



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

Мы помогаем даже тогда, когда другие сдаются

Итоги работы за 2022 год

Главный врач

Александр Васильевич Голованов

Мурманск, 2023 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



Укомплек-
тованность



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 2022 года



Коечный фонд

На 31 декабря 2022 года (по структуре МЗ МО)

854 койки



**Хирургический
профиль**

389 коек КС + 33 ДС
(15 отделений)

**Дневной
ортопедический
стационар**

8 коек

**Терапевтический
профиль**

368 коек + 26 ДС
(12 отделений)

**Дневной
стационар при
отделениях**

59 коек

**Центр анестезиологии-
реаниматологии**

30 коек

6 инфекционных отделений

для больных новой коронавирусной инфекцией

391 койка

- Сворачивание коек круглосуточного пребывания по профилю «Эндокринология»

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 анестезиологии-
реаниматологии с ДКЦ

4

Центр лазерной
коррекции зрения

9

Диабетологический центр

14

Центр административного
управления и проектной
деятельности

5

Центр амбулаторной
онкологической помощи

10

Центр инфекционного
контроля

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

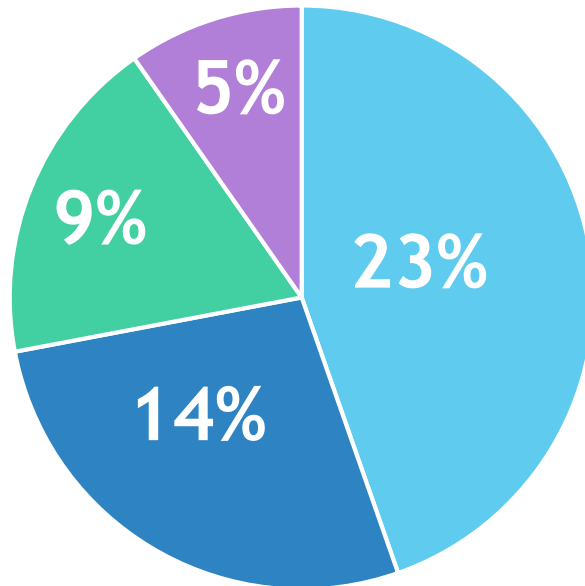
Основные показатели

Основные показатели

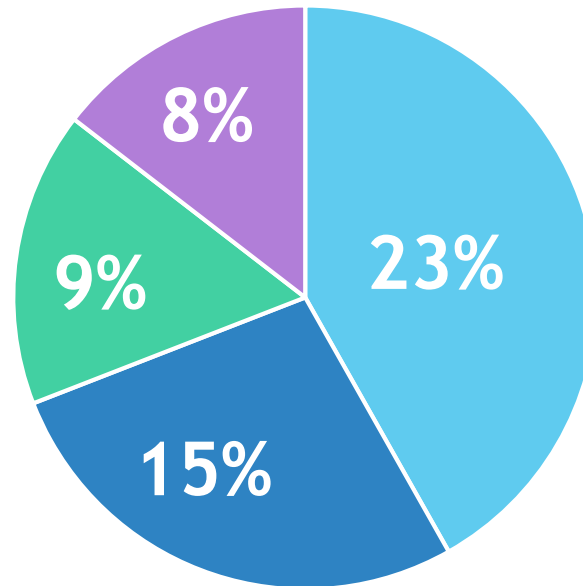
Показатели	2020	2021	2022
Пролечено больных Всего	26 210	30 877	41 281
Пролечено на круглосуточных койках	23 747	27 300	35 516
Пролечено на койках дневного пребывания	2 463	3 577	5 469
Пролечено на койках дневного пребывания АПУ			296
Пролечено по ВМП	4 180	4 796	6 288
Функция койки	257,84	329,36	309,17
Средняя длительность лечения	8,98	8,19	6,22
Оборот койки	28,72	40,23	49,81
Дооперационный койко-день у плановых больных	1,4	1,24	1,3
Хирургическая активность	87,25	87,72	90,91
Послеоперационные осложнения (%)	0,29	0,21	0,25
Больничная летальность	3,37	4,95	1,88
Кол-во исследований на 1 пролеченного	94,88	116,9	112

