



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

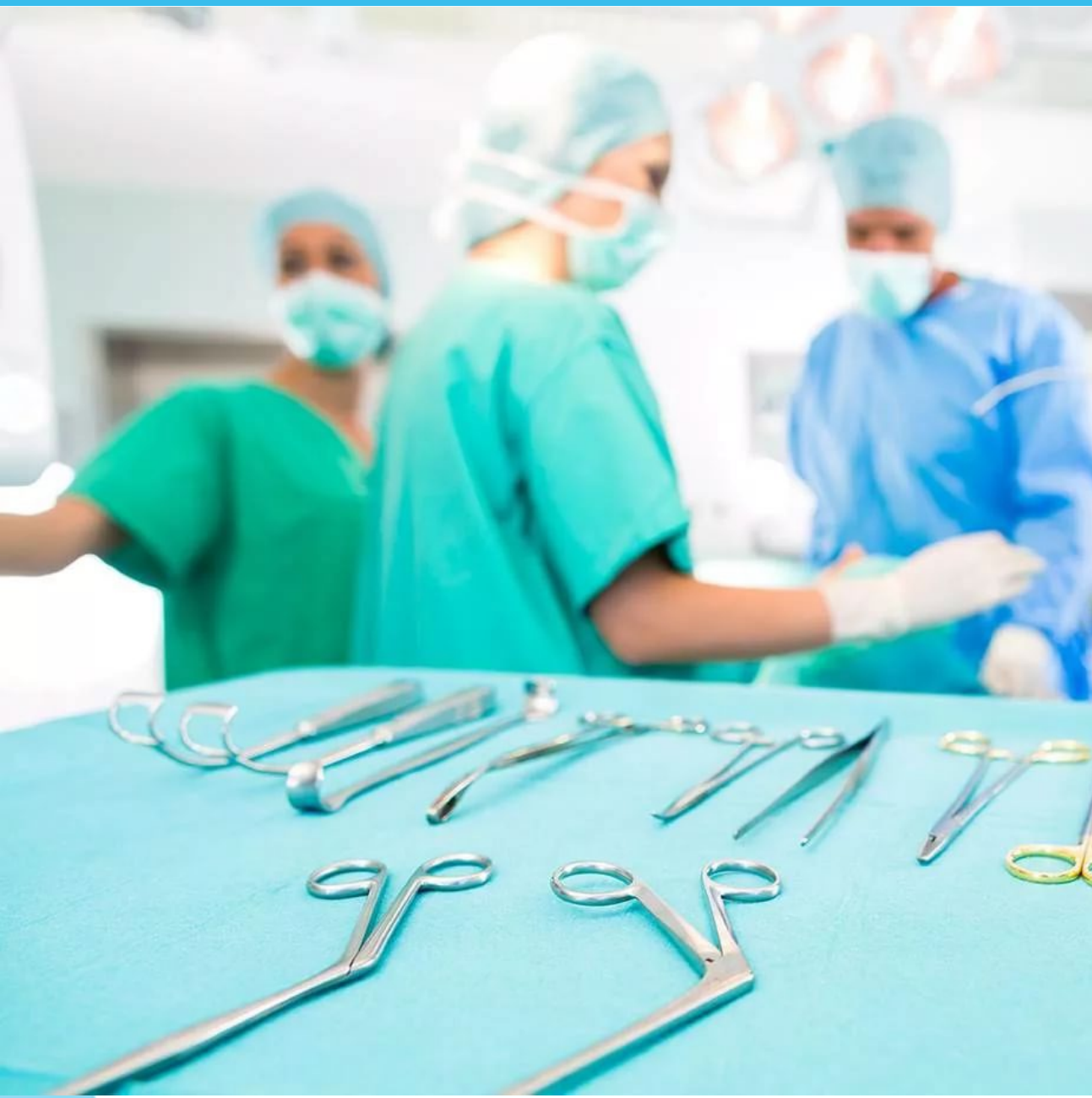
*Мы помогаем даже тогда, когда другие сдаются*

# Итоги работы за 2020 год

Главный врач

Александр Васильевич Голованов

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 2020 года



# Коечный фонд

На 31 декабря 2020 года (по структуре МЗ МО)

**814** **коек**



Хирургический  
профиль

**379** **коек** (15 отделений)

Дневной  
ортопедический  
стационар

**8** **коек**

Терапевтический  
профиль

**368** **коек** (12 отделений)

Дневной  
стационар при  
отделениях

**67** **коек**

## 7 инфекционных отделений

для больных новой коронавирусной инфекцией

## 525 коек

- Сворачивание коек круглосуточного пребывания ревматологического, эндокринологического отделений, стационара краткосрочного пребывания в полном объеме
- Сокращение круглосуточного коечного фонда всех остальных отделений до 311, дневных стационаров до 20



# Центры

- |   |  |    |  |    |   |
|---|--|----|--|----|---|
| 1 | Консультативно-диагностический центр     | 6  | Территориальный центр медицины катастроф | 11 | Специализированный центр инфекционных заболеваний                         |
| 2 | Региональный травмоцентр                 | 7  | Гематологический центр                   | 12 | Медицинский информационно-аналитический центр                             |
| 3 | Центр телемедицины                       | 8  | Региональный сосудистый центр            | 13 | Центр скрининга онкопатологии у женщин «Белая роза»                       |
| 4 | Центр лазерной коррекции зрения          | 9  | Диабетологический центр                  | 14 | Центр анестезиологии-реаниматологии с ДКЦ                                 |
| 5 | Центр амбулаторной онкологической помощи | 10 | Центр инфекционного контроля             | 15 | <b>NEW</b><br>Центр административного управления и проектной деятельности |



# 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
- Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции

## 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

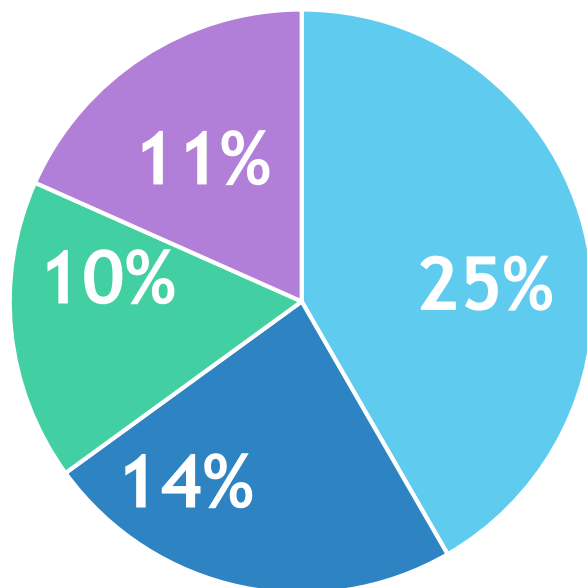
# Основные показатели

# Основные показатели

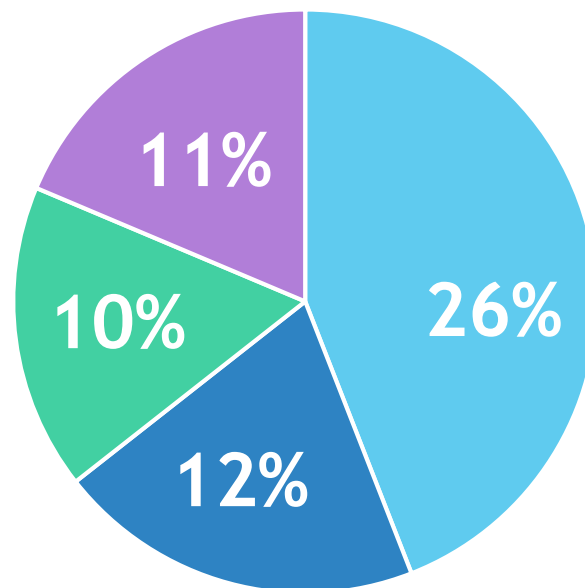
Показатели	2018	2019	2020
Пролечено больных Всего	32 739	33 309	26 210
Пролечено на круглосуточных койках	28 423	29 093	23 747
Пролечено на койках дневного пребывания	4 271	4 216	2 463
Пролечено по ВМП	3 979	4 422	4 180
Функция койки	305,8	308,39	257,84
Средняя длительность лечения	8,06	7,92	8,98
Оборот койки	37,94	38,95	28,72
Дооперационный койко-день у плановых больных	1,8	1,2	1,4
Хирургическая активность	84,2	85,18	87,25
Послеоперационные осложнения (%)	0,38	0,31	0,29
Кол-во исследований на 1 пролеченного	78,77	80,34	94,88

# Структура госпитализированных больных

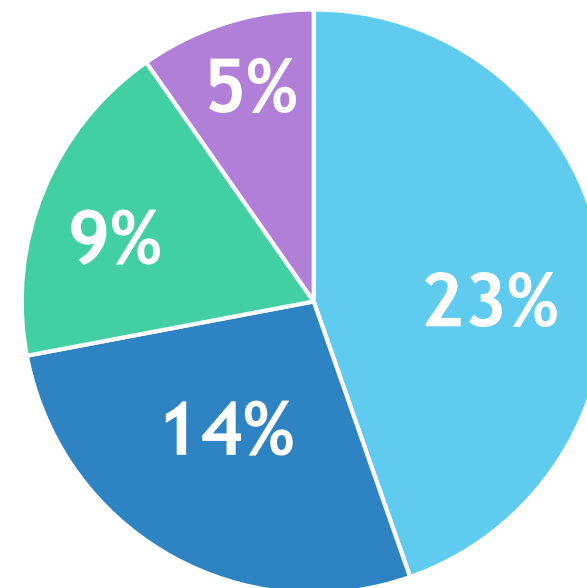
2018 год



2019 год

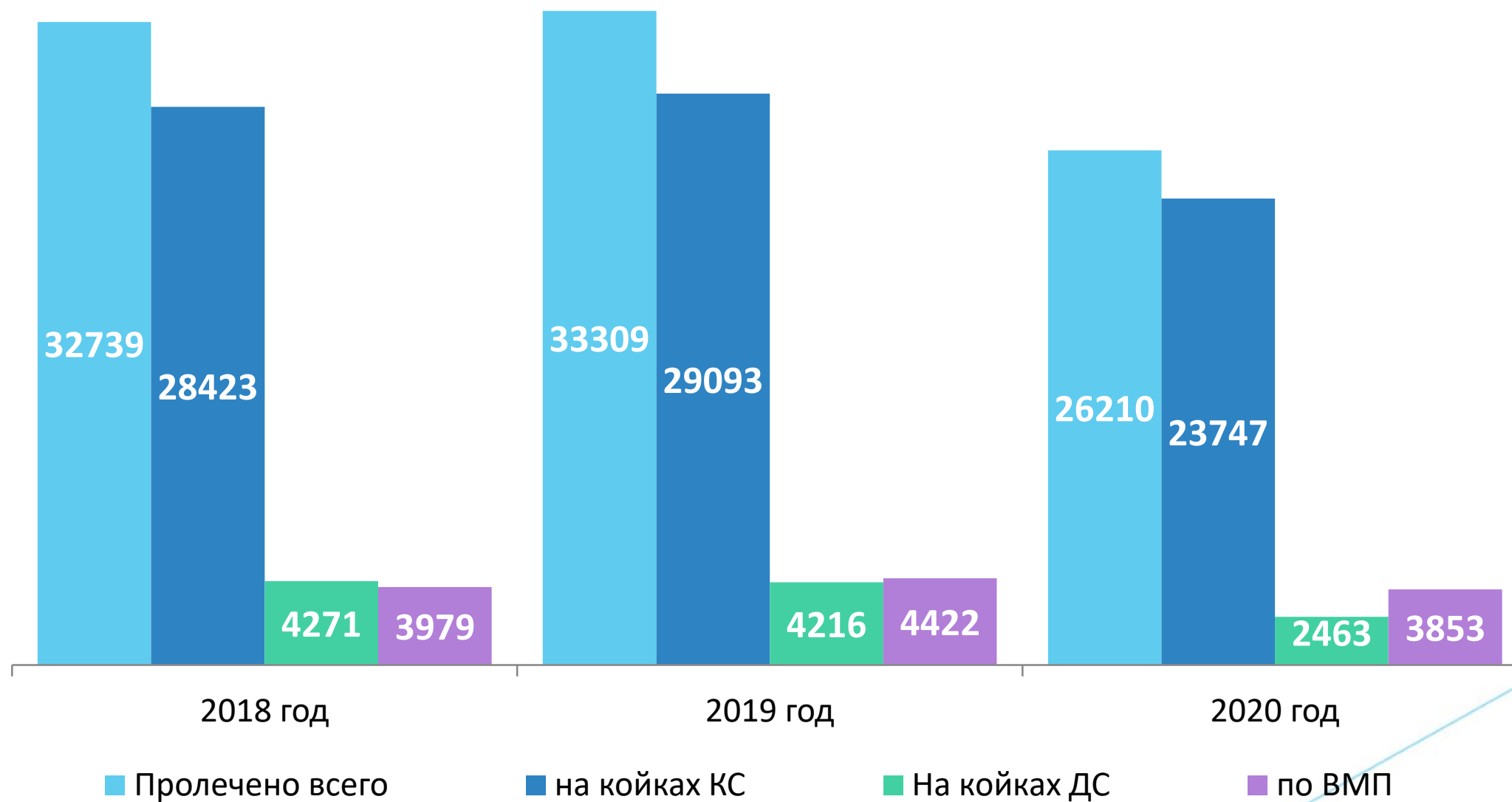


2020 год

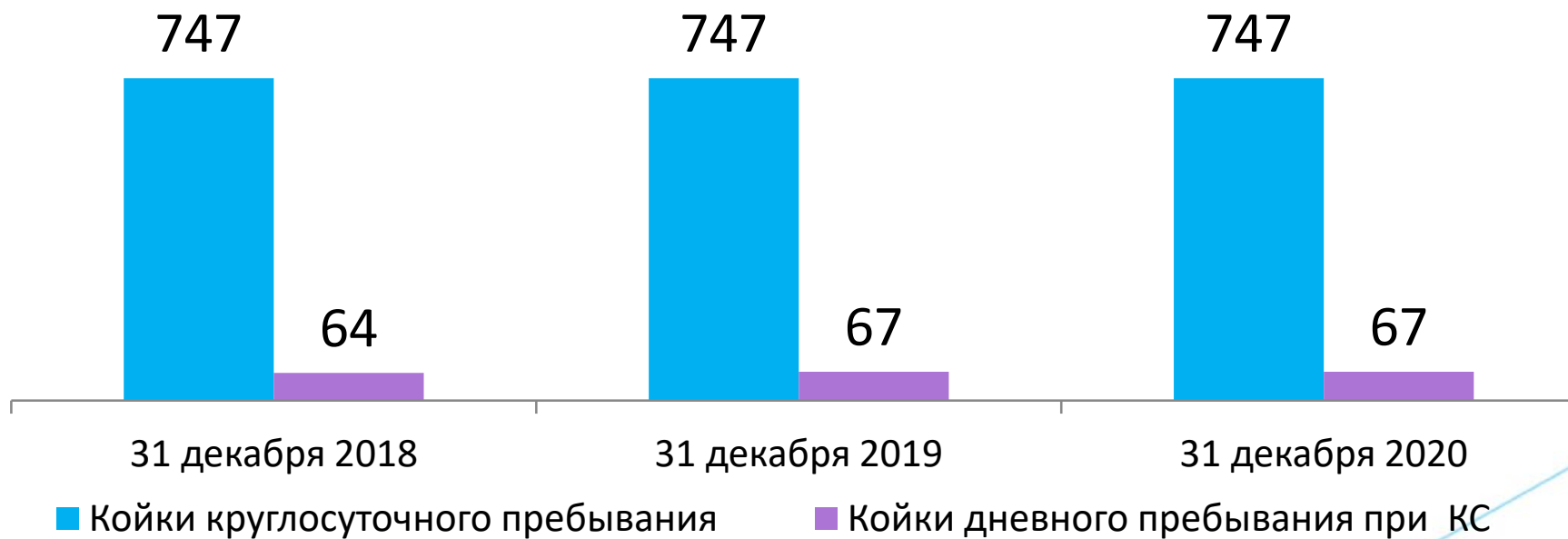
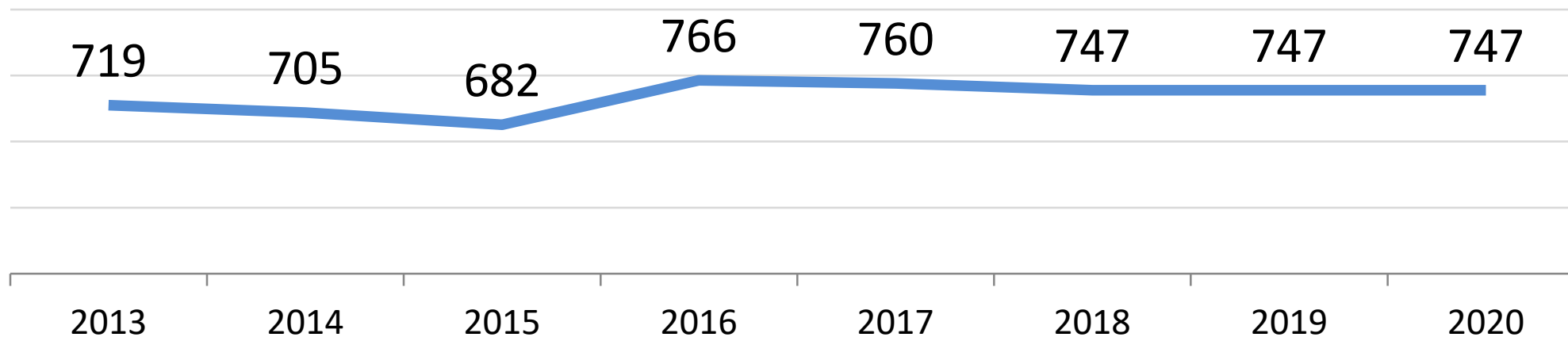


