

Адалимумаб (BI 695501) 2016 - 000612-14

Пембролизумаб (МК-3475) МК-3475-564

Упадацитиниб (ABT-494) M-430

BCD-100 BCD-100-4/CAESURA

Пембролизумаб (МК-3475) МК-3475-866 , МК-3475-905, МК-7902-011 (E7080-G000-317)

Целлекс, InjuryGell/2017

Пемафибрат K-877-302

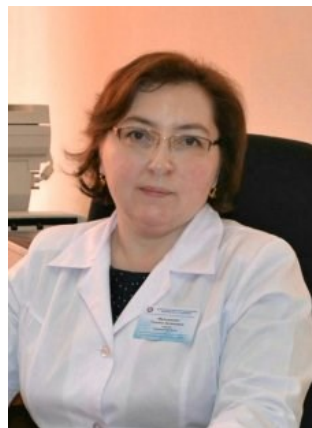
Иннонафактор INN-HPB-N01

Осимертиниб (ТАГРИССО) D5169C00001

# Консультативно-диагностический центр

**144 661** посещений за год

**586** посещений в день



# КДЦ



**29** врачебных специальностей

**21** медицинская организация области



**3 170** консультаций (рост за год на **23%**), из них

**486** случаев госпитализаций в МОКБ (**15%**)

**949** неотложные

# Телемедицина



# Центр Телемедицины

## Наиболее востребованные специальности





# Территориальный центр медицины катастроф



**15** ЧС за год

**5** врачей

**11** среднего мед. персонала

**1** младший мед. персонал

Защита проекта «Стратегия развития санитарной авиации в Мурманской области до 2024 года»

# ТЦМК

Оперативно-диспетчерский отдел

Формирования постоянной готовности

Отделение экстренной консультативной, специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи

Отдел медицинского снабжения

Отдел по организационно-методической консультативной работе

Отдел материально-технического обеспечения



# Территориальный центр медицины катастроф

## Медицинское обеспечение мероприятий:

- Празднование 75-й годовщины разгрома немецко-фашистских войск в Заполярье (мемориальный комплекс «Долина Славы»)
- Празднование 74-й годовщины победы в Великой отечественной войне 1941-1945г.г. (мемориальный комплекс «Долина Славы»)
- 5 визитов официальной делегации (охраняемого лица)
- V Арктического фестиваля «Териберка»
- 4 губернаторских новогодних мероприятия (ГООАУК «Мурманский областной дворец культуры и народного творчества им. С.М. Кирова»)

## Выступления:

- Прямой эфир программы «Открытая студия «Арктик-ТВ» и радио «RECORD: «Работа санитарной авиации и её переоснащении» (получение нового медицинского вертолета)
- ГТРК Мурман: «Крылатая» скорая помощь - современный медицинский модуль. Вертолет санавиации Мурманской области в работе»
- Радио России Мурманск: «Мурманскому территориальному центру медицины катастроф исполняется 28 лет»

## Учения:

- «Ликвидация последствий ДТП на ФАД Р-21 «Кола» (Восточно-объездная дорога СК «Снежинка»; объединенный оперативный штаб)
- 2 Тренировки по оповещению и сбору сотрудников МЗ МО и руководителей организаций, подведомственных МЗМО в нерабочее время
- 3 тактико-специальных учения по оказанию скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи пассажирам, сопровождающим лицам или персоналу в аэропорту Мурманск
- 4 антитеррористических учения
- по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод (Восточно - объездная дорога СК «Снежинка»; объединенный оперативный штаб)
- по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (здание торгово-развлекательного комплекса «PLAZMA»)
- Всероссийская штабная тренировка по гражданской обороне