Структура госпитализированных больных

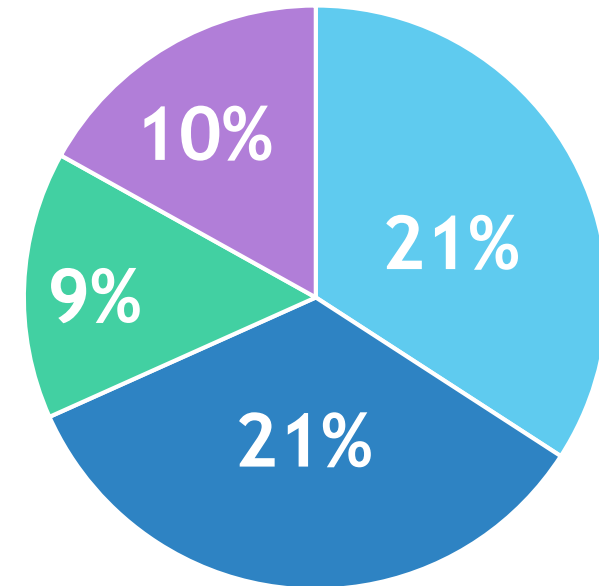
2020 год



2021 год

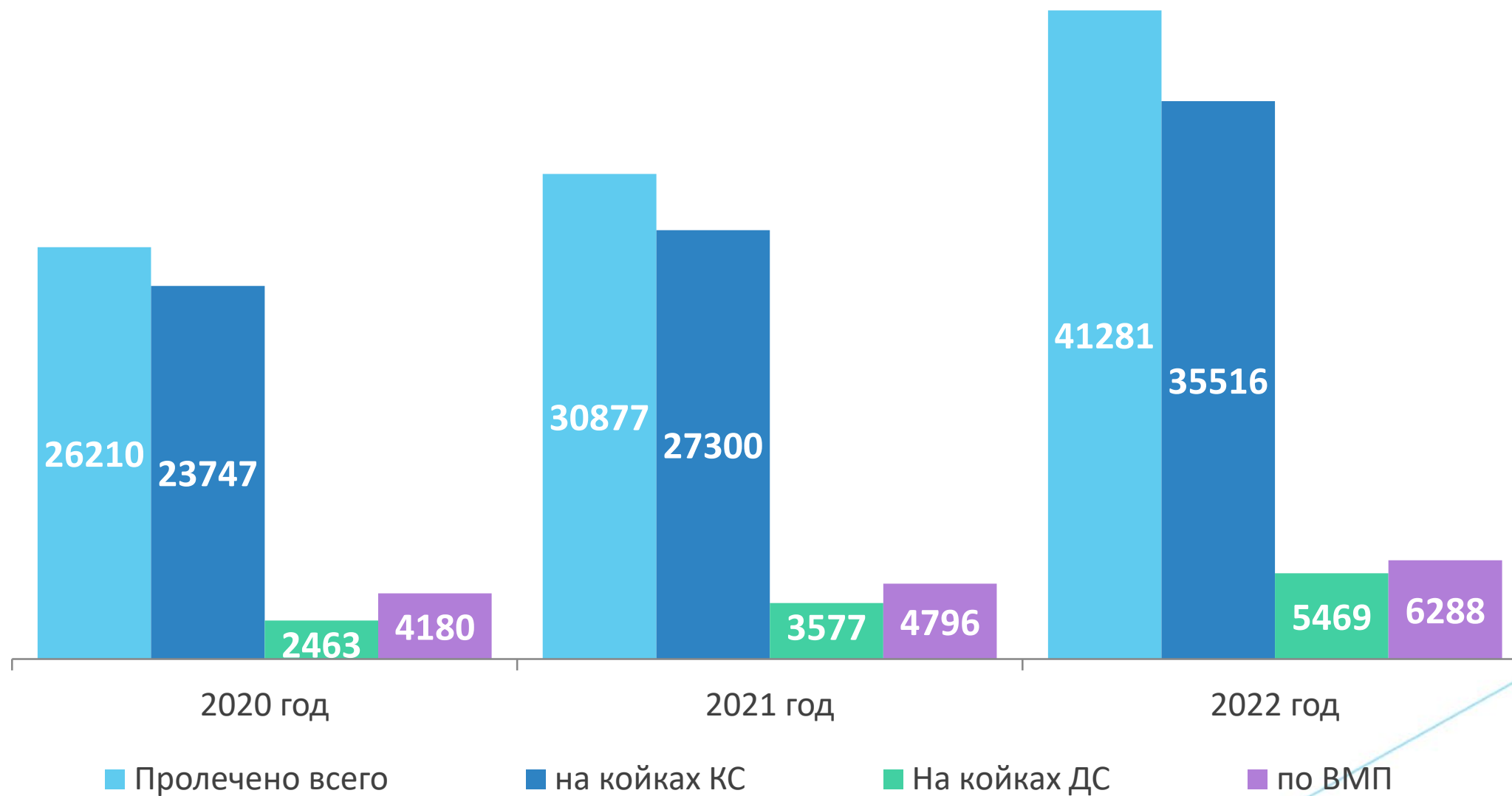


2022 год

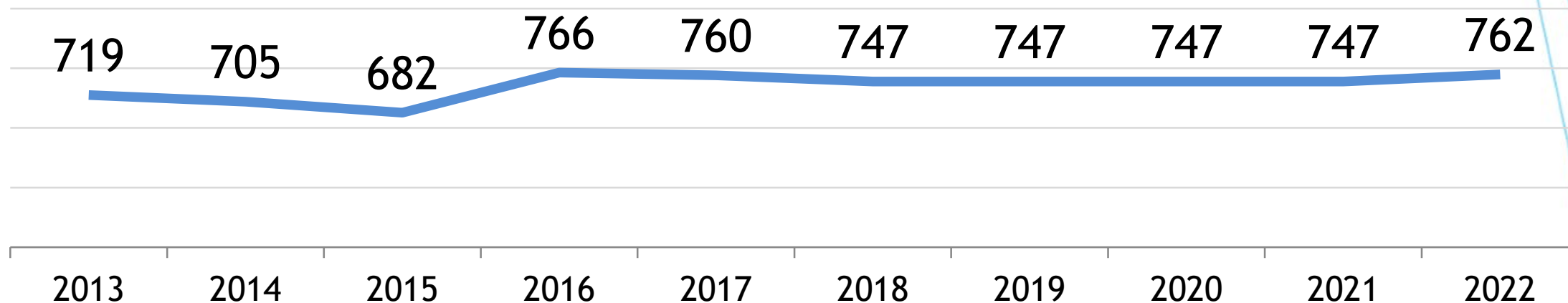


- Заболевания системы кровообращения
- Заболевания глаза и придаточного аппарата
- Заболевания мочеполовой системы
- Заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани

Пролеченные пациенты



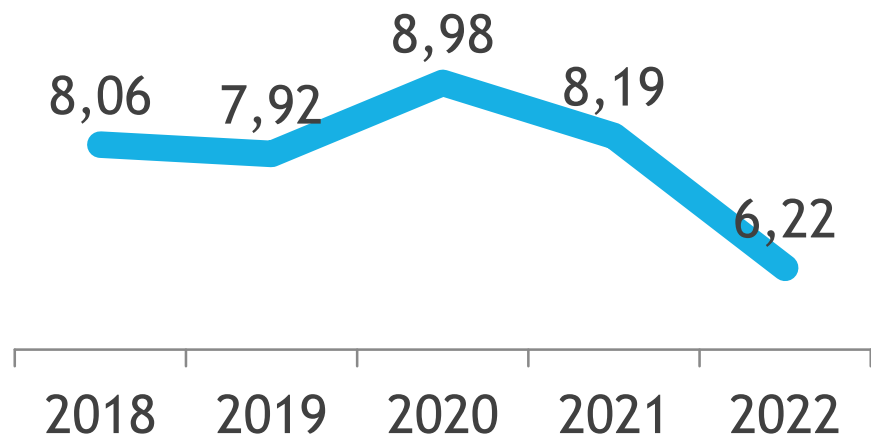
Динамика коечного фонда



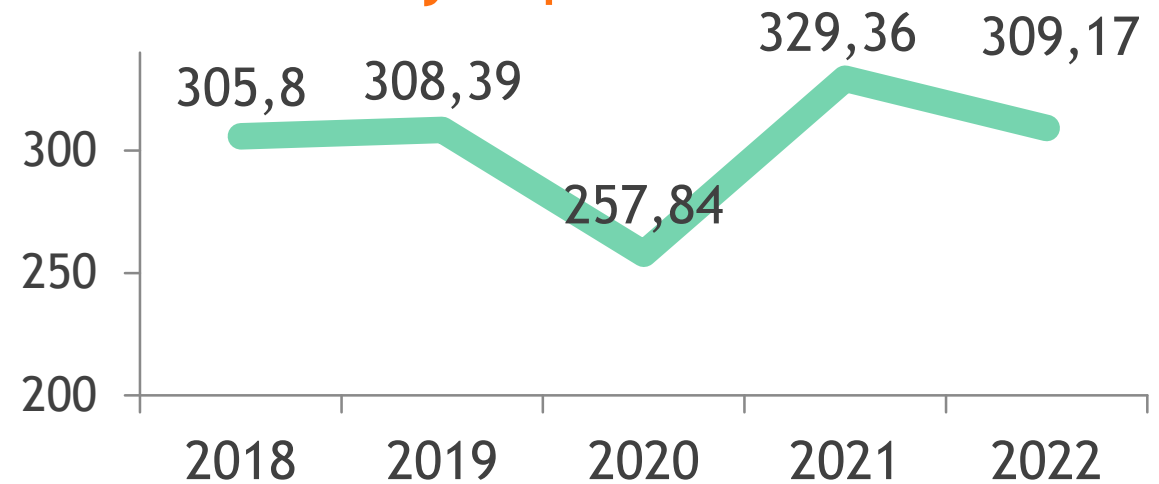
■ Койки круглосуточного пребывания ■ Койки дневного пребывания при КС