- Заболевания системы кровообращения
- Заболевания глаза и придаточного аппарата
- Заболевания мочеполовой системы
- Заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани

# Пролеченные пациенты

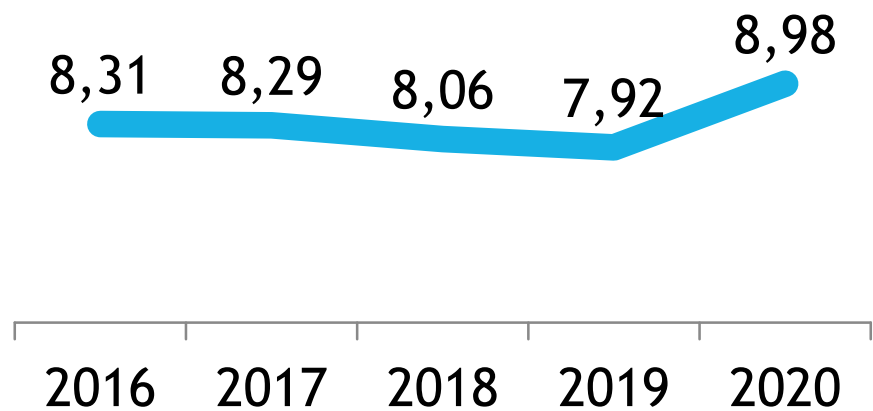


# Динамика коечного фонда

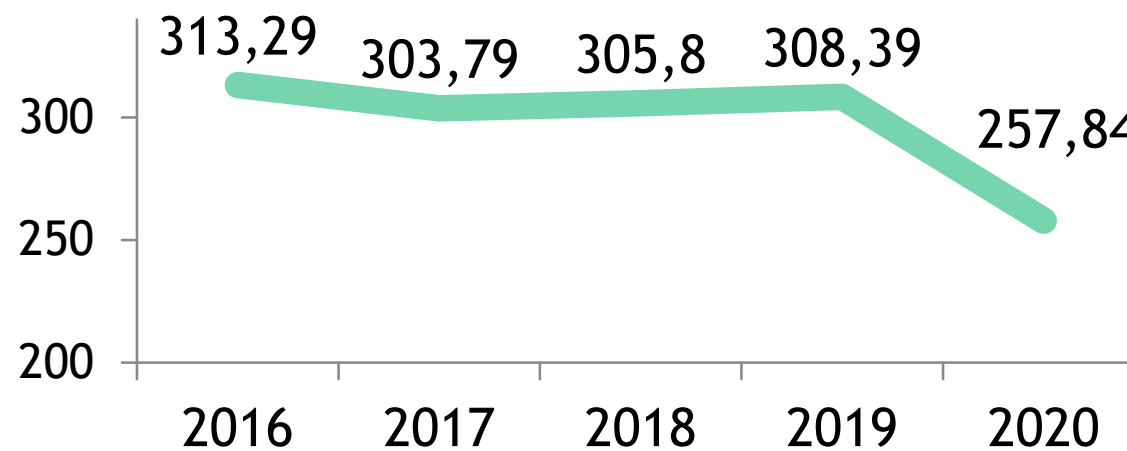


# Динамика основных показателей

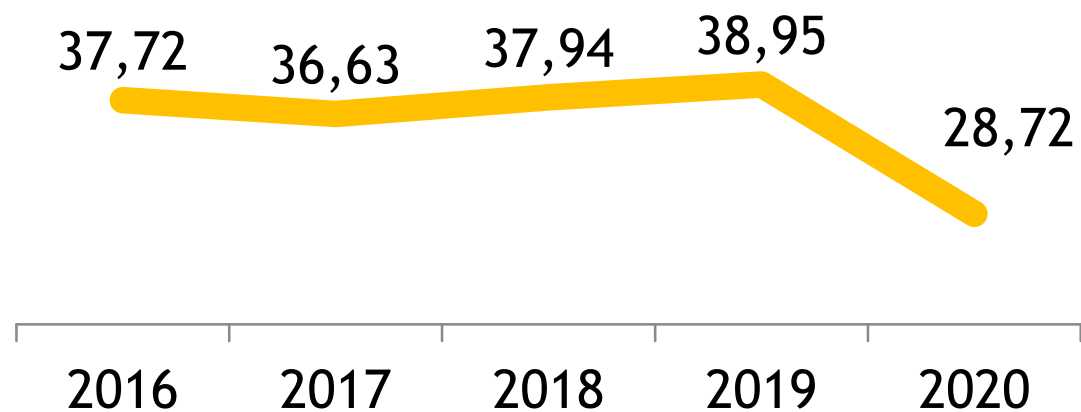
## Средняя длительность лечения



## Функция койки



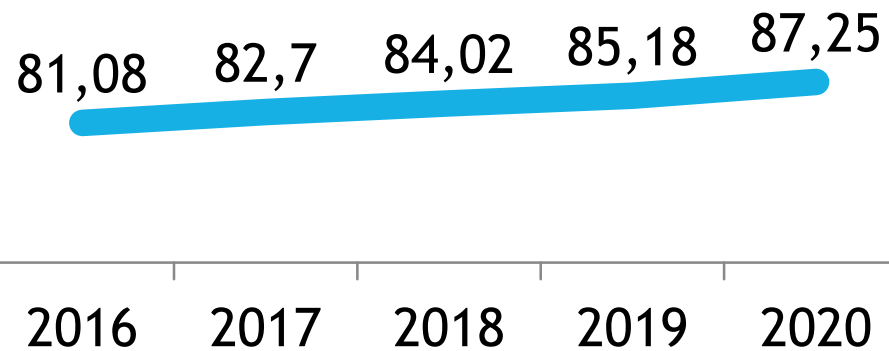
## Оборот койки



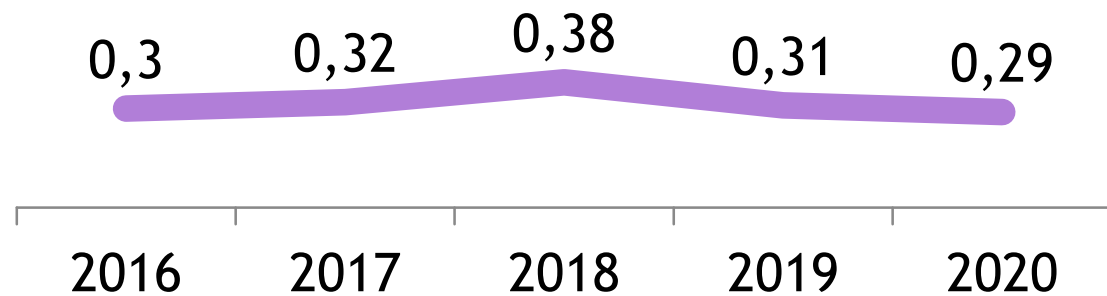


# Динамика основных показателей

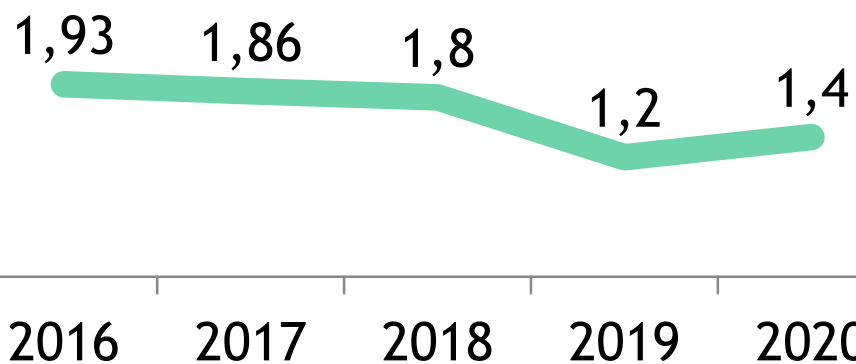
## Хирургическая активность



## Послеоперационные осложнения (%)

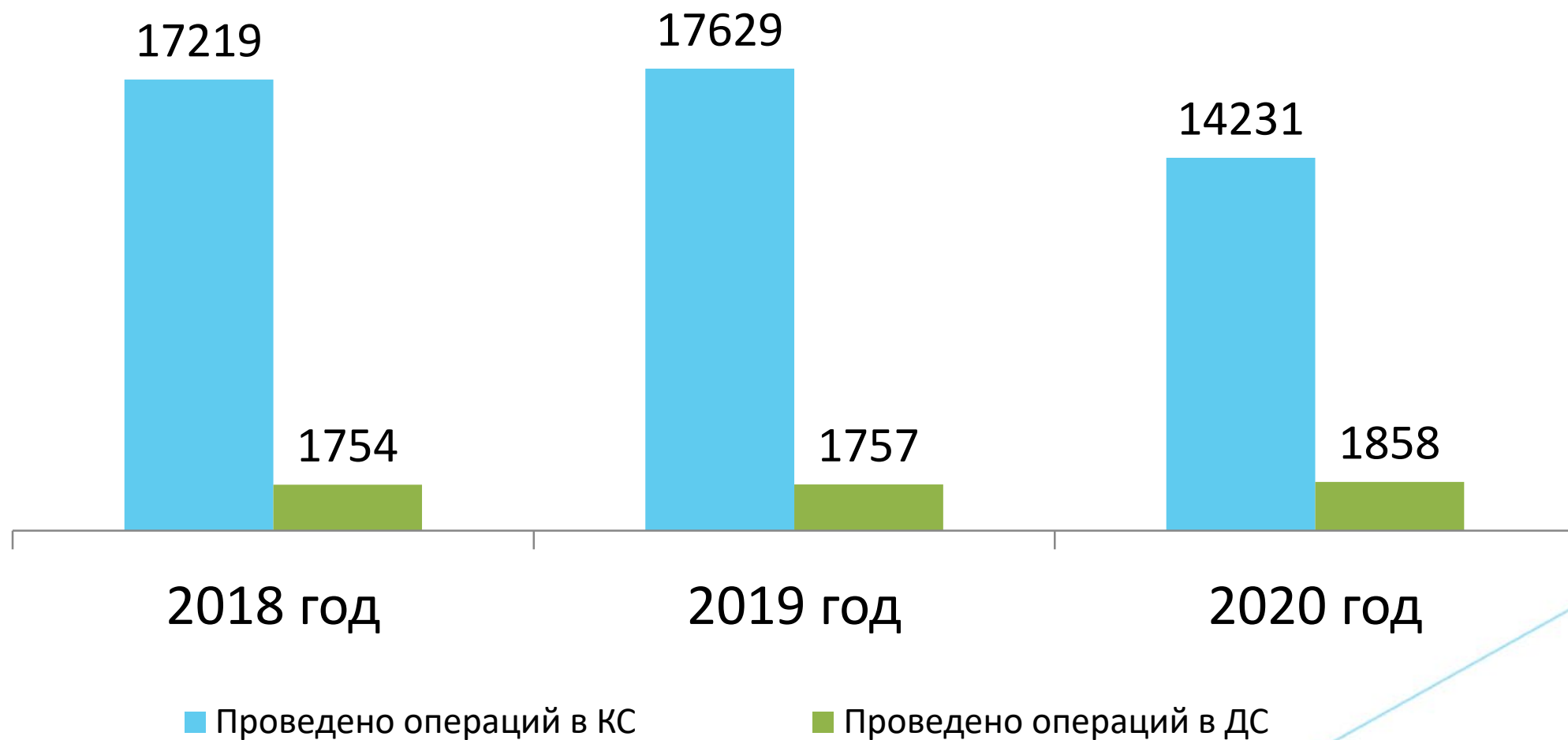


## Дооперационный койко-день у плановых больных



# Динамика основных показателей

## Проведено операций



# Диагностические исследования

## Рентген-хирургические

146,1%

по сравнению с прошлым годом

## УЗИ

34,8%

по сравнению с прошлым годом

## Рентген

85%

по сравнению с прошлым годом

## МРТ

71,5%

по сравнению с прошлым годом

## КТ

143,2%

по сравнению с прошлым годом

## Эндоскопия

113,6%

по сравнению с прошлым годом

## ФД

254,9%

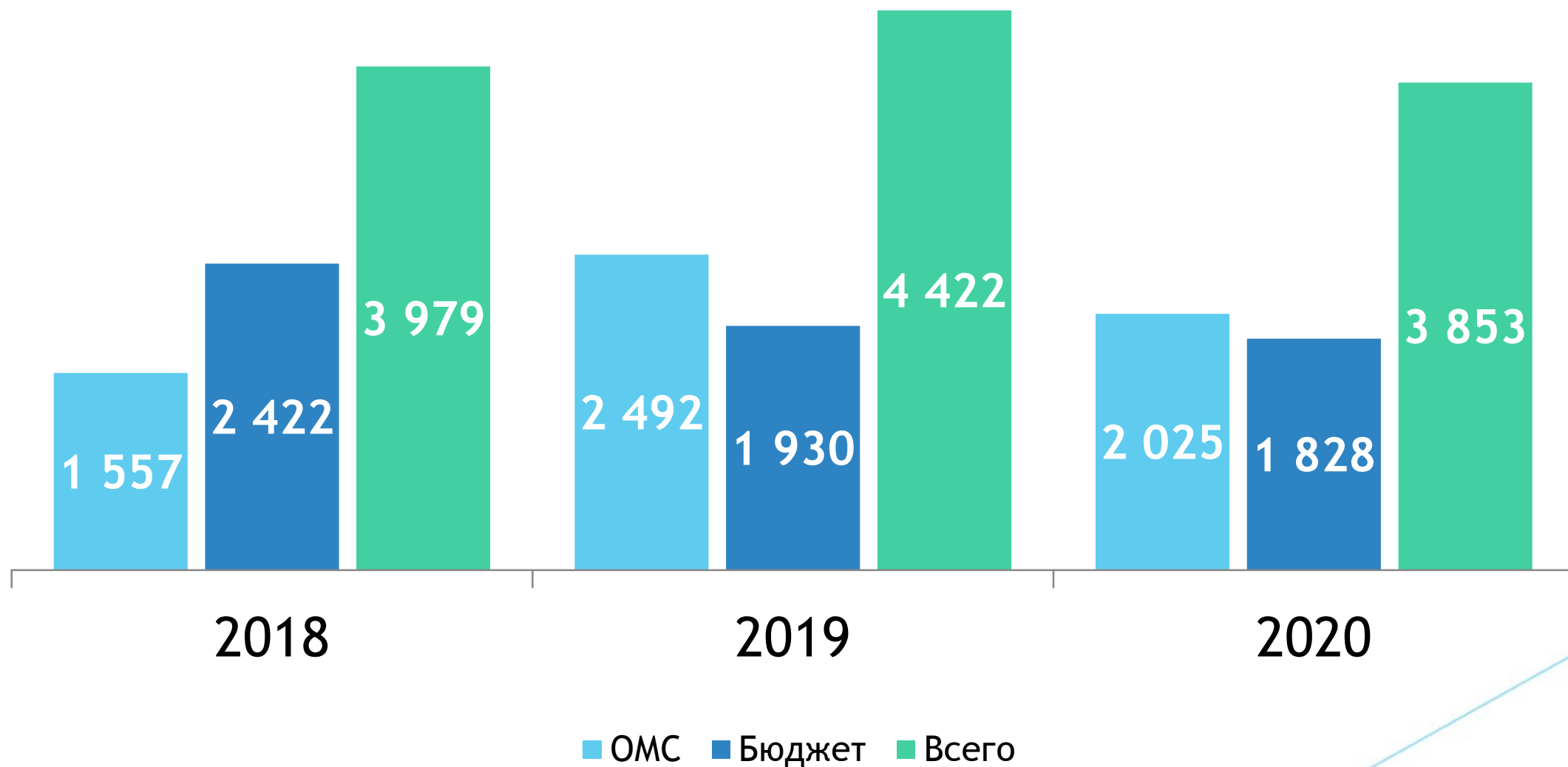
по сравнению с прошлым годом

## Лаборатория

70,7%

по сравнению с прошлым годом

# Выполнение объемных показателей по ВМП



# ТОП-5

Профили ВМП	ВМП ОМС	ВМП бюджет	Всего
Кардиохирургия	615	930	1545
Офтальмология	163	574	737
Кардиология	479	0	479
Травматология-ортопедия	181	80	261
Нейрохирургия	129	106	235
Остальные профили	458	138	596
<b>Всего</b>	<b>2025</b>	<b>1828</b>	<b>3853</b>

# Экспорт медицинских услуг

## Амбулаторные условия

**305** граждан из

**18** иностранных

государств и стран  
ближнего зарубежья

Азербайджан, Армения,  
Белоруссия, Индия, Италия,  
Казахстан, Киргизия, Литва,  
Молдавия, Норвегия, Сербия,  
Таджикистан, Туркмения,  
Турция, Узбекистан, Украина,  
Филиппины, Эстония

## Дневной стационар

**5** граждан из

**3** иностранных

государств и стран  
ближнего зарубежья

Белоруссия, Киргизия,  
Украина

## Круглосуточный стационар

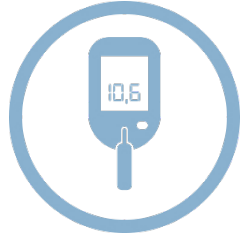
**199** граждан из

**18** иностранных

государств и стран  
ближнего зарубежья

Азербайджан, Армения,  
Белоруссия, Грузия, Египет,  
Италия, Казахстан, Канада,  
Киргизия, Латвия, Литва,  
Таджикистан, Турция,  
Узбекистан, Украина, Сербия,  
Филиппины, Финляндия