# Территориальный центр медицины катастроф

608

человек эвакуировано

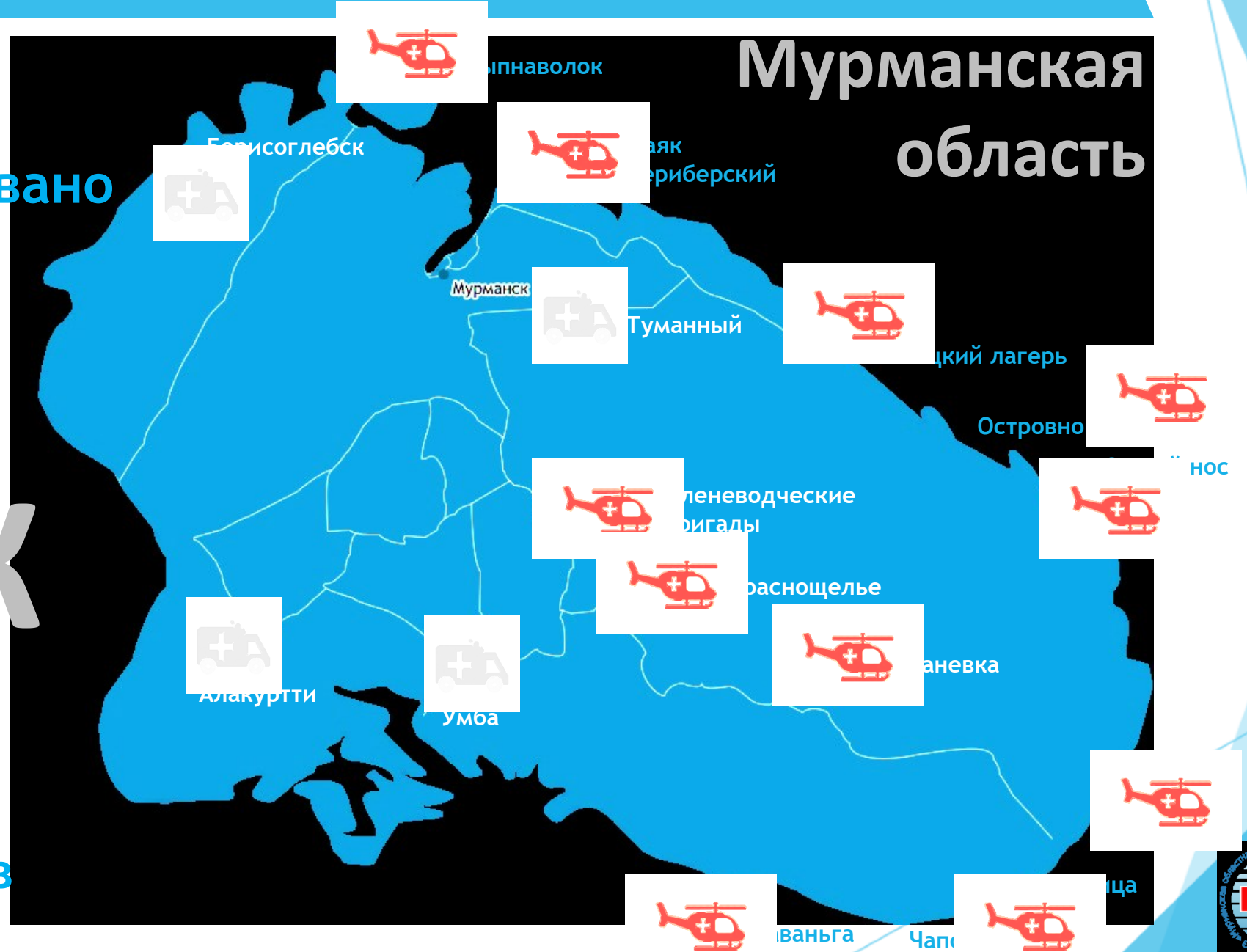
1 197

получили помощь

ТЦМК

1 205 заявок

209 вылетов



**6 623** женщин

**20 997** посещений за год

**11** врачей

**6** медсестер

**3** младший медицинский персонал

## Белая роза

**Подозрения**

**на онкологические заболевания:**

- **молочной железы - 496**
- **органов малого таза - 1 747**
- **шейки матки - 187**



**1 390** пациентов за год

**23,8%** от всех больных ОКС

**330** переводов из мед.орг.

**21%** от всех больных ОНМК



## Сосудистый центр

### Койки в отделениях - 68

- Кардиохирургическое **3**
- Сосудистой хирургии **2**
- Нейрохирургическое отделение №1 **2**
- Нейрохирургическое отделение №2 **2**
- Кардиологическое отделение **22**
- Неврологическое с ОНМК **28**
- ОАР №3 **3**
- ОАР №2 **6**

# Региональный сосудистый центр

**638** пациентов ЧКВ при ОКС

**416** ЧКВ при ОИМ

**357** ЧКВ при ОИМ СПСТ

**81,9%** доля ЧКВ от  
выбывших пациентов с ОКС в  
РСЦ

**5,2%** доля БАП при ЧКВ

## Летальность от ОИМ:

- по Мурманской обл. - **15,6%** (увеличение)
- в РСЦ - **7,4%** (увеличение)
- в профильных отделениях - **19,5%** (увеличение)

## Летальность от инсультов:

- Мурманской области - **17,5%** (не изменилась)
- в РСЦ - **10,9%** (снижение)



**2 666** посещений за год



## Диабет центр



**96** пациентов за год

**245** посещений



# ЦАОП



**3 434** пациента за год



# СЦИЗ



**2 086** пациентов за год

**14** отделений

## Травмоцентр I уровня

### Отделения:

- Приемное отделение
- Централизованный оперблок
- Отделения анестезиологии-реанимации
- Отделения лучевой диагностики с кабинетом КТ и МРТ
- Отделение функциональной диагностики
- Отделение ультразвуковой диагностики
- Хирургическое торакальное отделение
- Отделение челюстно-лицевой хирургии
- Отделения клинической лабораторной диагностики
- Кабинет переливания крови
- Кардиохирургическое отделение
- Хирургическое отделение
- НХО №1
- НХО №2
- Травматоло-ортопедическое отделение

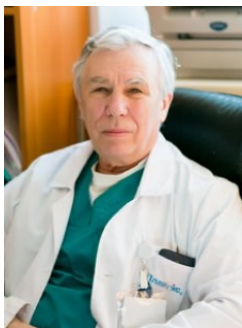


# Центр анестезиологии-реаниматологии



**4 339**

пациентов за год



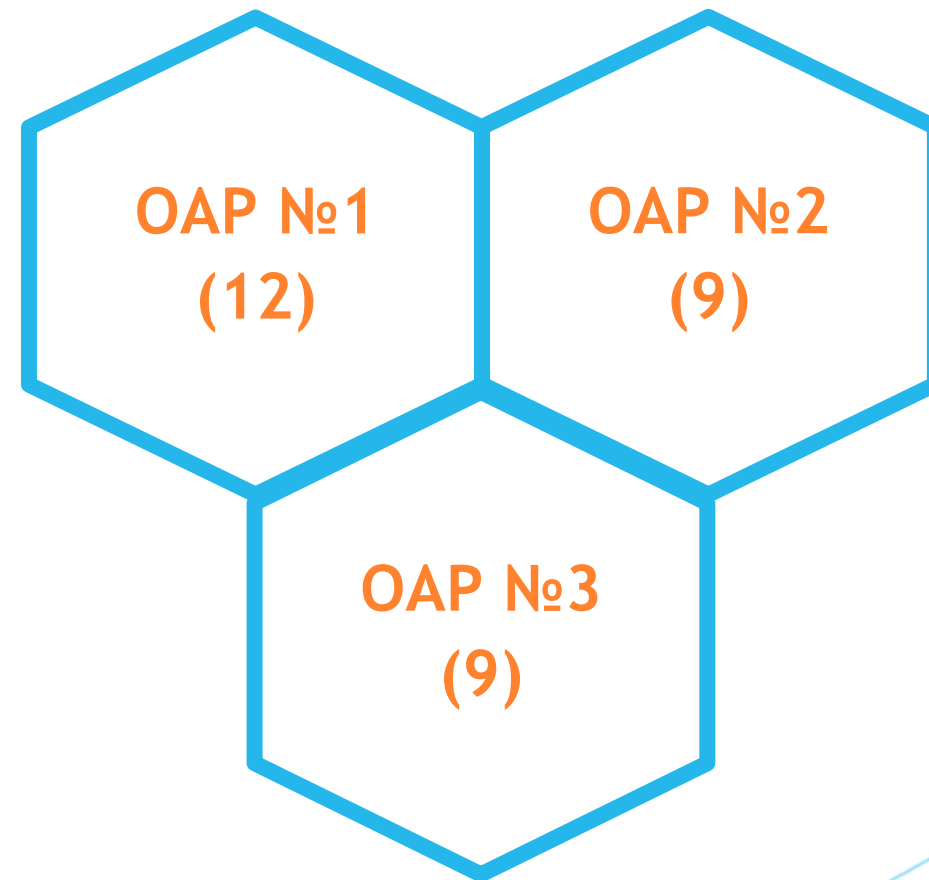
ЦАР



**41** врач

**92** медсестры

**33** младший медицинский персонал



**6 407** пациентов за год, из них

**72** пациента посещали кабинет для обучения

# Гемацентр



## 14 медицинских организаций области

- Анализ заболеваемости и профилактика ИСМП
- Анализ потребления антибиотиков в медицинских организациях области
- Микробиологический мониторинг эпидемиологически значимых микроорганизмов
- Участие в тактико-специальных учениях с вводом условного больного с подозрением на особо-опасное инфекционное заболевание