Динамика основных показателей

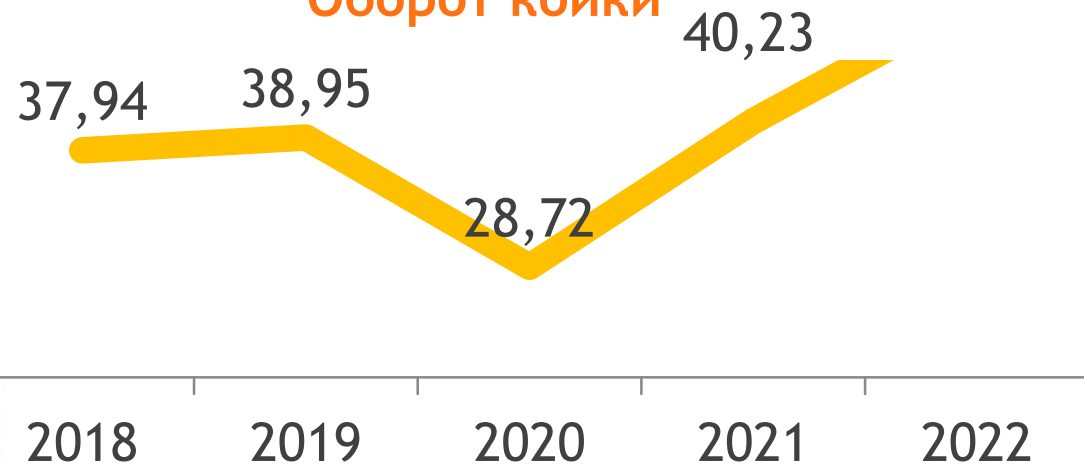
Средняя длительность лечения



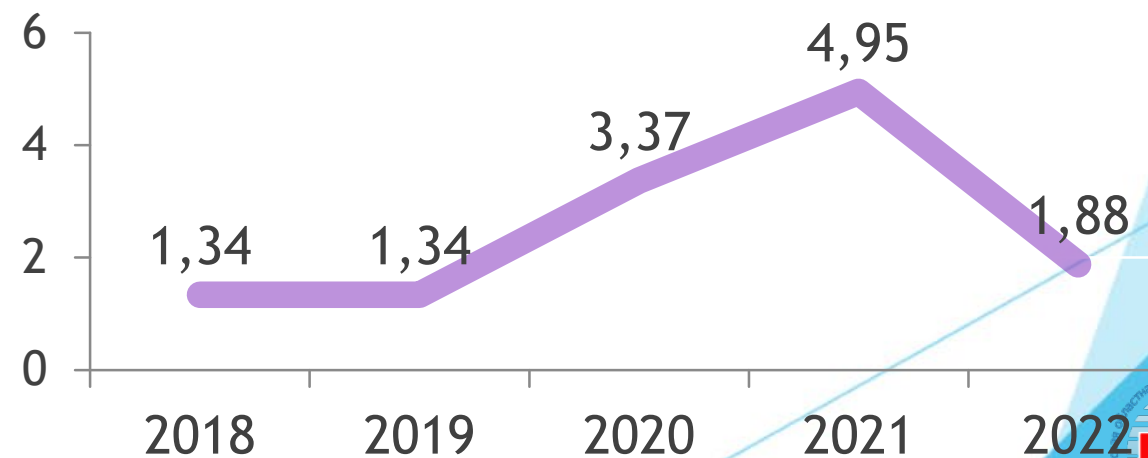
Функция койки



Оборот койки

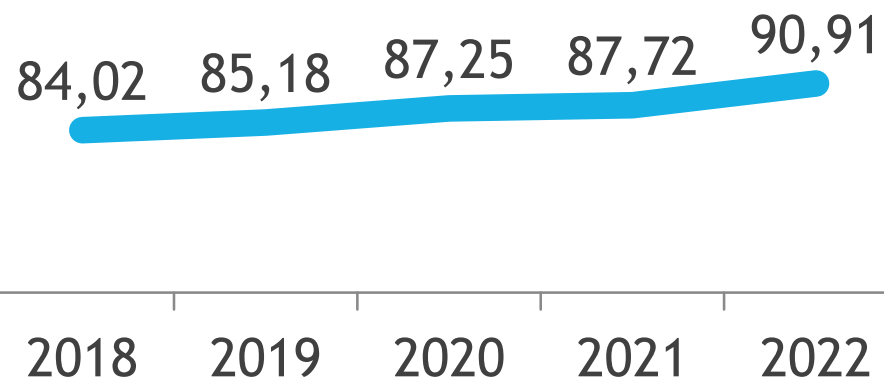