# Школы здоровья



**140 пациентов**  
Школа больных  
сахарным диабетом



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



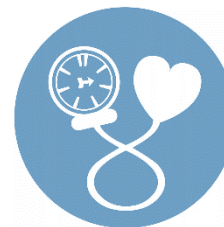
**83 пациента**  
Астма-школа



**261 пациент**  
Школа для родственников и  
пациентов перенесших инсульт



**9 пациентов**  
Школа для больных с  
заболеваниями крови



**30 пациентов**  
Школа здоровья для больных  
с артериальной гипертонией

## Гематолог

**260** - Хронический лимфолейкоз

**59** - Хронический миелолейкоз

**110** - Миеломная болезнь

**11** - Редкие болезни

**57** - Гемофилия

## Пульмонолог

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

## Инфекционные болезни

**4280** - Регистр больных COVID-19

## Эндокринолог

**23 592** - Сахарный диабет

## Детский эндокринолог

**224** - Сахарный диабет

**33** - Гипофизный нанизм

## Невролог

**450** - Регистр больных  
рассеянным склерозом

## Нефролог

**6** - Регистр больных  
после трансплантации почки



# Региональные регистры

## Невролог

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

## Ревматолог

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

**90** - Регистр пациентов, получающих ГИБТ

## Детский эндокринолог

**43** - Врожденный гипотиреоз

**7** - Врожденная дисфункция коры надпочечников

## Гастроэнтеролог

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

# Кадры

# Штаты и кадры

**37** главных внештатных  
специалистов МЗ Мурманской  
области

**22** заслуженных врачей  
Российской Федерации

**141** врач высшей  
квалификационной  
категории

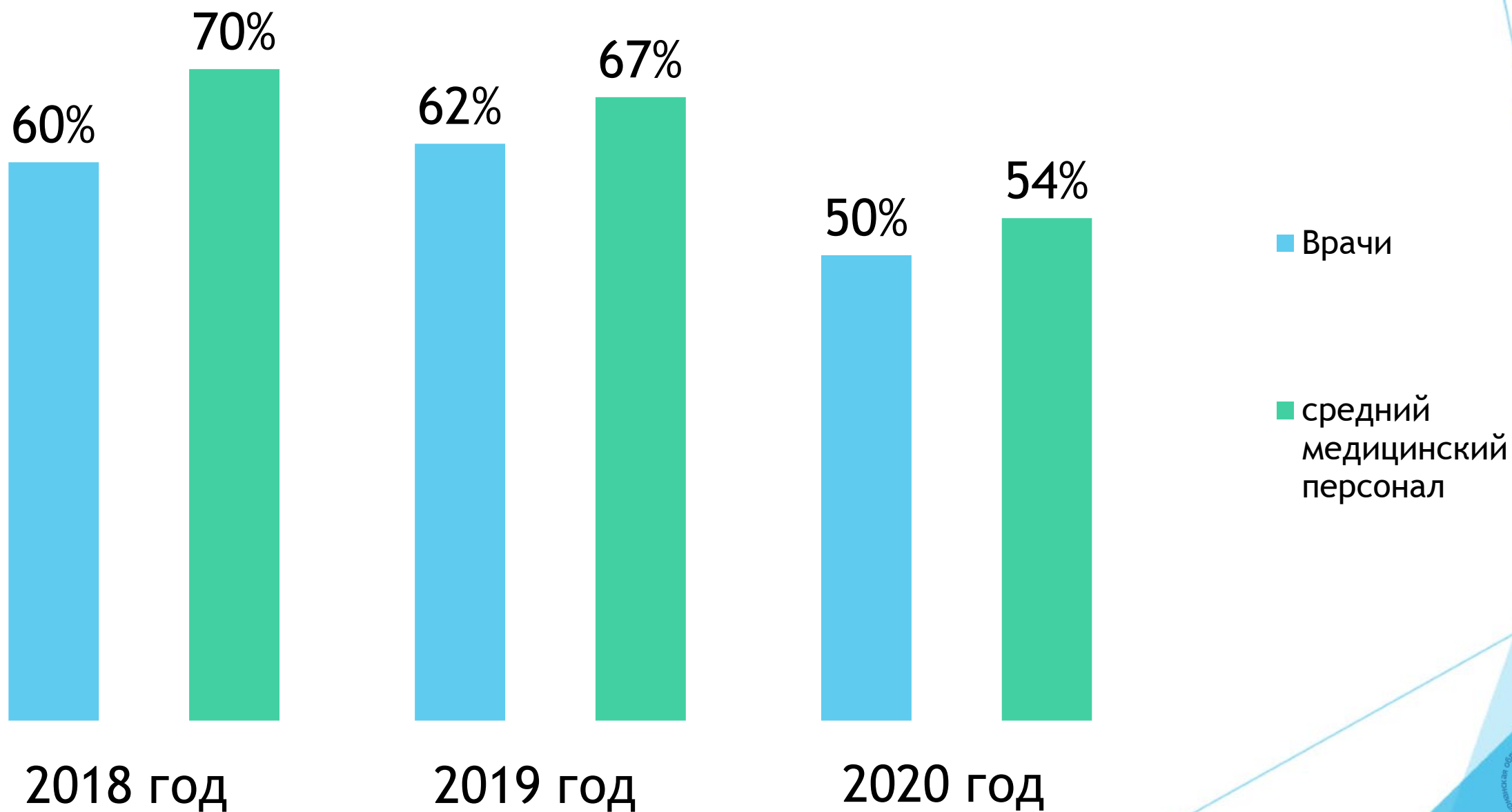
**14** кандидатов  
медицинских наук



# Штаты и кадры



# Динамика укомплектованности



# Закупочная деятельность

## 733

единицы оборудования

В том числе:

- Аппараты искусственной вентиляции легких (32 шт.)
- УЗИ аппараты (3 шт.)
- Аппарат ЭКМО
- Аппарат PrismaFlex
- Инфузионное оборудование (120 ед.)
- Цифровые палатные рентгеновские аппараты (3 ед.)
- Мониторы пациента (60 ед.)
- Операционные светильники (2 ед.)
- Лабораторное оборудование ПЦР
- Операционные столы (2 ед.)
- Дефибрилляторы (10 ед.) и пр.



# Оборудование

Программа «Развитие здравоохранения»



Также закуплено стерилизационное оборудование, моющее эндоскопическое, небулайзеры, концентраторы кислорода, увлажнители кислорода с флоуметрами, облучатели бактерицидные и т.д.



# Оборудование

ФБ Переоснащение медицинским оборудованием по программе  
"Борьба с онкологическими заболеваниями" на 2020 год

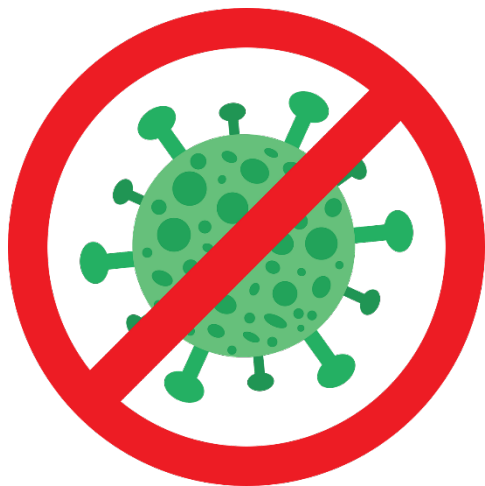


Для ЦОБ закуплен

Ультразвуковой  
аспиратор-деструктор

# Оборудование

В целях борьбы с распространением Covid-19



Компанией Новатэк в  
благотворительных целях  
поставлено 30 новейших  
аппаратов ИВЛ мировых  
производителей

# Приобретение медицинского оборудования

Для обеспечения пациентов увлажненным кислородом приобретены 40 флуометров кислородных с креплением на рельс, 160 флуометров кислородных с креплением на розетку



Глюкометры в количестве 30 штук (полная замена планируется к 2023 году)



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







В 2020 году была в разы увеличена закупка СИЗ в связи с большой потребностью, связанной с открытием инфекционных госпиталей для пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19:

- Респираторы FFP 2 - 22 920
- Респираторы FFP 3 - 61 200
- Маски - 75 050
- Шапочки - 60 000
- Защитные очки одноразовые - 1 600
- Очки многоразовые - 1 679
- Комбинезон одноразовый - 233 775
- Комплект одежды (костюм) одноразовый - 20 050
- Бахилы высокие - 27 280

# Инфузионная терапия



С целью оптимизации труда сотрудников и повышению эпидемиологической безопасности были закуплены:

- Экофлак Коннект и Экофлак Микс - закрытая система и двухсторонняя канюля для смешивания растворов
- Сейффлоу, Сейфсайт - инфузионный коннектор для безыгольного соединения
- Интрафикс СейфСет - универсальная инфузионная система с технологиями Air Stop и Prime Stop
- Цито-Сет Инфузия, Цито-Сет Микс - инфузионная системы для приготовления и введения цистостатиков
- Интрокан Сейфти - внутривенный катетер со встроенной мембраной, препятствующей вытеканию крови при катетеризации

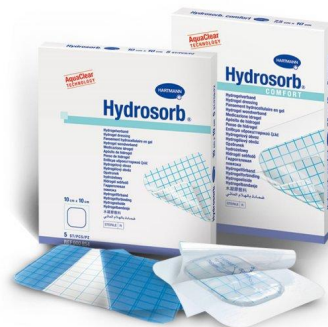
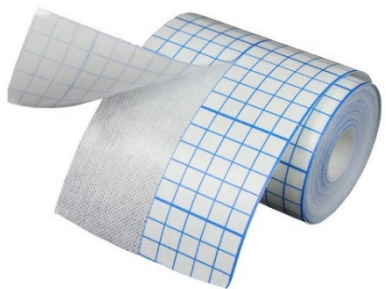
# Медицинская аппаратура

Приобретена в 2020 году для нужд подразделений учреждения, в том числе инфекционных госпиталей и отделения анестезиологии-реанимации №4 медицинская аппаратура в количестве (штук):

- Облучатель - рециркулятор медицинский - 90
- Пульсоксиметр 9600 Avant - 1
- Увлажнитель кислорода «Элема-Н УК» - 20
- Флуометр - 200
- Небулайзер «Omron Comp. NE-C300» - 17



# Повязки



В 2020 году проведен аудит потребности в фиксирующих и лечебных повязках и закуплены:

- Послеоперационные повязки: рулонные, с впитывающим слоем широкого размерного ряда и ассортимента.
- Лечебные повязки: мазевые, гидроколлоидные, гидроактивные, гидрогелевые, абсорбирующие, губчатые.

На 2021 год собрана потребность и проведена подготовка к аукциону с расширенным ассортиментом.



# Медицинская мебель



В 2020 году приобретена медицинская мебель:

- Кровать функциональная 4-х секционная - 4
- Кровать функциональная 2-х секционная - 27
- Кровать односекционная - 50 (пожертвованы)

Оснащены полностью медицинскими кроватями инфекционные госпитали (в том числе ОАР №4), развернутые в 2020 году на 519 коек



# Медицинская мебель

- Стол - тележка «Медицинофф» - 22
- Столик процедурный - 7



# Достижения

# Новые технологии

- Эндоваскулярное вмешательство при ишемическом инсульте - тромбэкстракция
- Эндосваскулярная ангиопластика АВ-фистул у диализных пациентов (8я клиника в РФ)
- Транскатетерное протезирование аортального клапана (TAVI)
- Установка кардиовектора (дефибрилятора)
- Применение биостромальной фракции (биотехнологии в травматологии и ортопедии)
- Операция «миниПЕРК» (лечение мочекаменной болезни почек)
- Апробация тулиевого лазера (лечение МКБ, опухолей мочевого пузыря)
- Операции по реконструкции пищевода толстой кишкой
- Эндоскопическое удаление межпозвоночных грыж
- Easy go при дискорадикулярном конфликте
- Лазерная нуклеопластика
- Одноэтапная хирургия переломов позвоночника
- МСКТ-флебография
- ОКТ-Ангиография
- Кератотопография
- Подслизистая резекция опухолей
- Ретроградные исследования на ЖВП
- Лапароскопическая резекция простаты
- Эндовидеоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с кистой
- Эндовидеоскопическая операция при узловом нетоксическом зобе совместно со специалистами из Спб
- Эндовидеоскопическая операция при опухоли надпочечника люмбальным доступом
- Лапароскопическая бариатрическая операция на желудке при ожирении

# Новые технологии (лаборатория)

Наименование метода	Цель метода
Экспресс-тест для выявления антигена пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в моче методом иммунохроматографии	Дифференциальная диагностика внебольничной пневмонии
Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	Диагностика «цитокинового шторма» при COVID-19
Исследование уровня лактата	Оценка КЩС
Исследование мочи для выявления клеток опухоли (первичное стекло)	Онкодиагностика для ЦАОП
Исследование мочи для выявления клеток опухоли (повторное стекло)	Онкодиагностика для ЦАОП
Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (окраска по Папаниколау)	Онкодиагностика для ЦАОП
Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	Онкодиагностика для ЦАОП
Цитологическое исследование микропрепаратов тонкоигольной аспирационной биопсии	Онкодиагностика для ЦАОП
Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	Онкодиагностика для ЦАОП
Молекулярно-биологическое исследование материала на коронавирус COVID-19	Диагностика новой коронавирусной инфекции
Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови методом ИФА	Диагностика новой коронавирусной инфекции
Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови методом ИФА	Диагностика новой коронавирусной инфекции
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)	Диагностика и дифдиагностика ОРВИ



# Клинические исследования ЛП

## Завершенные (1)

Акалабрутиниб (Калквенс, АСР-196) ACE-ID-201/D822FC00001

## Текущие (23)

ALXN1210 ALXN1210-PNH-301

Авелумаб EMR00070-005 JAVELIN

LCZ696 CLCZ696G3201PARADISE

Адалимумаб (BI 695501) 2016 - 000612-14

Пембролизумаб (МК-3475) МК-3475-564, МК-3475-866, МК-3475-905, МК-7902-011 (E7080-G000-317)

Упадацитиниб (АВТ-494) M14-430

BCD-100 BCD-100-4/CAESURA

Целлекс InjuryGell/2017

Пемафибрат K-877-302

Иннонафактор INN-HPB-N01

Осимертиниб (ТАГРИССО) D5169C00001

Наблюдательное исследование INN-HPB-N01

## Старт в 2020 (8):

BCD-217 BCD-217-1/OBERTON

Селперкатинонб (LY3527723) J2G-MC-JZJC

Акалабрутиниб (Калквенс, АСР-196) ACE-ID-201/D822FC00001

Опаганиб (ABC294640) ABC-201

GDC-9545 WO42312

Тираголумаб и Атезолизумаб WO42017

Фортелизин и Актилизе ФОРПЕ

Вакцина Ad5-nCoV CS-CTP-AD5NCOV-III

# Консультативно-диагностический центр

**80 900** посещений за год

**327** посещений в день



## Выступления:

ГТРК Мурман: Включение в работу КДЦ  
МОКБ информационной системы в части  
обзвона пациентов перед визитом к врачу