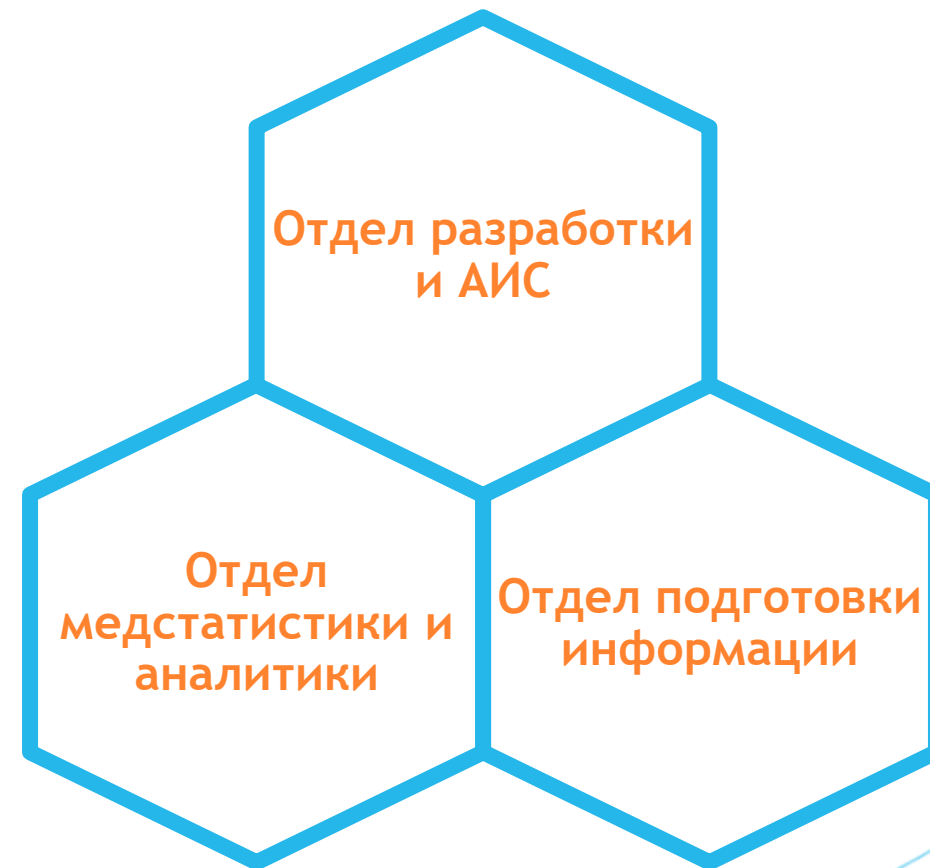


## Центр инфекционного контроля

**Внедряется методика молекулярно-генетического мониторинга возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи**

**88** информационных ресурсов и БД

# МИАЦ



# Централизованная многофункциональная лаборатория



## Новые методики:

- Исследование уровня антигена фактора Виллебранда
- Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови
- Определение активности ингибитора фактора VIII
- Качественный тест на наличие ингибитора фактора VIII
- Тест восстановления фактора VIII
- Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)

## Выступления:

Журнал «Проблемы медицинской микологии» («Биологические свойства ESCHERICHIA COLI серологической группы O164 - возбудителя вспышки острой кишечной инфекции»)

**13** врачей **3 682 188** исследований за год  
**46** средний мед.персонал **10 088** исследований в день  
**16** младший мед.персонал



# Областные контрагенты ЦМЛ

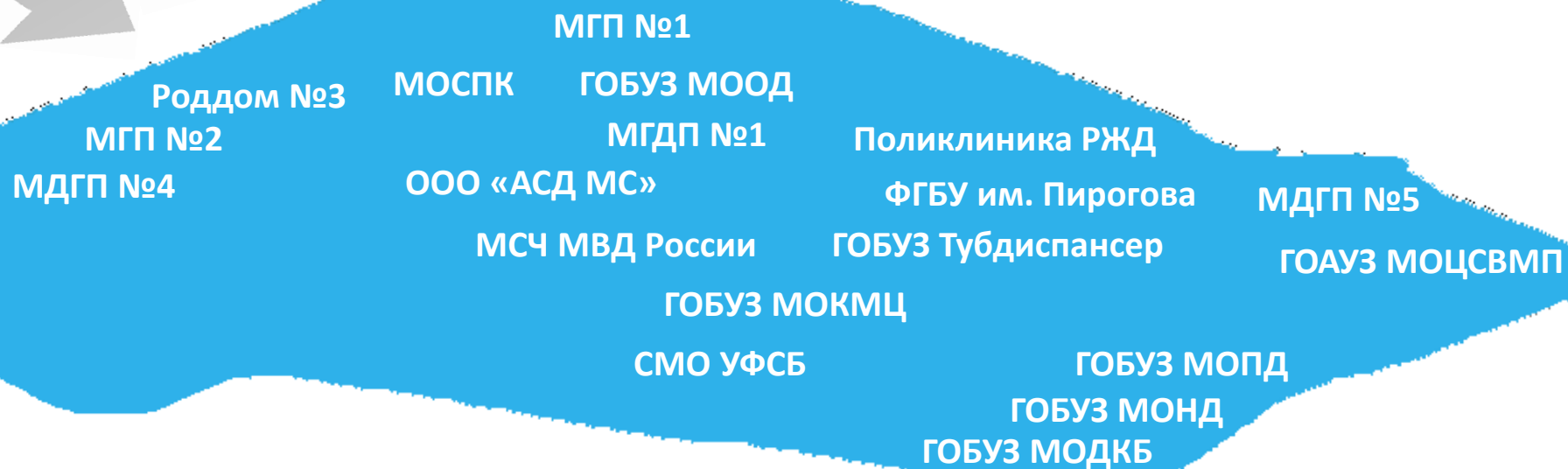
16 учреждений





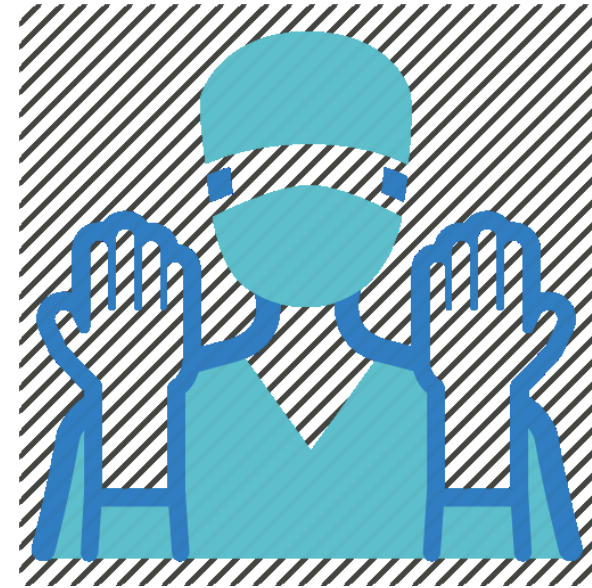
**19** учреждений

город  
Мурманск



МГП №1  
МГП №2  
МДГП №4  
Роддом №3  
МОСПК  
ООО «АСД МС»  
МСЧ МВД России  
ГОБУЗ МООД  
МГДП №1  
Поликлиника РЖД  
ФГБУ им. Пирогова  
ГОБУЗ Тубдиспансер  
МДГП №5  
ГОАУЗ МОЦСВМП  
ГОБУЗ МОКМЦ  
СМО УФСБ  
ГОБУЗ МОПД  
ГОБУЗ МОНД  
ГОБУЗ МОДКБ