**32** врачебные специальности

**2 374** экстренные

**23** медицинских организации области

**1 039** неотложные

**557** федеральных консультаций      **892** чек-листа

**9 269** консультаций (**292%** в отношении к 2019), из них

**980** случаев госпитализаций в МОКБ (**201%**)

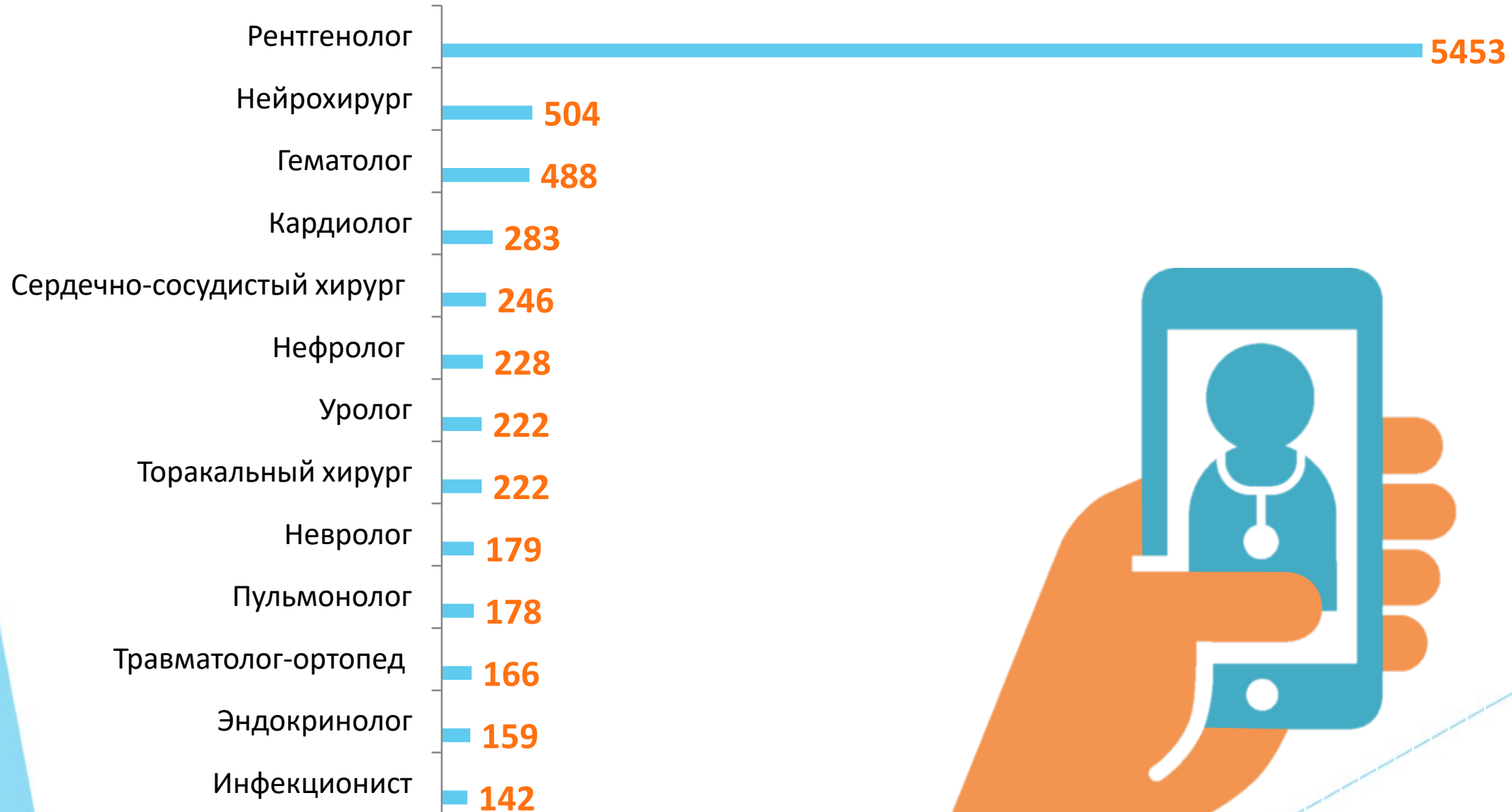
# Телемедицина





# Центр Телемедицины

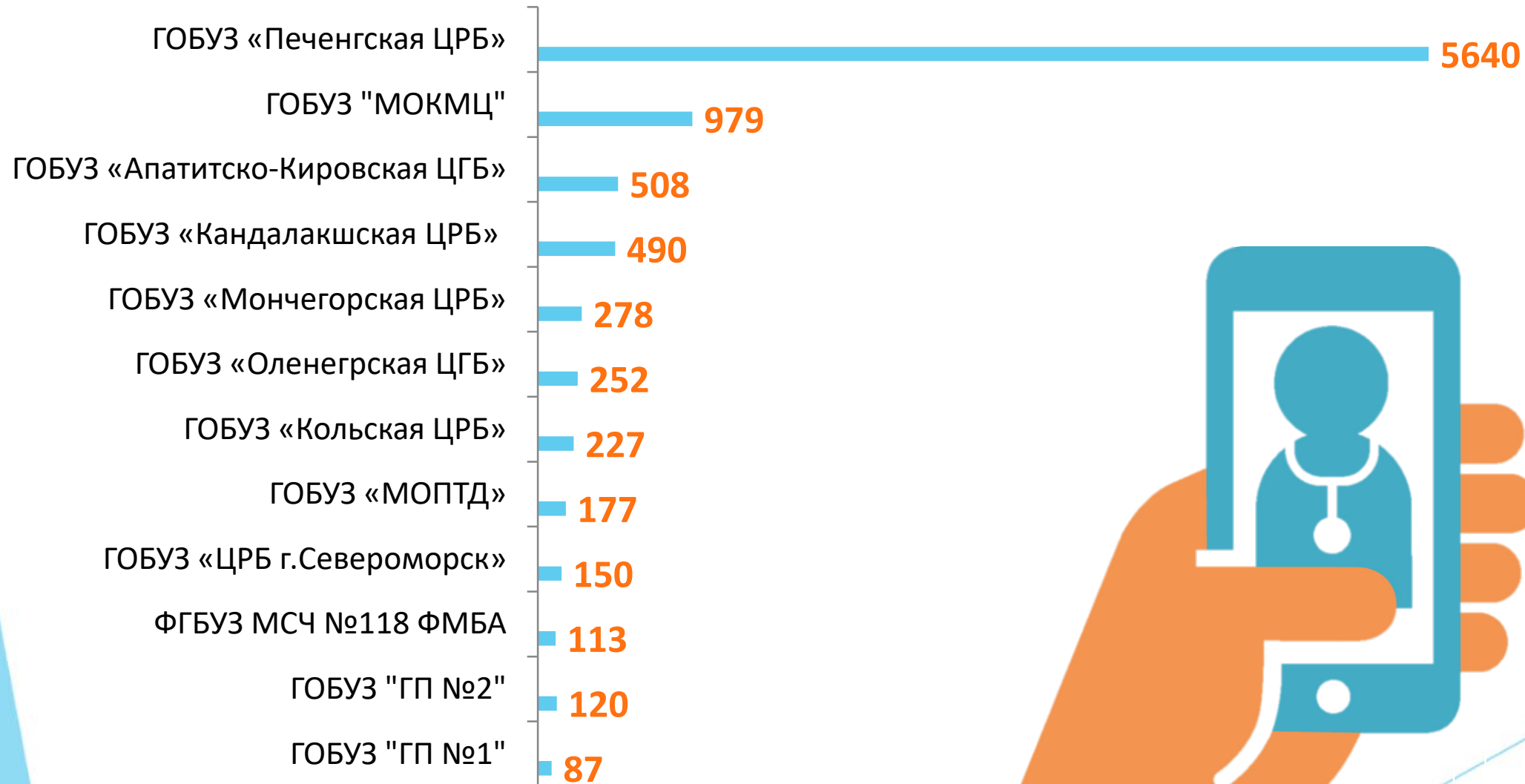
Наиболее востребованные специальности МОКБ в 2020 году





# Центр Телемедицины

Чаще всего консультируются



# Территориальный центр медицины катастроф



## ТЦМК

**15** ЧС за год

**4** врачей

**11** среднего мед. персонала

**1** младший мед. персонал



# Территориальный центр медицины катастроф

## Медицинское обеспечение мероприятий:

3 визита официальной делегации (охраняемого лица)

## Учения:

Тема: «Ликвидации терактов, техногенных и природных чрезвычайных ситуаций»:

4 тактико-специальных учения,  
1 командно-штабная тренировка,  
1 штабная тренировка

## Выступления:

- ГТРК Мурман: «Воздушная скорая» продолжает спасать жизни жителей Заполярья
- ГТРК Мурман: В программе «Пuls регион»
- ГТРК Мурман: «65 лет санавиации Центра медицины катастроф Мурманской области»
- Радио России: «65 лет санавиации Центра медицины катастроф Мурманской области»
- Хибины.com: «Работа санитарной авиации»
- Мурманский вестник: «Через время и расстояния» Мурманский территориальный центр медицины катастроф всегда на вахте

# Территориальный центр медицины катастроф

679

человек эвакуировано

1 210

получили помощь

1 267

заявок

271

вылет

ТЦМК



**4 416** женщин  
**19 281** посещений за год

**7** врачей  
**5** медсестер  
**2** младший медицинский персонал

## Белая роза

**Выявлено заболеваний:**

- молочной железы - **693**
- органов малого таза - **1 408**
- шейки матки - **16**



**1 311** пациентов за год

**29,7%** от всех больных ОКС

**236** переводов из мед.орг.

**27%** 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**

**507** пациентов ЧКВ при ОКС

**373** ЧКВ при ОИМ

**310** ЧКВ при ОИМ СПСТ

## Летальность от ОИМ:

- по Мурманской обл. - **16,9%** (увеличение)
- в РСЦ - **7,2%** (уменьшение)
- в профильных отделениях - **23,2%** (увеличение)

## Летальность от инсультов:

- Мурманской области - **16,5%** (уменьшилась)
- в РСЦ - **16,5%** (увеличение)

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

**5,7%** доля БАП при ЧКВ

## Выступления:

- ГТРК Мурман, Мурманский вестник: Льготы по предоставлению лекарств пациентам, перенесшим операции на сердце
- Арктик ТВ: Эндоваскулярная имплантация клапана сердца в ОХМДиЛ
- ТВ-21: Что нужно знать, чтобы сохранить кровеносную систему здоровой на долгие годы
- Арктик ТВ, Радио Рекорд: Профилактика и лечение заболеваний сердечно-сосудистой системы
- Мурманский вестник: Реализация пилотного проекта МЗ РФ по предотвращению повторных инфарктов и инсультов



**1 557** посещений за год

Диабет  
центр





**96** пациентов за год

**2 150** посещений

# ЦАОП

## Выступления:

- Арктик ТВ, Радио Рекорд: Организация работы ЦАОП
- ГТРК Мурман: Работа ЦАОП, диагностика и лечение

## Специалисты

- онкоуролог
- общий онколог
- онкогинеколог
- онкоофтальмолог
- нейрохирург
- гематолог
- челюстно-лицевой хирург
- торакальный хирург

# Специализированный центр инфекционных заболеваний

Перепрофилирован в инфекционный госпиталь



# СЦИЗ

**4 354** пациента за год

**3 664** пациента с COVID-19

**151** пациент в обсерваторе

**664** в ОАР №4

**357** пациентов умерло с COVID-19

СЦИЗ



**1 482** пациента 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

4 339

пациентов за год

41 врач

92 медсестры

33 младший медицинский персонал

## Выступления:

- ТВ-21: Как спасти сердце от остановки. Будни кардиореанимации
- «Мурманский вестник»: оказании неотложной помощи пациентам в условиях пандемии
- Арктик ТВ: Всемирный день реаниматолога

ЦАР

ОАР №1  
(12)

ОАР №2  
(9)

ОАР №3  
(9)

**4 397** пациентов за год, из них

**9** пациентов посетили кабинет для обучения

# Гемацентр





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

## Выступления:

- Арктик ТВ: О необходимости и эффективности прививки против гриппа
- ГТРК Мурман: Работа медиков в «красной зоне» Covid-госпиталя
- СеверПост: Правила безопасности в морозы

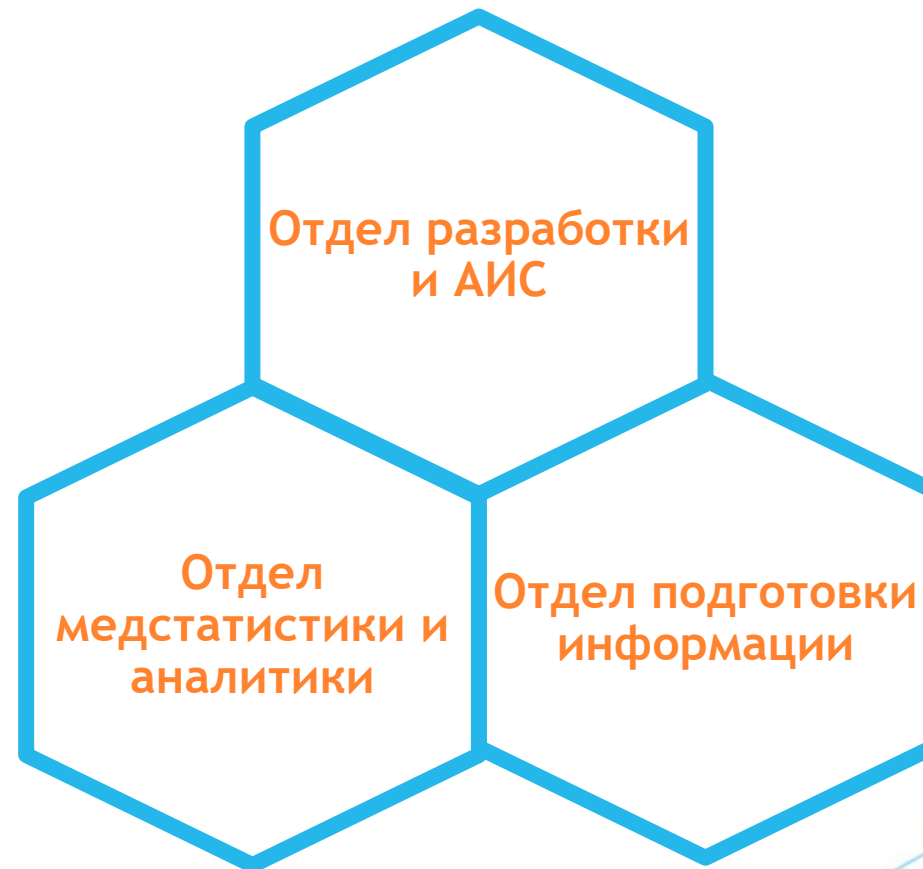
## 14 медицинских организаций области

- 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

**88** информационных ресурсов и БД

# МИАЦ





# Коечные отделения

# Гастроэнтерологическое отделение

25 (3) коек

3 (1) врача

4 (0) медсестры

344 пациента

124 телемед. конс.

## Новые методики:

Исследование применения новых биологических препаратов при болезни Крона

## Выступления:

- Арктик ТВ: Профилактика заболеваний ЖКТ
- ГТРК Мурман, Радио России, Радио «Маяк»: «Что делать после праздничного переедания?»
- ГТРК «Мурман», Радио России: Проблемы выявления и лечения заболеваний ЖКТ, лечение осложнений у пациентов перенесших COVID-19, внедрение новых методик диагностики с применением «Фьюжн»-технологий, лечение ГИБП
- ТВ 21: «Больной вопрос: здоровый образ жизни. часть 3»
- ТВ 21: «Больной вопрос: врачи против COVID-19»
- ТВ-21: «Заболевания органов пищеварения у северян»
- Социальная сеть «ВКонтакте», группа «МОКБ»: «Прямой эфир с гастроэнтерологом: ответы на вопросы»

# Гематологическое отделение

43 (38) койки

3 (1) врача

14 (13) медсестер

5 мл. мед.персонал

564 пациента

488 телемед. конс.

## Новые методики:

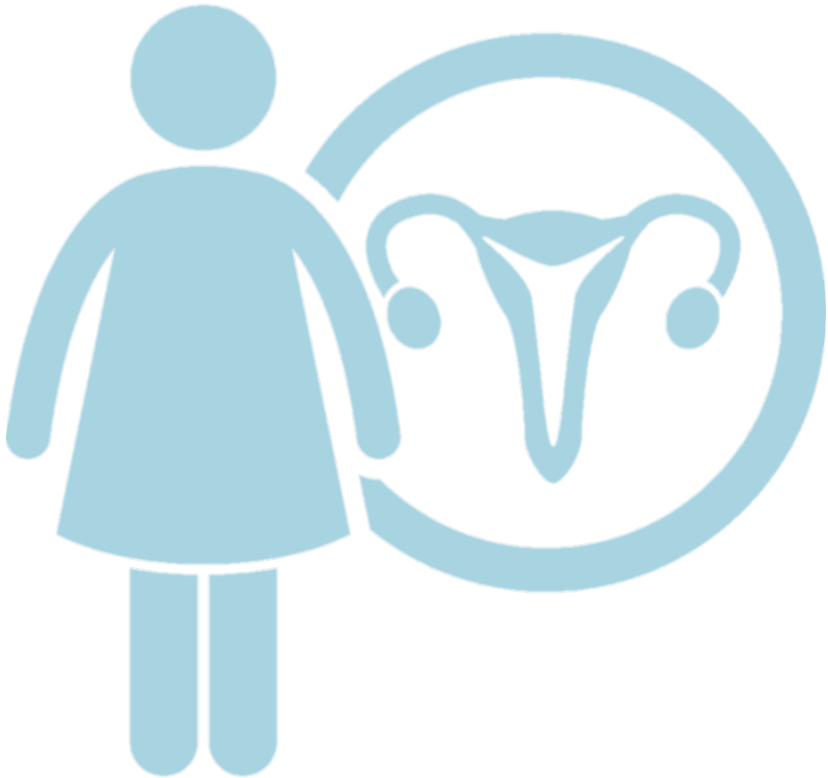
- Исследование новых методов лекарственной терапии при пароксизмальной ночной гемоглобинурии
- Оценка эффективности применения препарата Иннофактор для лечения гемофилии В

# Гинекологическое отделение



**31 (12)** койка  
**7 (6)** врачей  
**11 (9)** медсестер  
**9** мл. мед. персонал

**950** пациентов  
**869** операций  
**33** случая ВМП  
**11** телемед. конс.



# Дневной ортопедический стационар



8 (0) **коек**

1 **врач**

3 **медсестер**

1 **младший мед.персонал**

349 **пациентов**

## Новые методики:

Применение биостромальной фракции (биотехнологии)

# Инфекционное отделение



52 (525) койки

4 (42) врача

10 (104) медсестер

11 (90) мл. мед.персонал

4354 пациента

217 телемед. конс.

## Новые методики:

Клиническое исследование лекарственного препарата Опаганиб (ABC294640) у взрослых пациентов, госпитализированных с тяжелой SARS-CoV-2-позитивной пневмонией

## Выступления:

- ТАСС: Работа в инфекционном отделении
- Вечерний Мурманск: Работа с COVID-19
- Хибины.com: О работе в ковид госпитале
- Вечерний Мурманск: Первый выписанный пациент после COVID-19

# Кардиологическое отделение

**56 (30)** коек

**7 (6)** врачей

**15** медсестер

**6 (7)** младший персонал

**1492** пациентов

**479** случаев ВМП

**385** телемед. конс.





# Кардиохирургическое отделение

46 (20) коек

1585 пациентов

11 (8) врачей

1 531 операции

13 (12) медсестер

1 078 случай ВМП

9 (7) мл. мед.персонал

112 телемед. конс.

## Новые методики:

Транскатетерное  
протезирование  
аортального клапана  
(TAVI)

## Выступления:

- ГТРК Мурман: Заболевания сердечно-сосудистой системы, диагностика и лечение в МОКБ. Внедрение нового эндоваскулярного вида лечения - установка искусственного клапана сердца
- ТВ 21: Эндопротезирование искусственного клапана сердца малоинвазивным методом
- Арктик ТВ: Проведение эндоваскулярных операций на сердце по установке искусственного клапана
- Глас.ру: Операции детям для устранения пороков сердца
- Арктик ТВ, ГТРК Мурман: эндоваскулярное лечение заболеваний сердца у детей

# Неврологическое отделение



**34 (8)** койки  
**6 (4)** врачей  
**9 (7)** медсестер  
**6 (5)** мл. мед.персонал

**462** пациента

**179** телемед. конс.



# Неврологическое отделение для больных с ОНМК

28 коек

760 пациентов

9 (8) врачей

91 телемед. конс.

11 (13) медсестер

6 (10) мл. мед. персонал

## Новые методики:

ВСП (тромбэкстракция)

БЦА при ишемическом инсульте

## Выступления:

- Арктик ТВ: сюжеты о лечении в отделении
- Арктик ТВ: Работа отделения для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения. Симптомы инсульта, алгоритм действий пациента и окружающих при их выявлении
- ГТРК Мурман: Оказание доврачебной помощи при инсультах, острых состояниях
- ГТРК Мурман: Ко Всемирному Дню оказания Первой медицинской помощи
- Арктик ТВ: Ко Дню мед. работника о работе ОНМК, отделения рентген-хирургии.
- ГТРК Мурман: Всемирный день психического здоровья.

# Нейрохирургическое отделение №1

40 (12) коек	832 пациента
12 (8) врачей	550 операций
17 (9) медсестер	74 случая ВМП
12 мл. мед.персонал	181 телемед. конс.

## Новые методики:

- Оценка эффективности препарата Целлекс в лечении ЧМТ
- Лазерная нуклеопластика: малоинвазивное лечение грыж дисков в ПОП
- РЧД

# Нейрохирургическое отделение №2

30 (12) коек

10 (8) врачей

13 медсестер

7 (5) мл. мед. персонал

935 пациентов

658 операций

161 случай ВМП

323 телемед. конс.

## Выступления:

Арктик ТВ: Итоги года по хирургическому лечению в МОКБ за 2020 год, в том числе по лечению в нейрохирургических отделениях

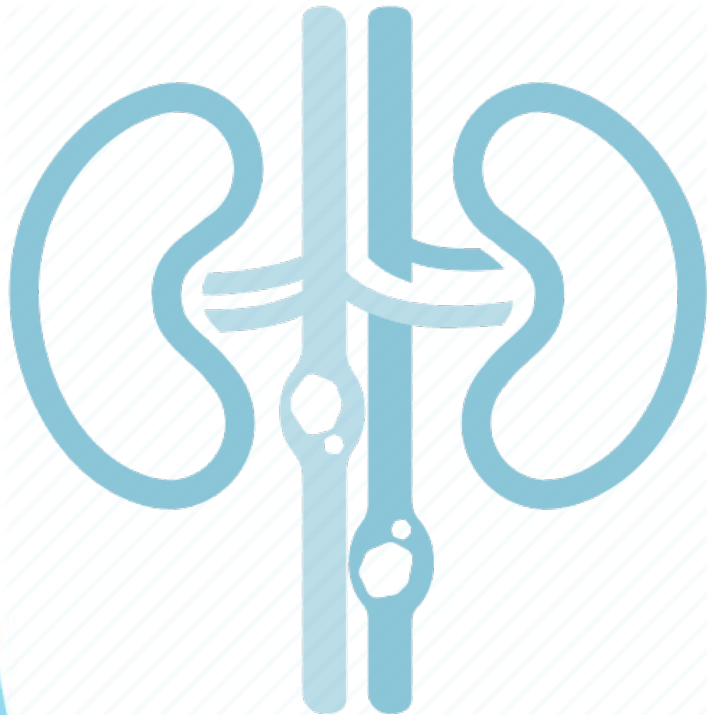
# Нефрологическое отделение



**26 (10)** коек  
**3 (1)** врача  
**10** медсестер  
**5** мл. мед.персонал

**464** пациента

**228** телемед. конс.



# Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции

15 коек

3 врача

6 медсестер

4 мл. мед.персонал

314 пациентов

294 операции

262 случая ВМП

## Выступления:

- ГТРК Мурман, Арктик ТВ, ТВ 21, Мурманский вестник: Открытие нового отделения по хирургическому лечению сложных нарушений ритмов сердца и установке кардиостимуляторов
- ГТРК Мурман: Работа отделения хирургического лечения нарушений ритма сердца и установки кардиостимуляторов
- ТВ 21, ГТРК Мурман: Установка кардиостимулятора 90-летней пациентке после перенесенной ковид-инфекции
- Арктик ТВ, ГТРК Мурман: Впервые в МОКБ проведена установка кардиостимуляторов с функцией дефибриллятора
- Мурманский вестник: Впервые в МОКБ -установка кардиостимуляторов с функцией дефибриллятора при нарушениях ритма сердца, связанных с риском внезапной смерти
- Арктик ТВ: О возможностях и доступности лечения заболеваний сердца в новом отделении «Хирургического лечения сложных нарушений ритмов сердца и установки электрокардиостимуляторов»



# Онкоурологическое отделение



20 (12) коек

4 врача

5 (4) медсестер

5 (2) мл. мед. персонал

821 пациентов

863 операции

248 случаев ВМП

52 телемед. конс.

**Новые методики:**  
Лапароскопическая  
резекция простаты

**Выступления:**

- ГТРК Мурман: Первая операция с использованием современного эндовидеоскопа по удалению рака предстательной железы в отделении онкоурологии
- Мурманский вестник: Освоение нового вида операций в онкоурологии
- Вечерний Мурманск, Би-порт, Хибины. com: Операция в онкоурологии

# Отделение пластической хирургии

**5 (2)** коек

**3** врача

**6** медсестер

**1** мл. мед.персонал

**212** пациентов

**217** операций



# Отделение сестринского ухода



**20 (0)** коек

**1** врач

**4** медсестры

**7** мл. мед. персонал

**38** пациентов



# Отделение сосудистой хирургии



**43 (20)** койки

**11 (9)** врачей

**16 (11)** медсестер

**8** мл. мед. персонал

**1 041** пациентов

**855** операций

**306** случая ВМП

**246** телемед. конс.

## Выступления:

Арктик ТВ: Своевременная диагностика, лечение, профилактика заболеваний сосудов. Виды проводимого лечения в отделении сосудистой хирургии

# Отделение челюстно-лицевой хирургии

**21 (8)** койка

**6 (7)** врачей

**9 (7)** медсестер

**5** младший мед.персонал

**807** пациентов

**830** операций

**6** случаев ВМП

**20** телемед. конс.



# Оториноларингологическое отделение

**23 (6)** койки

**7** врачей

**8 (10)** медсестер

**7 (6)** мл. мед.персонал

**654** пациента

**735** операций

**95** случаев ВМП

**10** телемед. конс.



# Офтальмологическое отделение

**29 (5)** коек

**9** врачей

**14** медсестер

**9 (8)** мл. мед. персонал

**3240** пациент

**3305** операций

**737** случаев ВМП

**8** телемед.конс.

## Выступления:

- Хибины com: Обмен опытом в части работы медицинских информационных систем
- ГТРК Мурман: Итоги года по выполнению хирургических видов лечения в МОКБ, в том числе в отделении МХГ
- Мурманский вестник: Итоги года по выполнению хирургических видов лечения в МОКБ, в том числе в отделении МХГ, о приобретении нового оборудования в отд. МХГ



# Пульмонологическое отделение

23 (45) койки

3 (1) врача

8 (12) медсестер

4 (8) мл. мед. персонал

387 пациентов

178 телемед.конс.

## Выступления:

- ТВ 21: Ведение пациентов с пневмонией, перенесших Covid-инфекцию в отделении пульмонологии
- ГТРК Мурман, ТВ 21, Мурманский вестник: Лечение пациентов с заболеваниями легких, перенесших Covid-инфекцию

# Ревматологическое отделение



**21 (3)** койка  
**2** врача  
**7** медсестер  
**3** мл. мед.персонал

**179** пациента

**100** телемед.конс.



# Стационар краткосрочного пребывания



43 (0) койки

2 врача

7 медсестер

6 мл. мед. персонал

433 пациента

3 телемед. конс.



# Травматолого-ортопедическое отделение



**36 (20)** коек  
**12 (7)** врачей  
**14 (11)** медсестер  
**8 (7)** мл. мед.персонал

**757** пациентов  
**763** операций  
**261** случая ВМП  
**166** телемед.конс.

## Выступления:

Арктик ТВ: День травматолога

# Урологическое отделение

**28 (10)** коек

**7** врачей

**15 (12)** медсестер

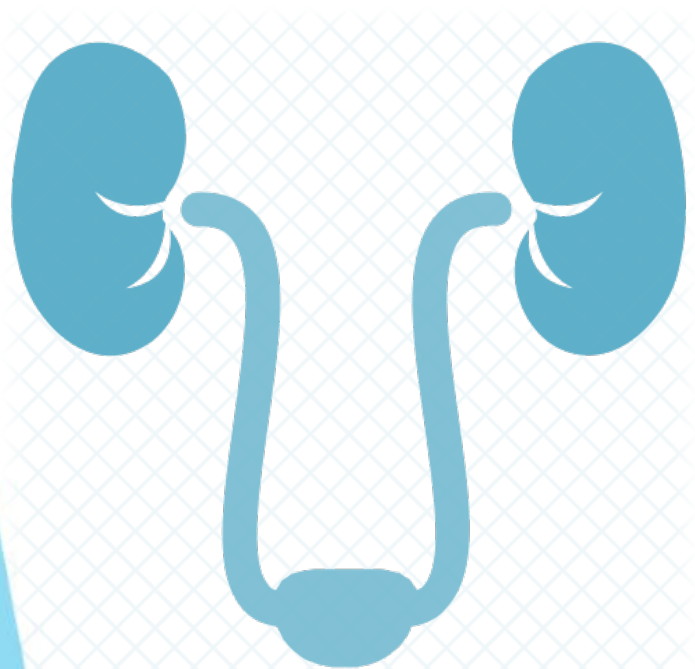
**6** мл. мед. персонал

**1 042** пациента

**1 114** операций

**61** случаев ВМП

**222** телемед. конс.



# Хирургическое отделение



**39 (8)** коек  
**11 (6)** врачей  
**11 (10)** медсестер  
**6** мл. мед.персонал

**904** пациента  
**867** операций  
**5** случаев ВМП  
**89** телемед. конс.

## Новые методики:

- Эндовидеоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с кистой
- Эндовидеоскопическая операция при узловом нетоксическом зобе
- Эндовидеоскопическая операция при опухоли надпочечника люмбальным доступом
- Лапароскопическая бариатрическая операция на желудке при ожирении совместно со специалистами из Санкт-Петербурга

# Хирургическое торакальное отделение

**21 (15)** койка

**4** врача

**9** медсестер

**4 (3)** мл. мед. персонал

**583** пациента

**627** операций

**45** случаев ВМП

**222** телемед. конс.

## Выступления:

- Хибины.com: Хирургическое лечение в отделении торакальной хирургии
- ГТРК Мурман, ТВ-21: Мастер-класс по торакальной хирургии
- Арктик-ТВ: Всемирный день без табака



# Эндокринологическое отделение



**23 (3)** койки

**3 (1)** врача

**8 (1)** медсестер

**4 (1)** мл. мед. персонал

**231** пациент

**2** случая ВМП

**159** телемед. конс.



# Лечебно-диагностические отделения

# Отделение анестезиологии-реанимации № 4

**35** коек

**664** пациент

**14** врачей

**9** телемед. консульт.

**28** медсестер

**101** фед. заявка

**14** младший мед. персонал

## Выступления:

- ГТРК Мурман: «Подготовка к работе отделений для лечения пациентов с COVID-19», «Окончание первой непрерывной смены в инфекционном госпитале»
- ГТРК Мурман: Первая неделя работы в вахтовом режиме в инфекционном госпитале
- ТВ-21 и Арктик ТВ: Вручение наград медикам - членам проф.союза, работавшим в госпиталях по лечению COVID-19
- ТВ-21, ГТРК «Мурман» и Арктик ТВ: Работа в «красной зоне инфекционного госпиталя
- Студия документальных фильмов «Полар плэй»: Коронавирус.doc. -серия документальных фильмов о работе в инфекционных госпиталях, людях, перенесших коронавирусную инфекцию
- Аргументы и факты, Комсомольская правда, Норд-ньюс и Вечерний Мурманск: Работа в инфекционном госпитале
- Вести и Хибины.com: Окончание первой непрерывной смены в инфекционном госпитале

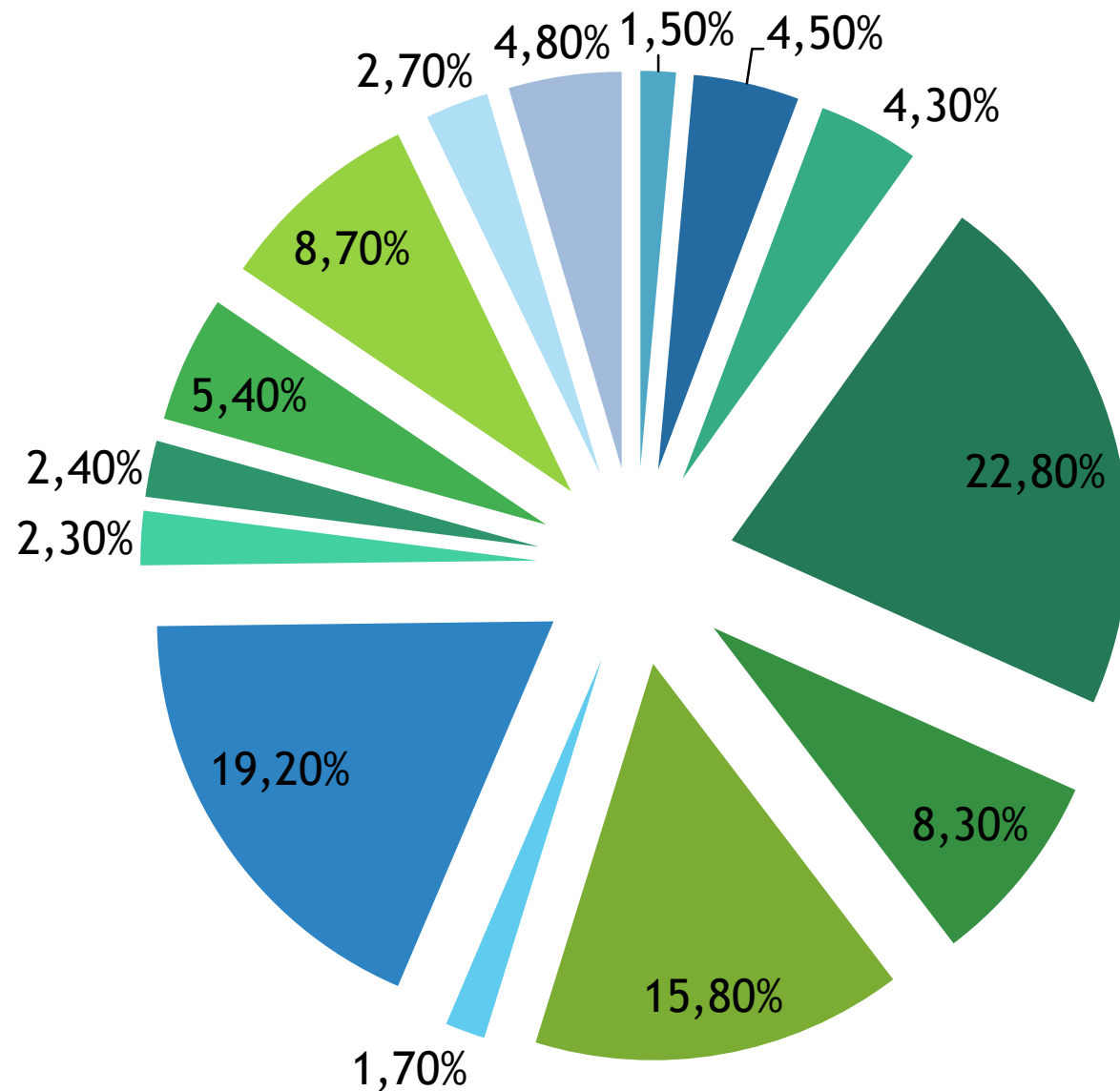
# Приемное отделение



**4** врача  
**11** медсестер  
**17** младший мед.персонал

**48 757** пациентов за год  
**133** пациента в день

# Приемное отделение (профили)



- гинекология
- инфекционные болезни
- неврология
- нейрохирургия
- оториноларингология
- офтальмология
- ССХ
- терапия
- торакальная хирургия
- травматология
- урология
- ЧЛХ
- хирургия
- прочие



## Выступления:

- ГТРК Мурман: Мастер-класс фьюжн технологии с одновременным применением УЗИ и КТ
- ТВ-21: Возобновление плановой госпитализации и консультативных приемов после карантина



**49** врачей

**33** медсестры

**12** младший мед.персонал

**165 970** исследований за год

**454** исследования в день



**6** врачей

**9** медсестер

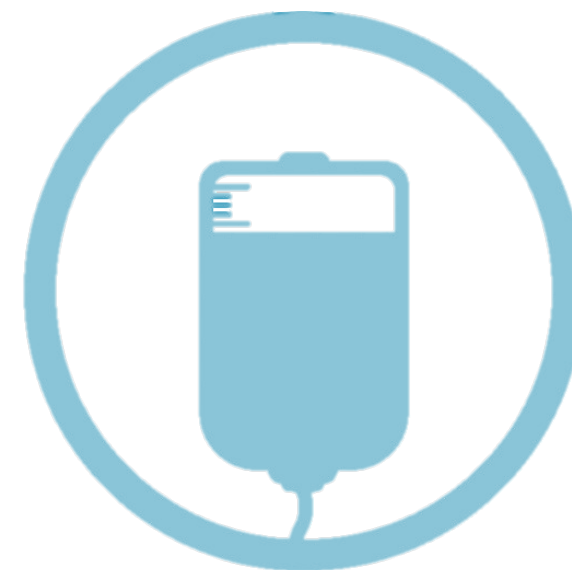
**8** младший мед.персонал

**4 665** пациентов

**4 965** исследований в год



# Отделение хирургических методов детоксикации



- 1** врач
- 3** медсестры
- 2** младший мед.персонал

**4 986** переливаний в год  
**1 071** процедура в год



**1** врач  
**13** медсестер  
**2** младший мед.персонал

**30 127** процедур за год  
**121** процедура в день



**5** врачей  
**6** медсестер  
**3** младший мед.персонал

**18 571** исследование за год  
**74** исследования в день



## Новые методики:

Теле - ЭКГ (создание единого архива)

**10** врачей

**11** медсестер

**114 490** исследований за год

**313** исследований в день



**33** врача  
**38** медсестёр

**85 844** консультаций в год  
**346** консультаций в день

## Выступления:

- ТВ-21: Программа оказания помощи пациентам, перенесшим операции на сердце.
- ГТРК Мурман, Радио России, радио Маяк: Диабет. Заболевание взрослых и детей. Необходимость формирования правильного пищевого поведения.
- ГТРК Мурман: Необходимость помощи пациенту детского эндокринолога КДЦ МОКБ.
- ТВ-21: Выявление, диагностика, сопровождение, лечение, социализация детей с диабетом
- ТВ-21: Летний отдых детей северян.
- Арктик ТВ: Всемирный день диабета. Особенности развития, течения, лечения сахарного диабета у детей, необходимость и возможности по их социализации.
- ГТРК Мурман: Обращение врача на период новогодних каникул.
- ГТРК Мурман: Интервью о необходимости помощи сбора средств, организованного «Русфондом», для пациентки с сах.диабетом.
- ТВ-21: Профилактика заболеваний дыхательной системы, своевременность диагностики и исключение факторов риска - путь к здоровым легким.
- ТВ-21: Профилактика зрения у детей на Крайнем Севере.
- ТВ-21: День пульмонолога. Лечение пациентов с заболеваниями дыхательной системы.
- Арктик ТВ: Профилактика заболеваний зрения в условиях Крайнего Севера.
- Радио России, ГТРК Мурман: Профилактика, лечение, диагностика заболеваний зрения у детей и взрослых в условиях Крайнего Севера.
- Радио Россия: Диагностика, лечение, гигиена заболеваний зрения.
- Большое радио: Диабет 1 типа, признаки возникновения, диагностика, лечение, социализация детей.
- Арктик ТВ: День оториноларинголога, о работе фониатрической, сурдологической служб.