# Централизованный операционный блок



**55** медсестер

**33** младший мед. персонал

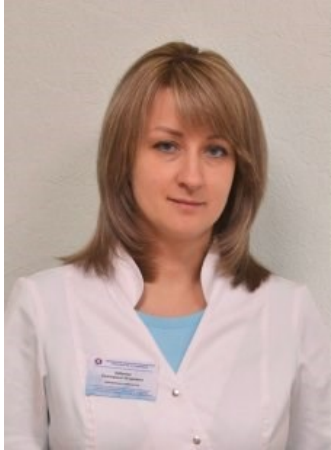
**17 629** операций за год

**2 647** ангиографии за год

**48** операций в день

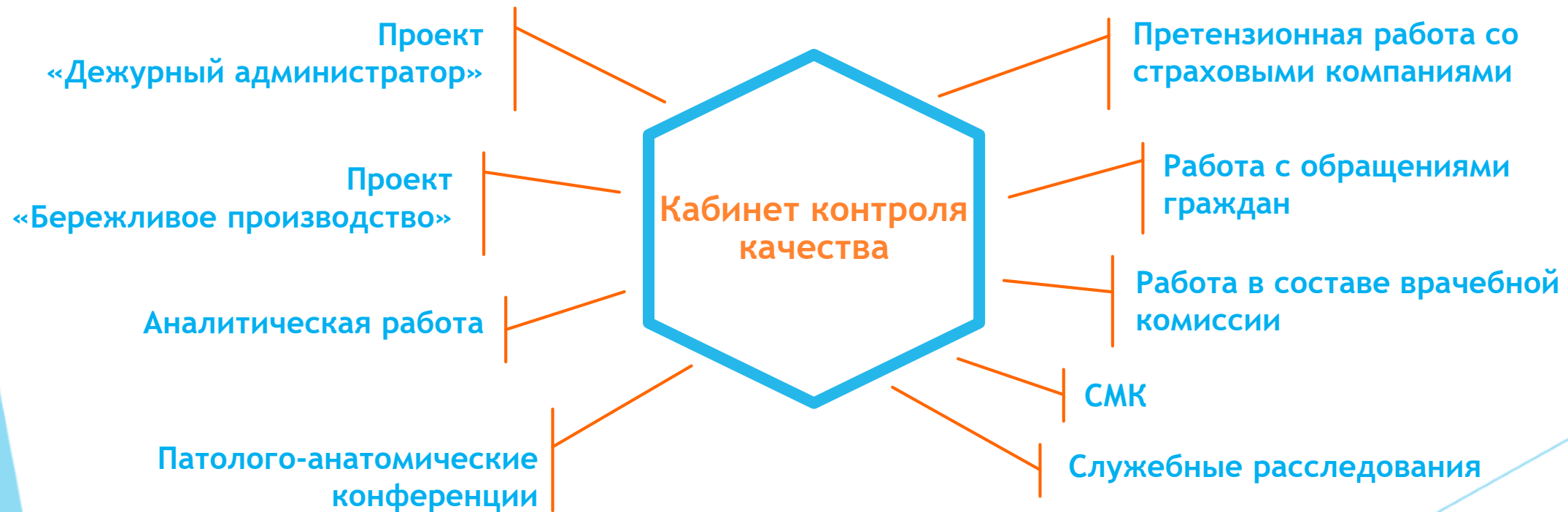
**8** манипуляций в день

# Кабинет внутреннего контроля качества



**3 029** экспертиз

**600** заседаний ВК по ЭВН



# Система менеджмента качества

## Получен сертификат соответствия



# Стандартные операционные процедуры

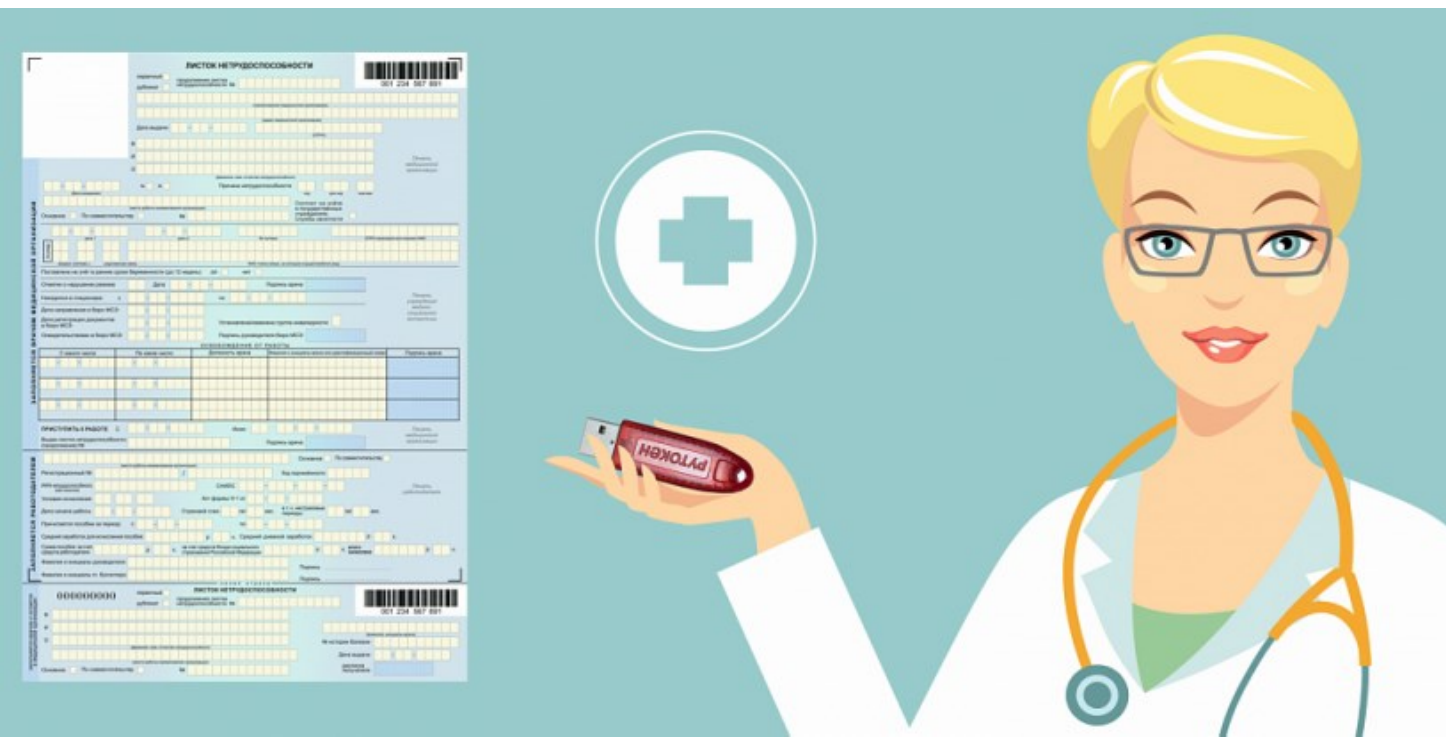
- Порядок направления лиц на медико-социальную экспертизу (СОП-03.16-2018, версия 2.0)
- Порядок действий сотрудников ГОБУЗ «МОКБ им П.А. Баяндина» после установления клинической смерти пациента (СОП-03.04-2017, версия 2.0)
- Взаимодействие с локальным независимым этическим комитетом ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина» (СОП-03.01-2019, версия 1.0)
- Организация проведения клинических исследований в ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина» (СОП-03.02-2019, версия 1.0)
- Процедура внесения дополнений и изменений в справочники медицинских услуг ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина» (СОП-03.03-2019, версия 1.0)
- Профилактика столбняка (СОП-03.05-2019, версия 1.0)
- Профилактика бешенства при укусах животных (СОП-03.04-2019, версия 1.0)
- Обращение лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету (СОП-03-06-2019, версия 1.0)



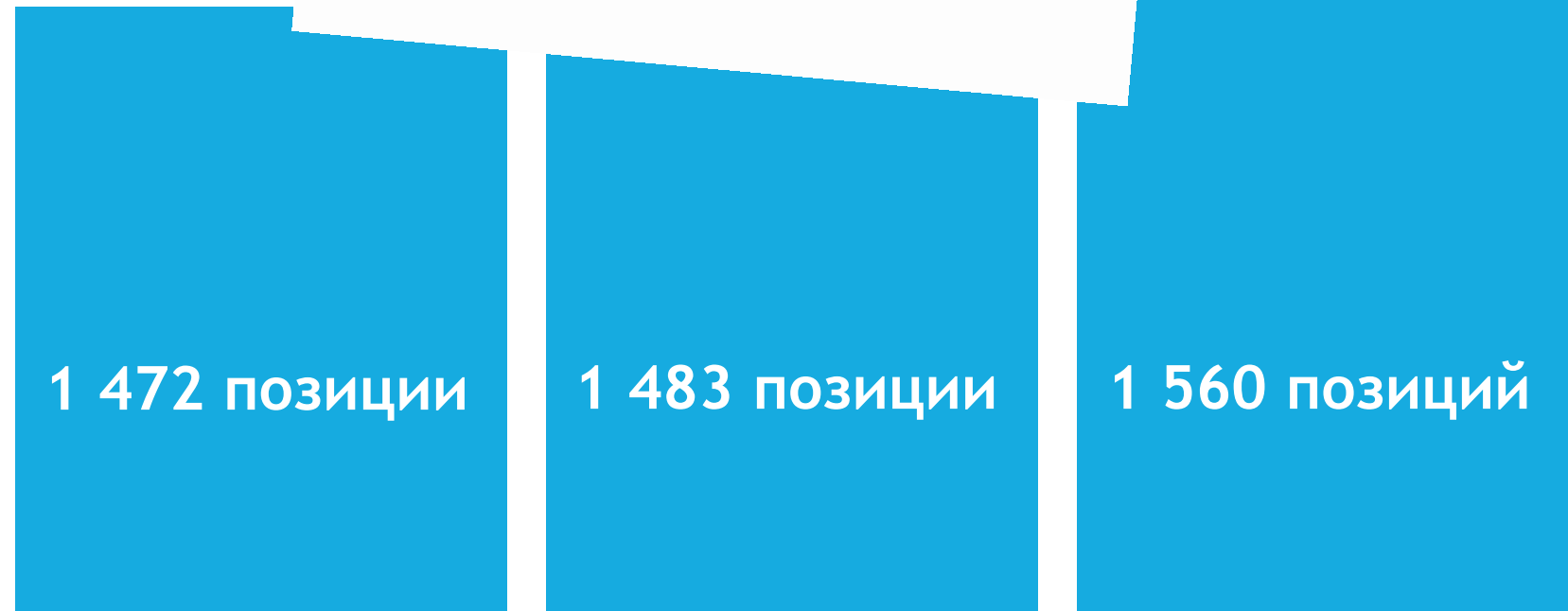
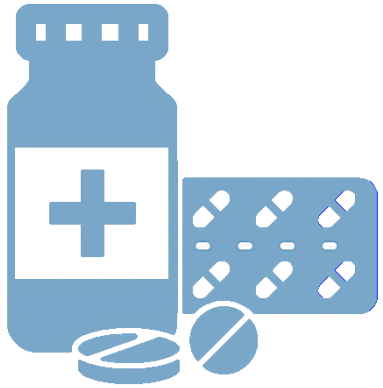
# Листок нетрудоспособности

**6 044** (56%) выдано бумажных ЛН

**4 762** (44%) Выдано электронных ЛН



# Аптека



2017 год

2018 год

2019 год



# Отделение клинической фармакологии



## Направления деятельности:

- Консультации пациентов
- Организация работы Локального независимого этического комитета
- Работа подкомиссии врачебной комиссии по обоснованности назначения лекарственных препаратов
- Экспертная работа
- Формулярная комиссия
- Контроль регистрации нежелательных лекарственных реакций