# Профили специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях

## МОКБ им. П.А. Баяндина (17 терапия +13 хирургия)

- Терапия
- Кардиология
- Неврология
- Ревматология
- Нефрология
- Гастроэнтерология
- Пульмонология
- Аллергология-иммунология
- Дерматовенерология
- Инфекционные болезни
- Детская кардиология
- Детская эндокринология
- Педиатрия
- Гематология
- Диетология
- Профпатология
- Эндокринология
- Сурдология
- Стоматология
- Травматология-ортопедия
- Офтальмология
- Сердечно-сосудистая хирургия
- Оториноларингология
- Хирургия
- Колопроктология
- Нейрохирургия
- Торакальная хирургия
- Челюстно-лицевая хирургия
- Урология
- Детская хирургия



**5** врачей

**7** медсестер

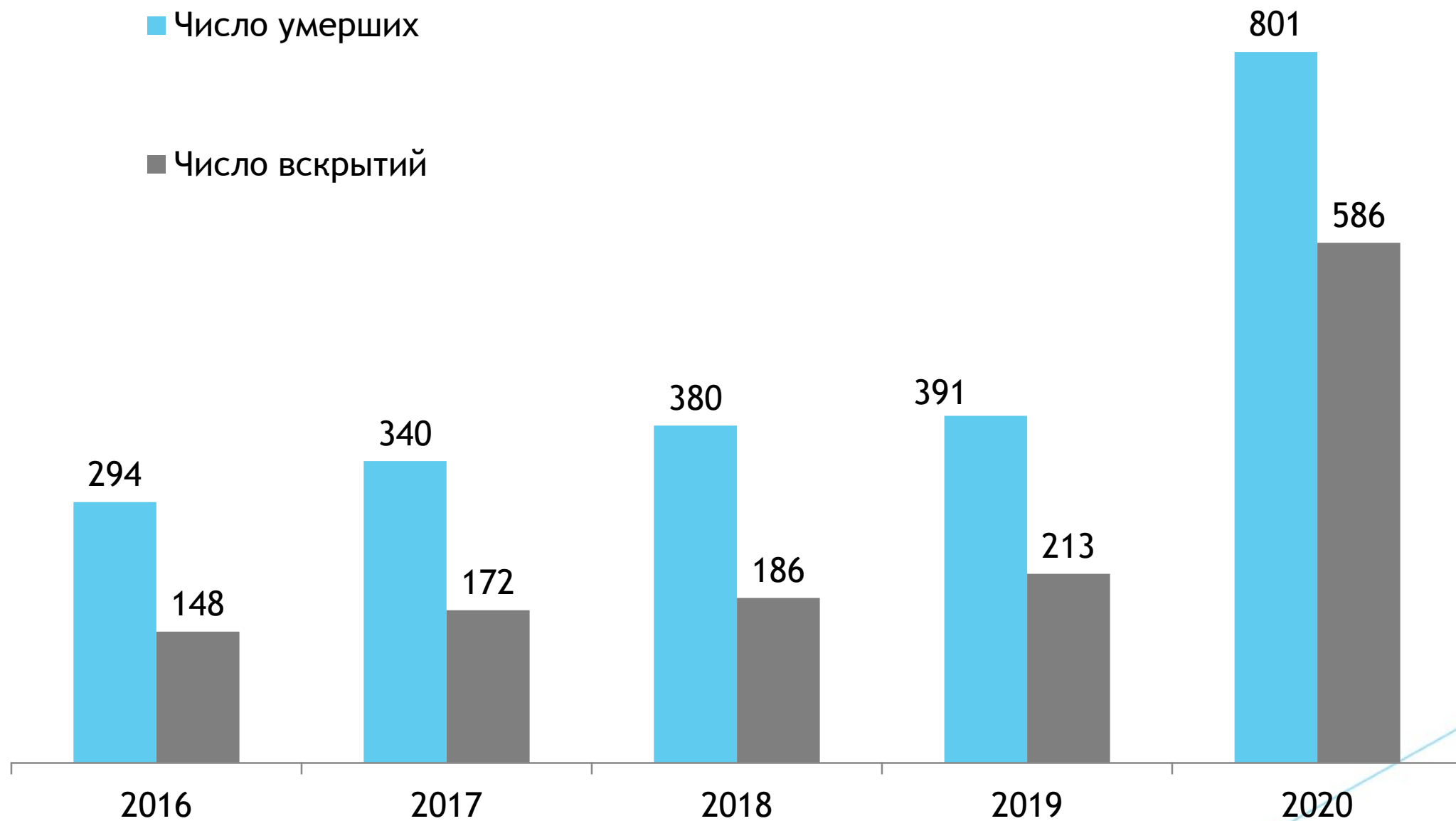
**10** младший мед.персонал

**68 721** исследования за год

**277** исследований в день

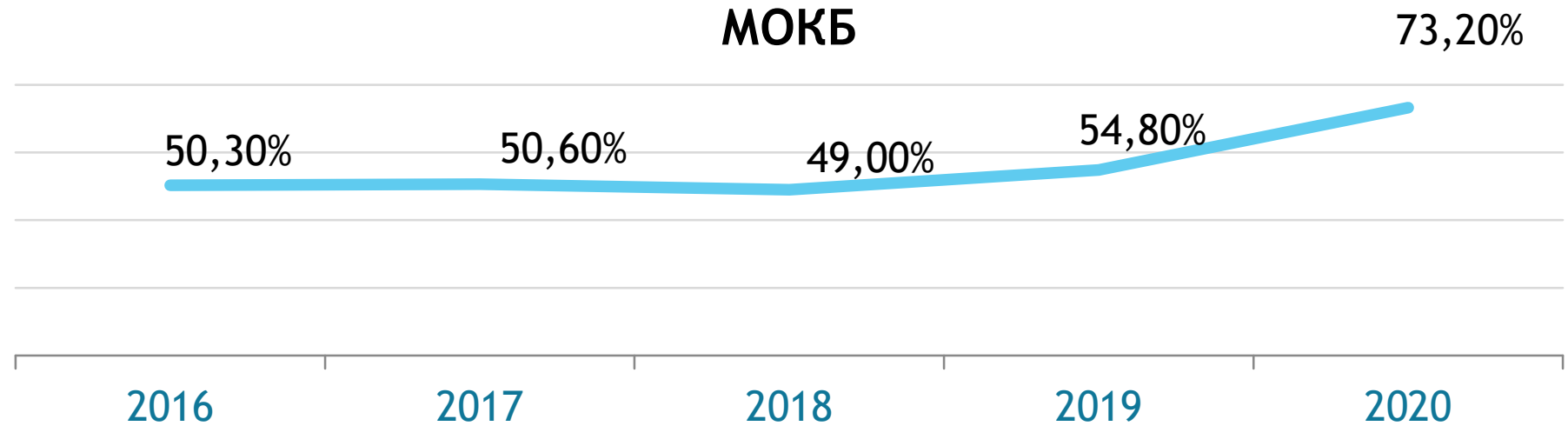


# Больничная летальность и патологоанатомические вскрытия

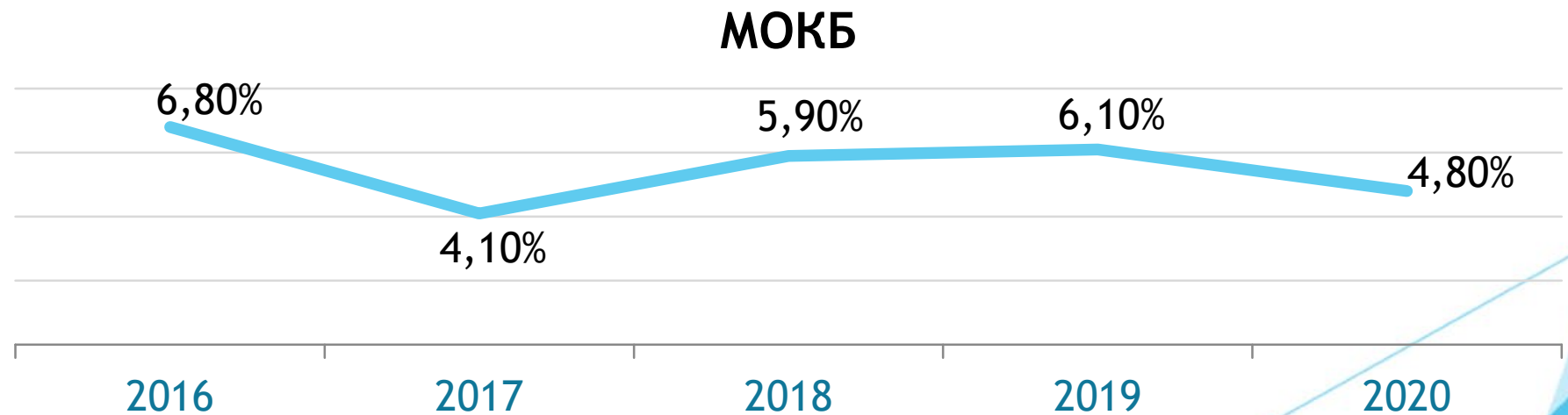


# Патологоанатомические исследования

Удельный вес  
патолого-  
анатомических  
исследований



Расхождение  
клинического и  
патолого-  
анатомического  
диагнозов





## Новые методики:

- Экспресс-тест для выявления антигена пневмококка (*Streptococcus pneumoniae*) в моче методом иммунохроматографии
- Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови
- Исследование уровня лактата
- Исследование мочи для выявления клеток опухоли (первичное и повторное стекло)
- Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (окраска по Папаниколау)
- Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла
- Цитологическое исследование микропрепаратов тонкоигольной аспирационной биопсии
- Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища
- Молекулярно-биологическое исследование материала на коронавирус COVID-19
- Определение антител класса M (IgM) и G (IgG) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови методом ИФА
- Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)

## Участие:

Участие в 5 всероссийском конкурсе «Красота микромира - 2020»

11 врачей

2 603 462 исследований за год

44 средний мед.персонал

7 113 исследования в день

16 младший мед.персонал

## Участие в проектах:

- «Мониторинг распространенности и антибиотикорезистентности возбудителей инфекций в многопрофильных стационарах различных регионов России (МАРАФОН-2020)»
- «Многоцентровое исследование антимикробной резистентности клинических штаммов пневмококков, гемофилл, группы А стрептококков и моракселл в России (ПЕГАС-2020)»
- «Программа контроля за резистентностью к антимикробным препаратам (AMP) в странах Центральной Азии и Восточной Европы (CAESAR)»
- «Стратегическое сотрудничество с Акционерным Обществом «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» (АО «НПО «Микроген») в области разработки новых лекарственных препаратов бактериофагов и расширения практики применения зарегистрированных лекарственных препаратов бактериофагов»
- «AMR\_Northwest\_Russia» в рамках реализации Программы Совета министров Северных стран «Сотрудничество Северных стран и России в области противодействия распространению антимикробной резистентности»

# Областные контрагенты ЦМЛ

**16** учреждений

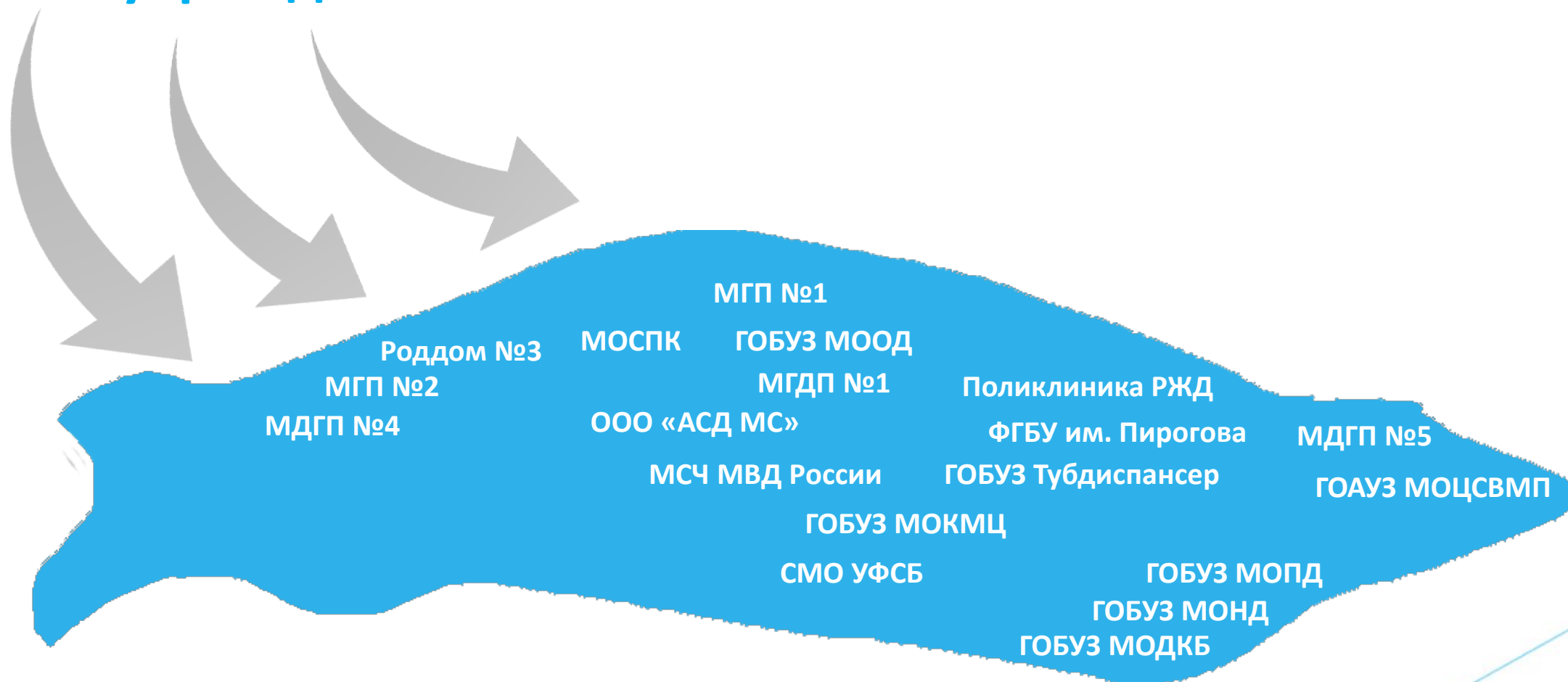


## Мурманская область



**19** учреждений

город Мурманск



# Централизованный операционный блок



**53** медсестер

**36** младший мед. персонал

**15 670** операций за год

**2 271** ангиографии за год

**43** операции в день

**6** манипуляций в день

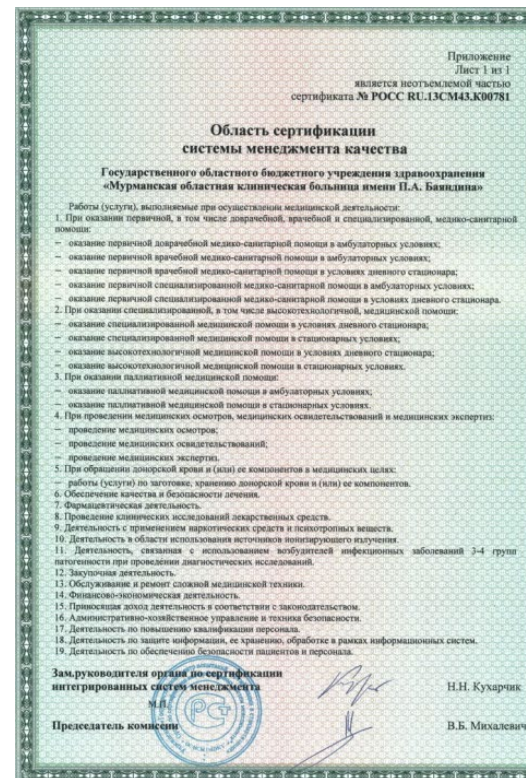


**5 492** экспертиз

**823** заседаний ВК по ЭВН



## Ресертификационный аудит: подтвержден сертификат соответствия



## Разработаны и дополнены:

- Определение группы крови и резус-фактора  
(СОП-03.10-2018, версия 2.0)
- Процесс закупки товаров, работ и услуг  
(СОП-03.07-2020, версия 1.0)
- Порядок направления лиц на медико-социальную экспертизу  
(СОП-03.16-2018, версия 3.0)

# Претензионная работа со страховыми компаниями

## Страховые компании:

**5 202** проверено медицинских карт

**1 507** выставлено актов, на **11 262 721** рубль

## Кабинет контроля качества:

**451** претензия оформлена

Отменены штрафные санкции на **3 109 234** рубля

Оставлены без изменения на **1 198 422** рубля

Уменьшены на **1 568 959** рублей

Увеличены на **4 357** рублей

**ИТОГО отменены штрафные санкции на 4 673 836 рублей**

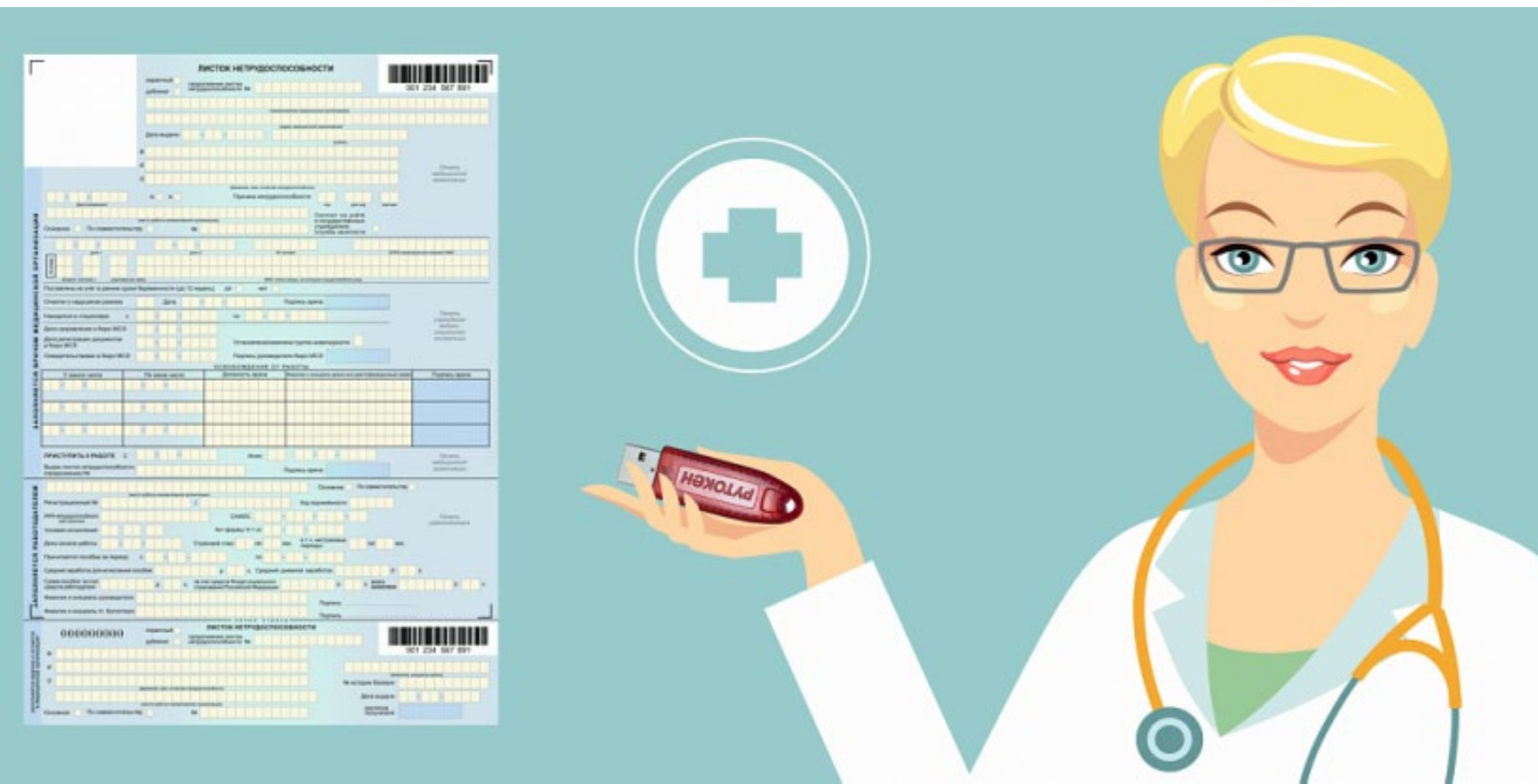


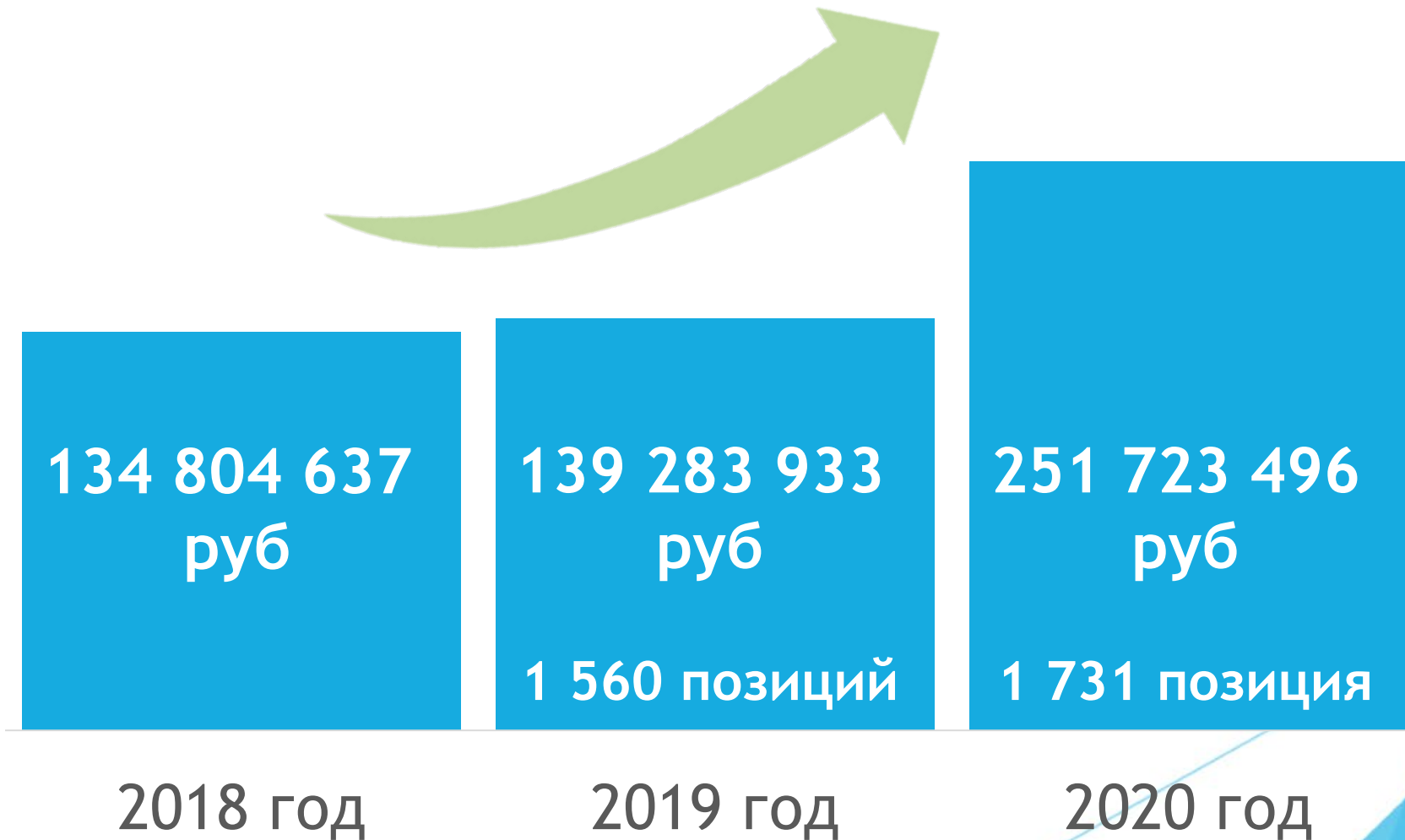


# Листок нетрудоспособности

**4 262** (43 %) выдано бумажных ЛН

**5 560** (57 %) Выдано электронных ЛН







На сумму

**228 032 368,63** рублей

поступило в аптеку в рамках МЗ МО

На сумму

**192 272 735,13** рублей

отпущено в мед. организации из аптеки

**13 828** требований обработано

На сумму

**192 470 006,67** рублей

отпущено в отделения МОКБ





## 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

**3 187** консультаций в стационаре

**8 124** работа подкомиссии ВК

**47** заседаний ЛНЭК:

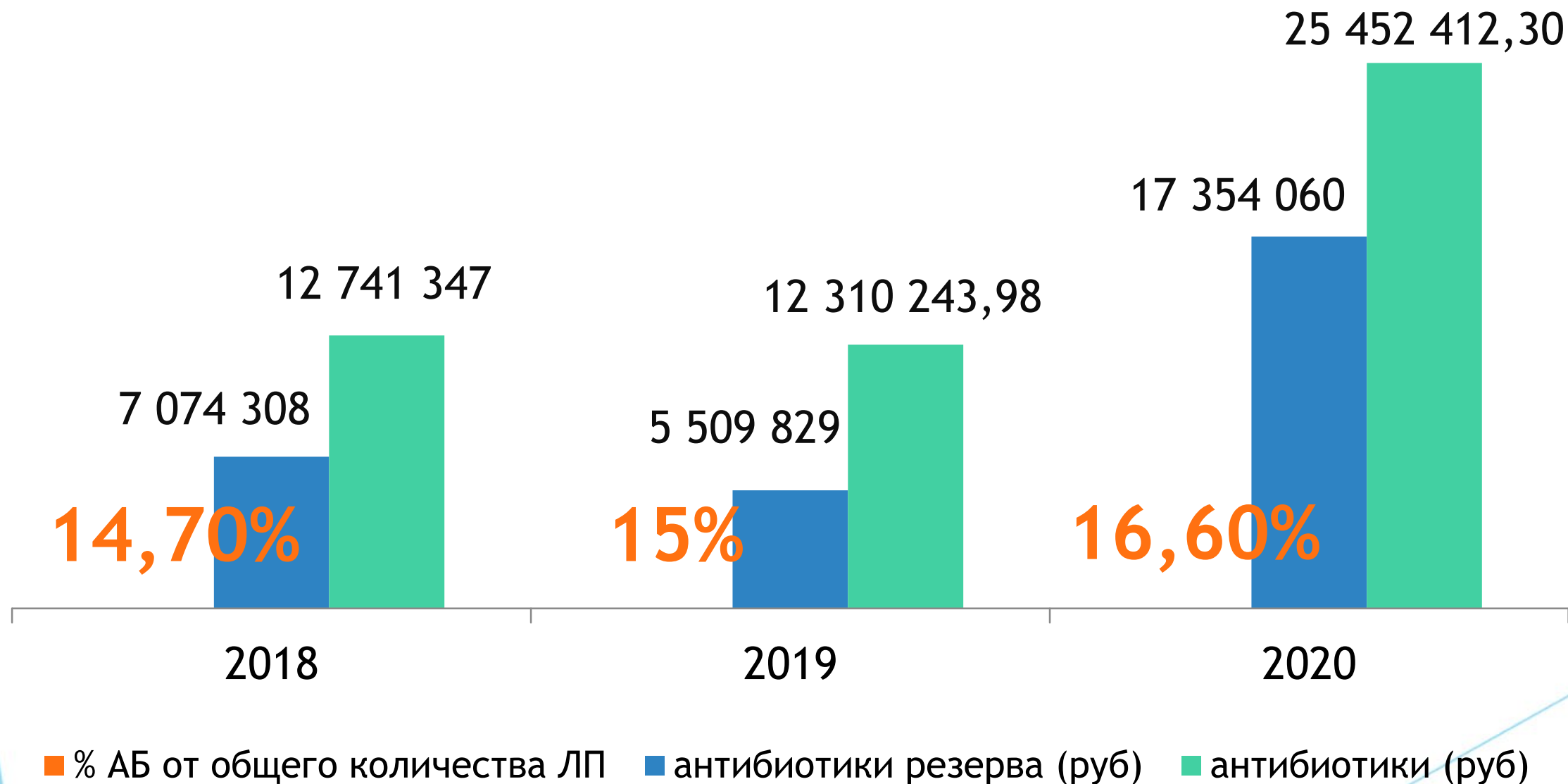
**7** новых исследований одобрено

**126** документов принято к сведению)

## Выступление в г. Санкт-Петербурге

XV международный научный конгресс  
«Рациональная фармакотерапия»

# Отделение клинической фармакологии



# Немедицинские отделы

**10 354 222** руб.

финансирование

**4 631**

заявка обработана

**Заменены**

**108** деревянных окон



## Выполнено:

- Капитальный ремонт кислородопроводов (корпус 9, корпус 11)
- Ремонта помещений санузла и сан. пропускника, (корпус 9)
- Капитальный ремонт входа №1 и № 2 для транспортировки пациентов с короновирусной инфекцией COVID-19 (корпус 3)
- Установка кислородной станции «Провита 1000».
- Текущий ремонт кровель
- Капитальный ремонт эвакуационных выходов
- Установка металлических оконных решеток (отделение НХО №2)
- Капитальный ремонт системы вентиляции (Полухина 7 и 7, корп.1, Радищева 29)
- Установка 24 кондиционеров (операционные, серверные, лаборатория)

# Отдел информационных технологий

Введено в эксплуатацию:



123

монитора

102

ПК и ТК

92

принтера,  
сканера, МФУ

6

единиц нового  
серверного  
оборудования

2

системы  
обнаружения  
вторжений

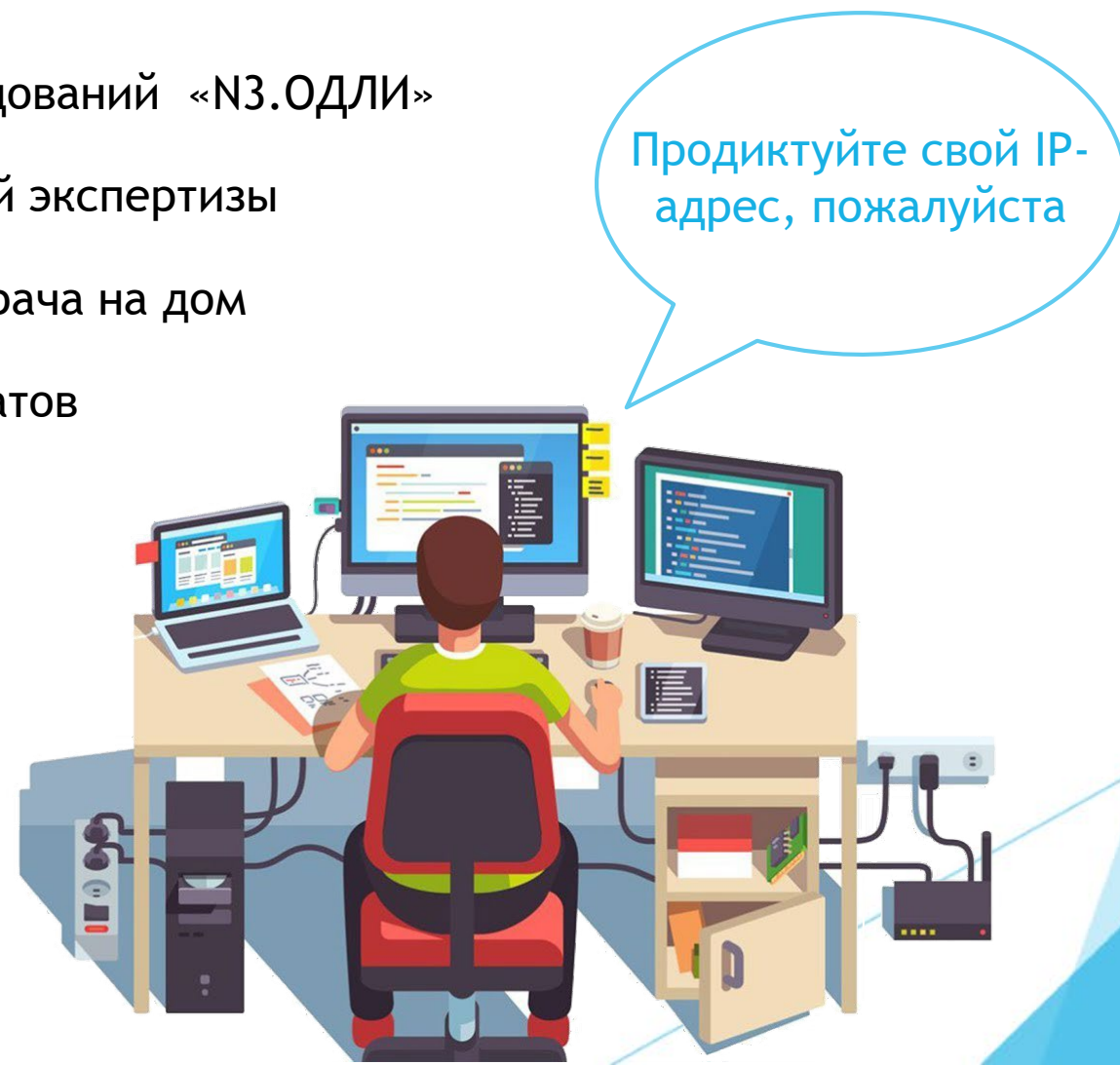
12

единиц коммутационного  
оборудования



## Реализовано:

- Сервис системы управления доступом
- Сервис обмена данными лабораторных исследований «НЗ.ОДЛИ»
- Сервис отправки сведений медико-социальной экспертизы
- Сервис записи на диспансеризацию и вызов врача на дом
- Мониторинг движения лекарственных препаратов
- Сервис «Управление очередями»
- Электронные расчетные листки
- Обновление хранилища ЦАМИ
- Внедрение кардиосервера
- СМС оповещение пациентов



## 3 сотрудника

4 923 правовых экспертиз ГПД, протоколов разногласий, доп. соглашений

1 069 правовых оценок проектов приказов

161 претензия (взыскано **2 001 591,33** рублей)