**1 876** консультаций в стационаре

**6 710** работа подкомиссии ВК

**51** заседание ЛНЭК:

**10** новых исследований одобрено

**>70** документов принято к сведению)

## Выступление в г. Санкт-Петербурге

XIV международный научный конгресс  
«Рациональная фармакотерапия»

«Мониторинг нозокомиальных инфекций в  
Мурманской области за 2015-2018 г»





# Обучение



## 37 сотрудников

участвовали в тренинге «Эффективные наставники»

## 15 сотрудников

прошли переподготовку  
(Колопроктология, Ультразвуковая диагностика  
Онкология, Функциональная диагностика  
Радиология, Рентгенология)



3 Инфекционные болезни

3 Кардиология

3 Неврология

3 Оториноларингология

2 Пульмонология

2 Ревматология

2 Гинекология

2 Неврологическое отделение  
для больных с острыми  
нарушениями мозгового  
кровообращения

2 Сердечно-сосудистая хирургия

2 Челюстно-лицевая хирургия

1 Нейрохирургия

1 Офтальмология

1 Патологическая анатомия

1 Урология

1 Функциональная диагностика

## 29 вебинаров

# Участие в конференциях и мероприятиях

**313**

**сотрудников  
участвовали в**

**48** международных мероприятиях

**127** всероссийских мероприятиях

**5** межрегиональных мероприятиях

**92** региональных мероприятиях

**41** внутрибольничном мероприятии

**29** вебинаров проведено

**48** выступлений перед профессиональными сообществами

**36** семинаров в отделениях

# Повышение квалификации

**1 294** медицинских сотрудника обучено

Вид подготовки	Врачи	Средний мед. персонал	Младший мед. персонал
Переподготовка	15	37	464
Сертификация	69	172	-
Тематическое усовершенствование	80	175	10
Непрерывное медицинское образование	106	166	-
<b>Всего</b>	<b>270</b>	<b>550</b>	<b>474</b>

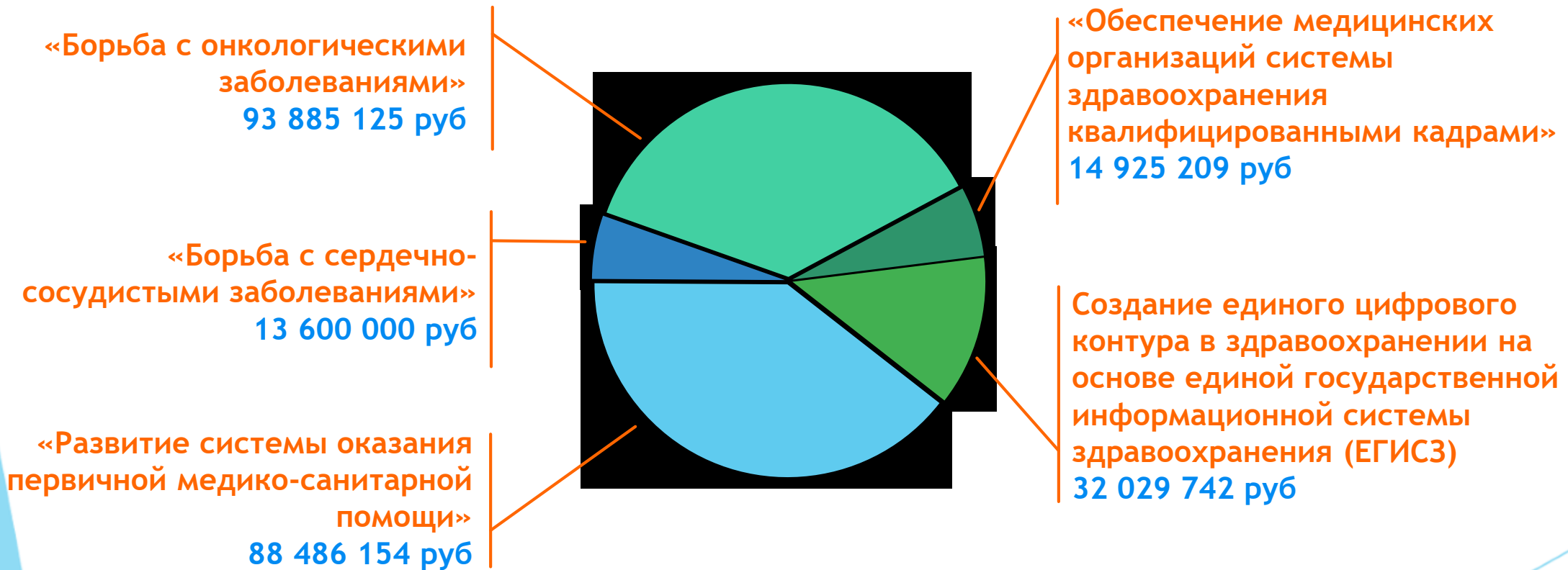
# Федеральные и региональные проекты



# Реализация национальных проектов

## 242 920 230 рублей

общая сумма финансирования в 2019 году



# Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

## Приобретено оборудование:

**3** единицы реабилитационного оборудования для неврологического отделения для лечения больных с ОНМК

**3** аппарата ИВЛ для отделений анестезиологии и реанимации

## Мероприятия:

- Организовано выполнение СТРЕСС-ЭХОКГ в амбулаторных условиях
- Организован мониторинг состояния пациентов с ОКС посредством формирования чек-листов
- **Приобретено оборудование для стресс-ЭХО**

## Достижения:

- Увеличение количества ЧКВ при ОКС на 40% (2018г - 429 случаев, 2019г - не менее 638 случаев)
- Увеличение количества ЧКВ при хронической ИБС на 50 случаев (431 случай)



# Национальный проект «Здравоохранение»

Развитие системы оказания  
первичной медико-санитарной  
помощи

**140 вылетов**

выполнено по санитарному заданию

**167 вылетов**

было запланировано

Борьба с онкологическими  
заболеваниями

**114 пациентов**

прооперировано в рамках ВМП бюджет  
впервые в МО

**ЦАОП**

онкологическое направление



# Социальные программы МО

Арктический  
доктор

**2** врача

**4 000 000** руб

На приобретение  
жилья

**7** врачей

**4 240 790** руб

Квотируемое  
рабочее место

**18** врачей

**9 000 000** руб

# Комитет по труду и занятости

## Взаимодействие

Региональный проект «Старшее поколение» и  
национальный проект «Демография»

**12 сотрудников**

прошли профессиональное обучение по программе  
«Младшая медицинская сестра»



Трудоустройство инвалидов

**60 000 рублей**

получен грант в форме субсидии на оборудование  
(оснащение) рабочего места



# Создание единого цифрового контура на основе ЕГИСЗ

## Для врачей

- Направление на плановую госпитализацию в электронном виде;
- Регламентированный доступ к единой электронной медицинской карте пациента

## Для пациентов

- Направление гражданина на медико-социальную экспертизу (просмотр данных через госуслуги)

## Для МИАЦ и МЗ

- Аналитика по доступности записи на прием к врачу;
- Аналитика количественных показателей записи на прием к врачу;
- Аналитика по срокам ожидания с учетом длины очереди при направлении на консультацию и обследование;
- Формирование отчетов по маршрутизации пациентов при оказании помощи по направлению;

- Модернизация вычислительного кластера МИАЦ
- Обновление и включение дополнительных сервисов в состав РС РЕГИСЗ МО
- Реализация проекта - комплекс оборудования уровня ENTERPRISE, способный выдерживать высокие нагрузки, включая активные вычислительные модули на основе конвергентных серверных решений и систем хранения данных.

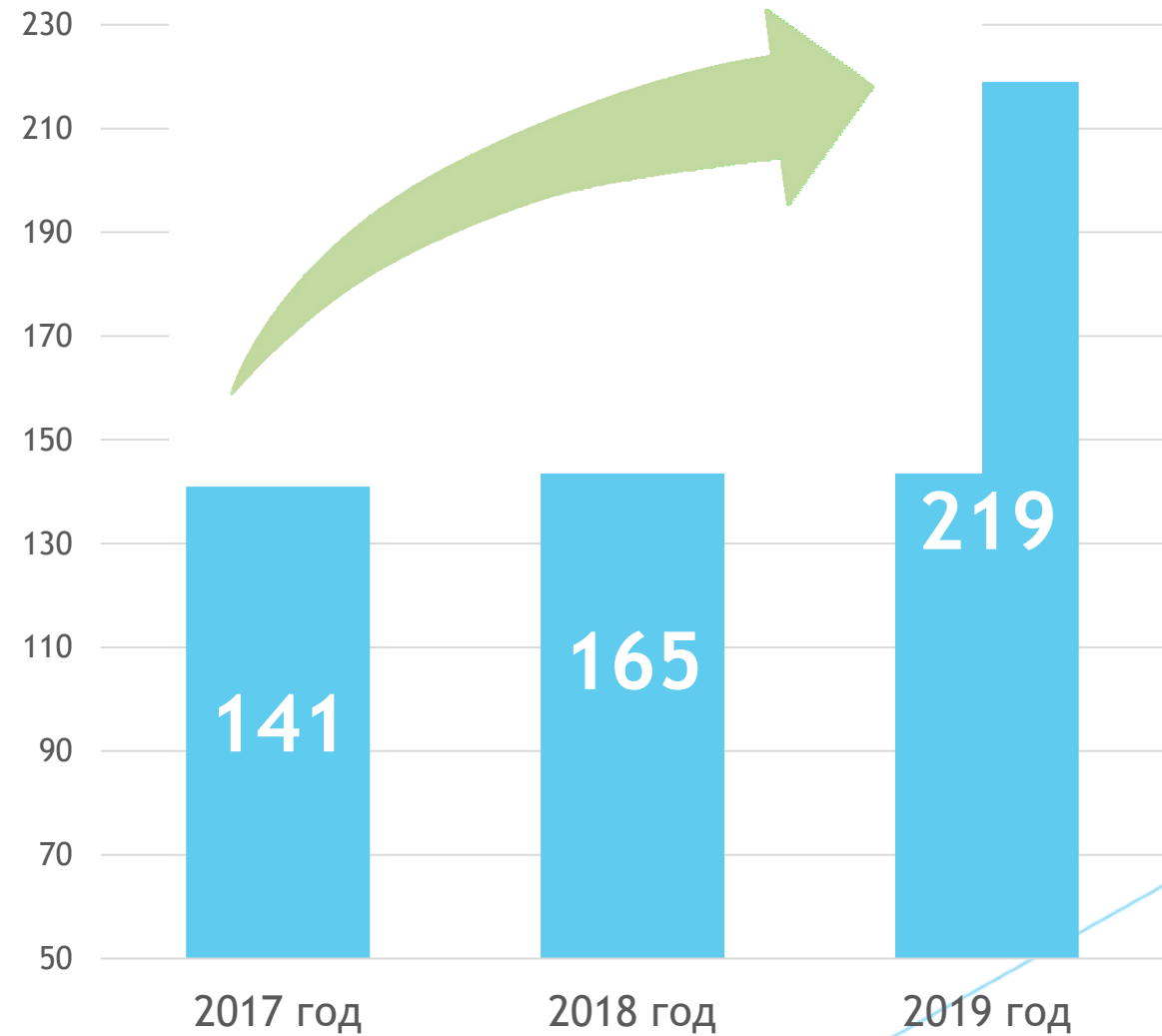
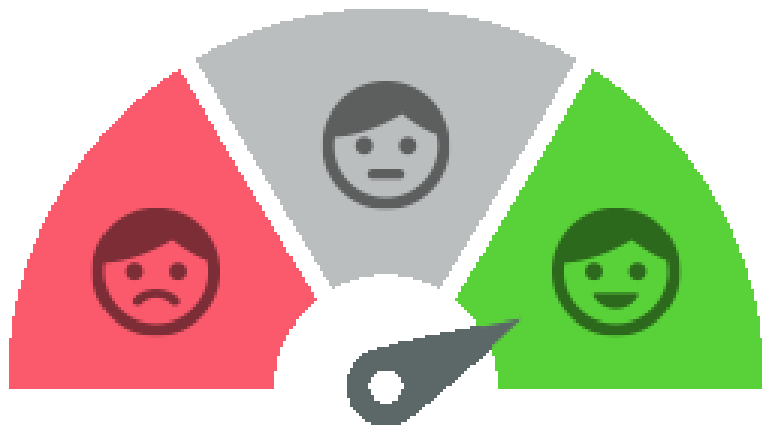
**32 029 742 руб**