91 судебное заседание, из них **53** дела с участием Учреждения

94 устных консультации граждан, в том числе сотрудников Учреждения

35 ответов на обращения

85 ответов по запросам судов, правоохранительных, надзорных и иных органов







Проконтролировано  
исполнение

**9 363**

документов

**Зарегистрировано документов:**

- Входящих - **14 464**
- Исходящих - **29 926**
- Внутренних - **4 334** из них приказов - **1068**



# Обучение

## 10 сотрудников прошли переподготовку

- Онкология
- Функциональная диагностика
- Аллергология-иммунология
- Радиология
- Сурдология-оториноларингология
- Колопроктология)



# 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

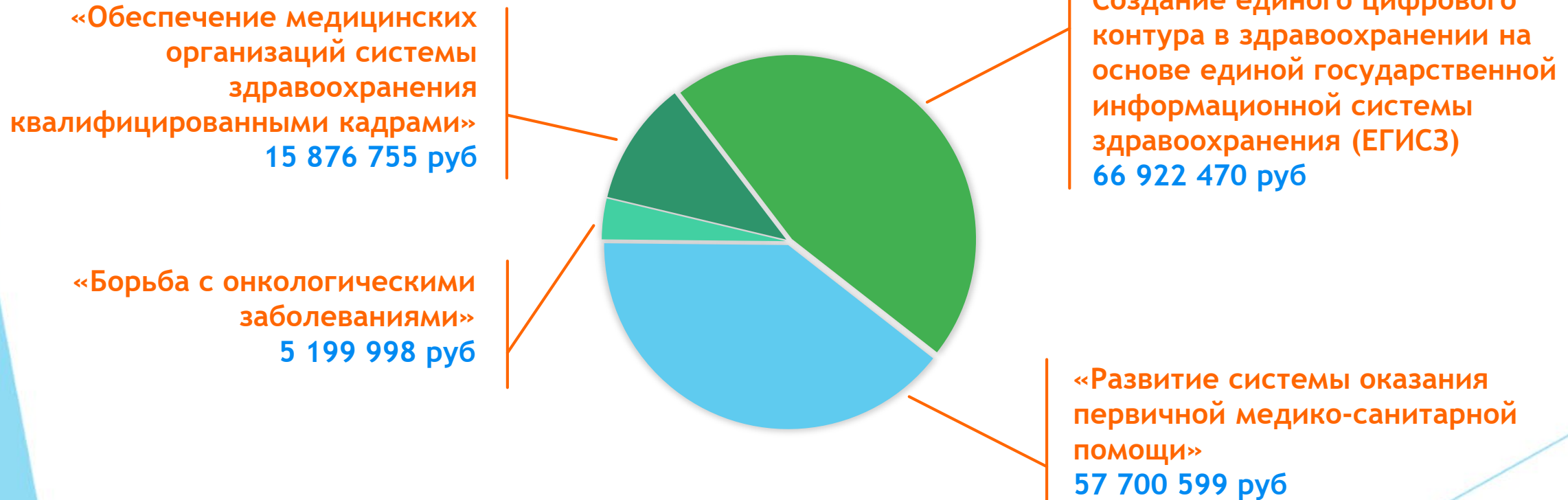
Вид подготовки	Врачи	Средний мед. персонал	Младший мед. персонал
Переподготовка	10	19	312
Сертификация	76	140	
Тематическое усовершенствование	16	146	
Непрерывное медицинское образование	307	475	
<b>Всего</b>	<b>409</b>	<b>780</b>	<b>312</b>

# Федеральные и региональные проекты

# Реализация национальных проектов

## 145 699 822 рубля

общая сумма финансирования в 2020 году



# Национальный проект «Здравоохранение»

Развитие системы оказания  
первичной медико-санитарной  
помощи

**193 вылета**

выполнено по санитарному заданию

**167 вылетов**

было запланировано

Борьба с онкологическими  
заболеваниями

**103 пациента**

прооперировано в рамках ВМП бюджет

**ЦАОП**

онкологическое направление



# Социальные программы МО

Арктический  
доктор

**2** врача

**4 000 000**  
рублей

На приобретение  
жилья

**2** врача

**4 032 000**  
рублей

Квотируемое  
рабочее место

**28** врачей

**1 153 257,3**  
рублей

# Комитет по труду и занятости

## Взаимодействие

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

**20 сотрудников**

прошли профессиональное обучение по программе  
«Младшая медицинская сестра»



Трудоустройство инвалидов

**16 человек**

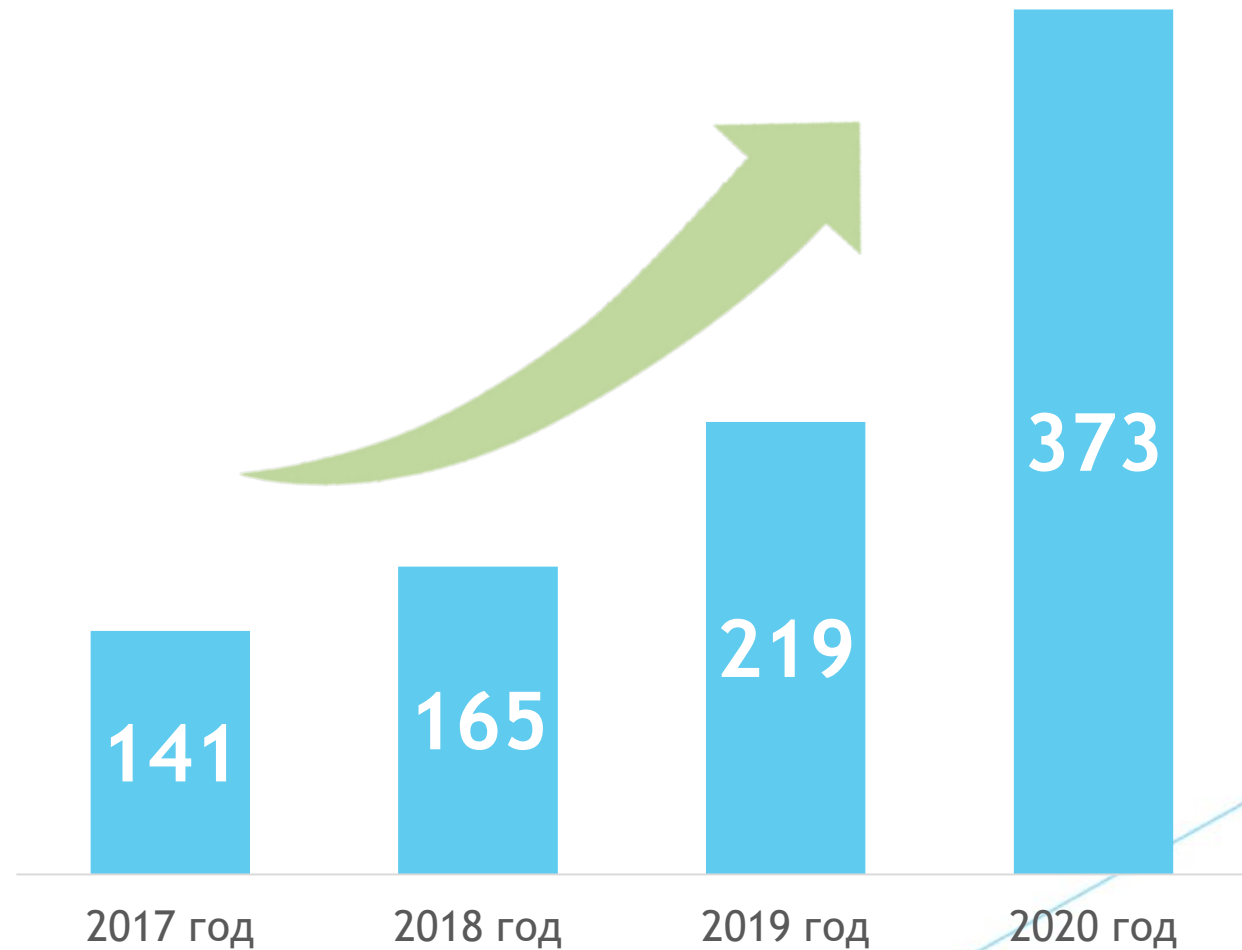
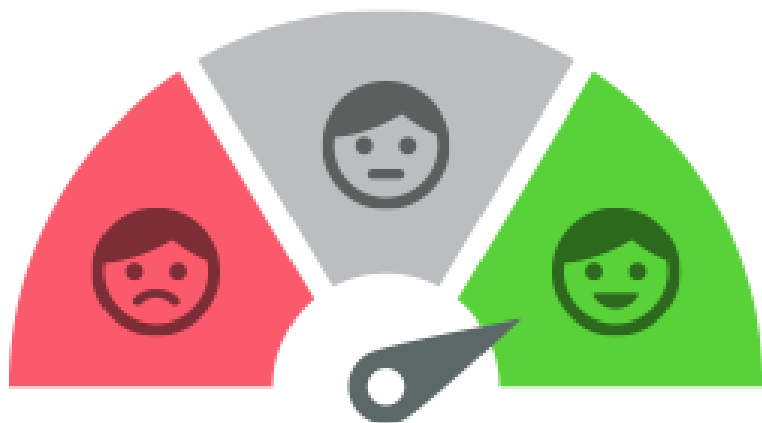
работают



# Обратная связь

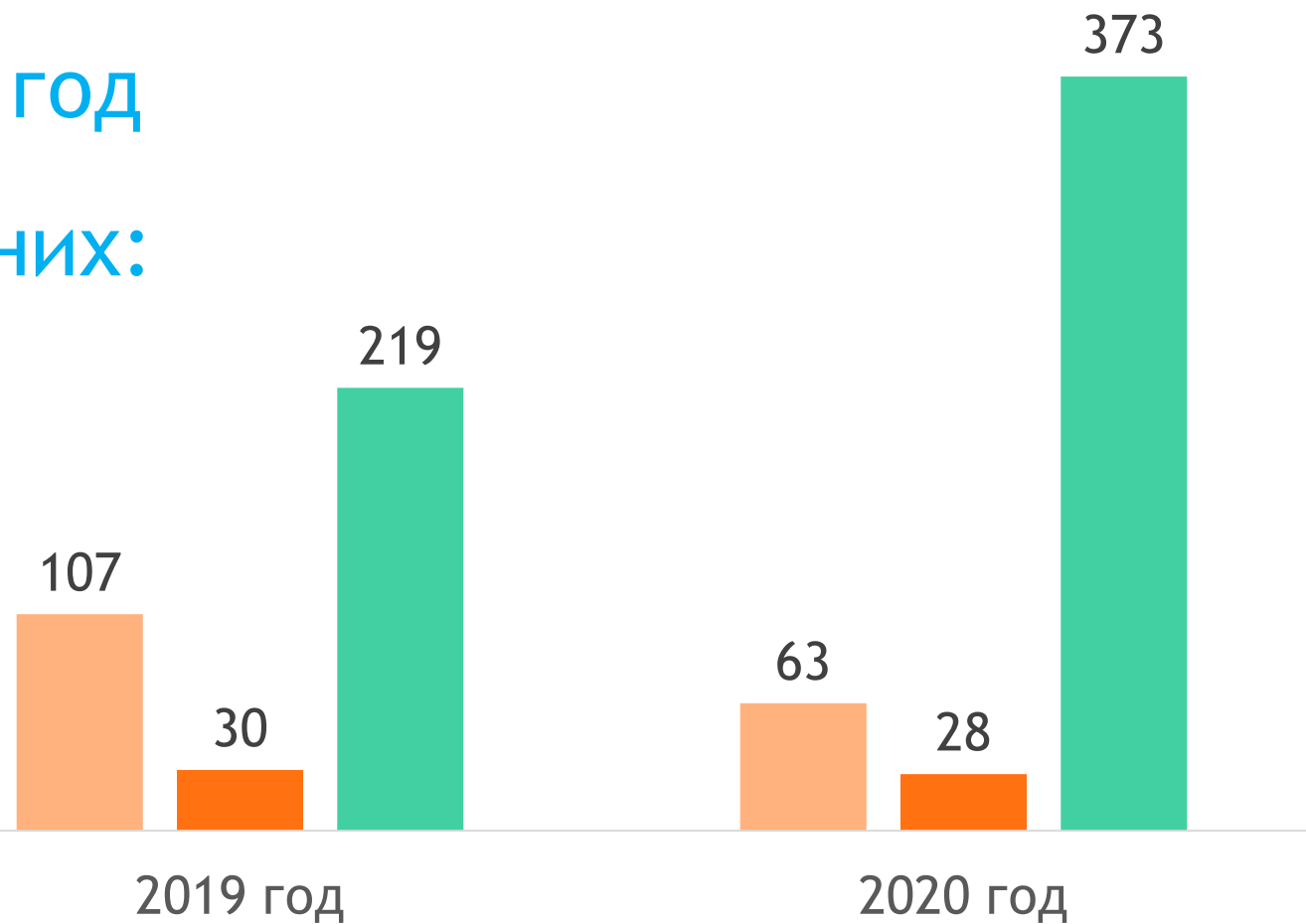
## На 70%

больше благодарностей по сравнению с 2019 годом



**1 480** обращений за год

ИЗ НИХ:



- Жалобы
- Обоснованные жалобы
- Благодарности

# Общественная жизнь

## www.mokb51.ru

**426 500** визитов на сайт

**108** публикаций в разделе «Новости»

**90** упоминаний в СМИ

## Социальные сети



**13 662** подписчика

**810** в группе Высшая лига



**630** подписчиков



**199** подписчиков



**1362** подписчиков



# Взаимодействие с образовательными организациями

- МБОУ г.Мурманска «Мурманский международный лицей»
- ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»



- Мурманский областной центр повышения квалификации специалистов здравоохранения:
  - циклы ПК «Функциональная диагностика»
  - цикл ПК «Операционное дело в эндоскопии»
  - цикл ПК «Диетология»
  - цикл ПК «Современные методы биохимических исследований в лабораторной диагностике»
  - цикл ПК «Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике»
  - цикл ПК «Современные методы исследований в иммунологии»
  - цикл ПК «Современные бактериологические методы исследований»
  - цикл ПП «Бактериология»
- ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет», учебные программы по дисциплинам:
  - «Инфекционные заболевания и их лабораторная диагностика»
  - «Система управления качеством в лабораториях»
  - «Вирусология»
  - «Иммунология»
  - «Иммунологические методы исследования»

# Взаимодействие с ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»



- Соглашение о сотрудничестве от 15.03.2018
- Приказ от 23.11.2018 №773 «О создании рабочей группы....»
- Конкурс научных и инженерных проектов «КвантоАрктика», номинация «Проектируем для Арктики»

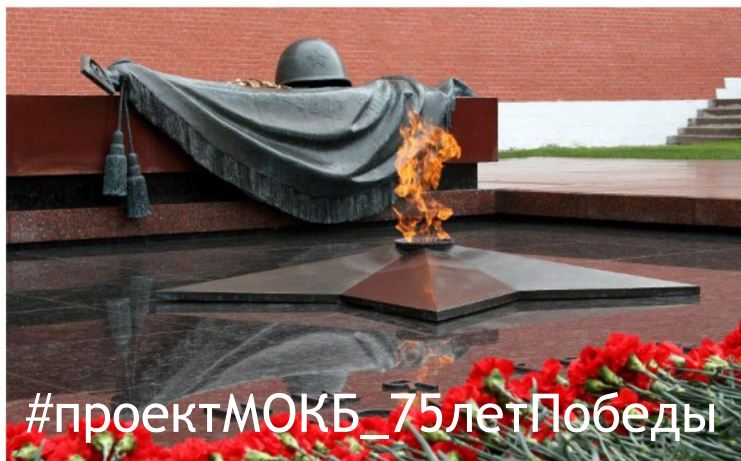
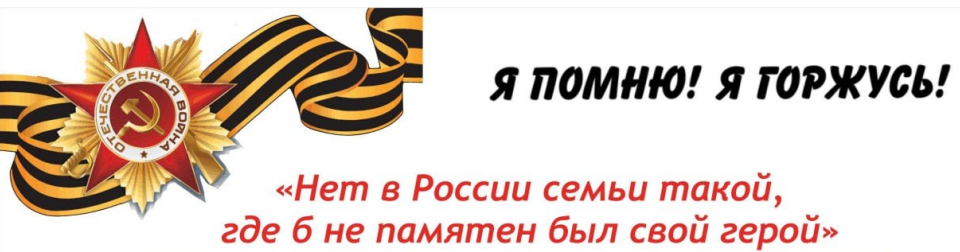
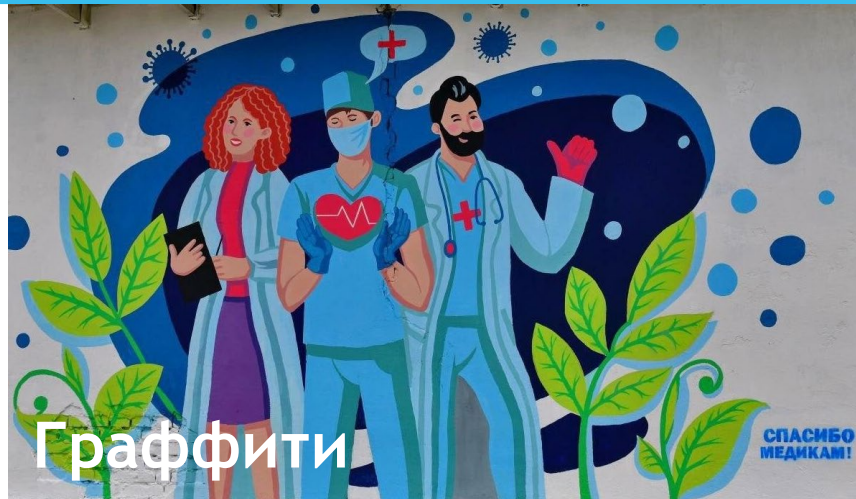
# Взаимодействие с ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»



- 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»
- Обучение студентов 1-2 курса



# Общественная жизнь МОКБ





МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА  
ИМ. П. А. БАЯНДИНА

Благодарю за внимание