# Обратная связь

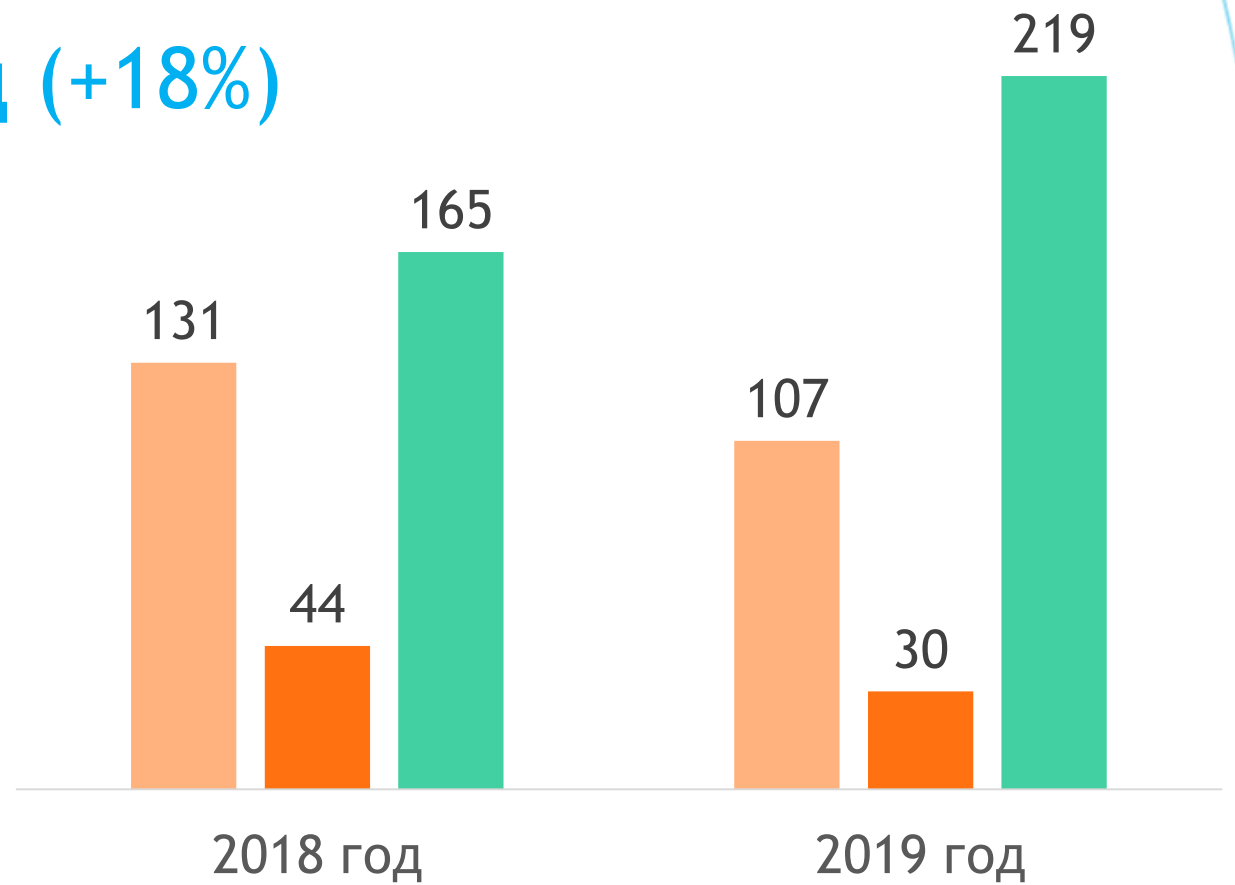


## На 27%

возросло количество благодарностей с 2017 года



**1 568** обращений за год (+18%)



- Жалобы
- Обоснованные жалобы
- Благодарности

# Общественная жизнь





## www.mokb51.ru

**192 890** визитов на сайт

**314** публикаций в разделе «Новости»

**166** упоминаний в СМИ

## Социальные сети



**11 871** подписчик

**793** в группе Высшая лига



**253** подписчика



**825** подписчиков

# Общественная жизнь МОКБ



## 1 место

игра КВН



## 2 место

спартакиада «Гонка первых»



## 3 место

турнир по мини-футболу



# Общественная жизнь МОКБ

## Лыжня «МОКБ51»



## Зарядка на свежем воздухе



## КВИЗ «Игра головой»



## Первомайская демонстрация



# Общественная жизнь МОКБ

Поздравление ветеранов с 9 мая



Семинар «Дети инвалиды. Реабилитация, как путь интеграции в общество»



# Взаимодействие с образовательными организациями

- МБОУ г. Мурманска «Мурманский международный лицей»
- ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»
- Тематические лекции, семинары, экскурсии (20 экскурсий за 2019 год)
- Участие в проектной и конкурсной деятельности школьников
- Проведение профопределяющих тестов
- Всероссийская акция «Добровольцы - детям» (Фонд поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации)
- Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева



## Экскурсии:

- Приемное отделение
- Централизованная многофункциональная лаборатория
- Отделение сосудистой хирургии
- Травматолого-ортопедическое отделение
- Отделение хирургических методов детоксикации и д.р.



# Взаимодействие с ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»



- Соглашение о сотрудничестве от 15.03.2018
- Приказ от 23.11.2018 №773 «О создании рабочей группы....»
- Всероссийская акция «Добровольцы - детям» (Фонд поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации)
- Хакатон «ProfiКвант»
- Фестиваль «Юные инженеры»
- Конкурс КвантоАрктика»

# Взаимодействие с ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»



- Соглашение о сотрудничестве от 28.03.2018 № 01/2018 в образовательной, научной и учебно-методической сферах деятельности
- Договор от 29.03.2018 № 01/2018 «О создании структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся...»
- Договор от 28.04.2018 № 01-ЛД «Об организации практической подготовки обучающихся....»
- Создание структурного подразделения ФГБОУ ВО «МАГУ» - Кафедры клинической медицины на базе ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина», обеспечивающей практическую подготовку лиц, получающих высшее медицинское образование по специальности «Лечебное дело»
- Обучено для МАГУ «Педагогике высшей школы» 12 человек, в том числе 10 сотрудников
- Обучение студентов 1 курса



# Общественная жизнь МОКБ

## Осенняя пора



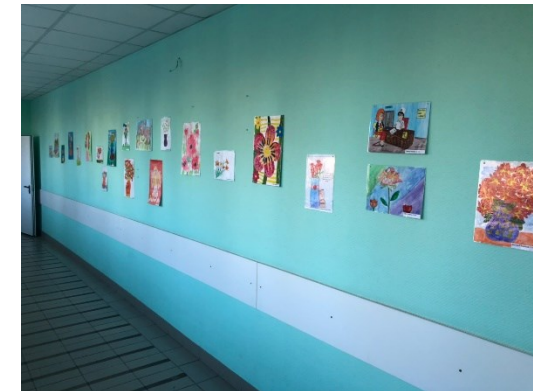
## Новогодняя открытка



## Шел на елку снеговик



## Подари рисунок







**МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА  
ИМ. П. А. БАЯНДИНА**

**Благодарю за внимание**