Летальность

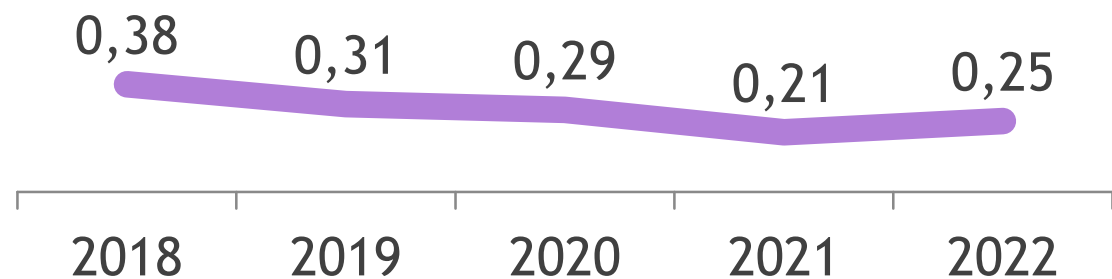


Динамика основных показателей

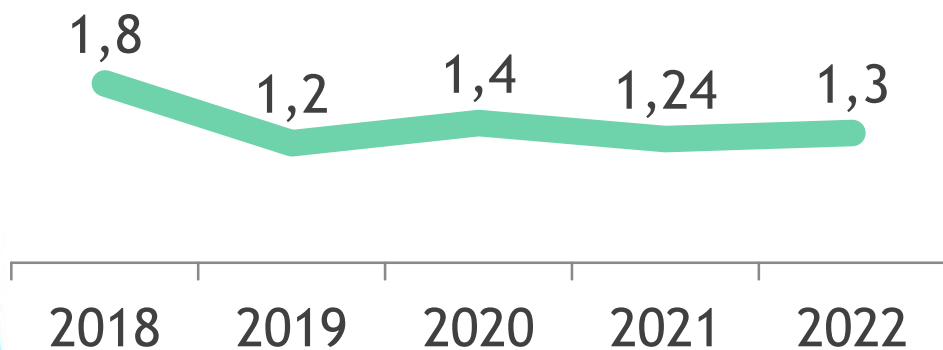
Хирургическая активность



Послеоперационные осложнения (%)

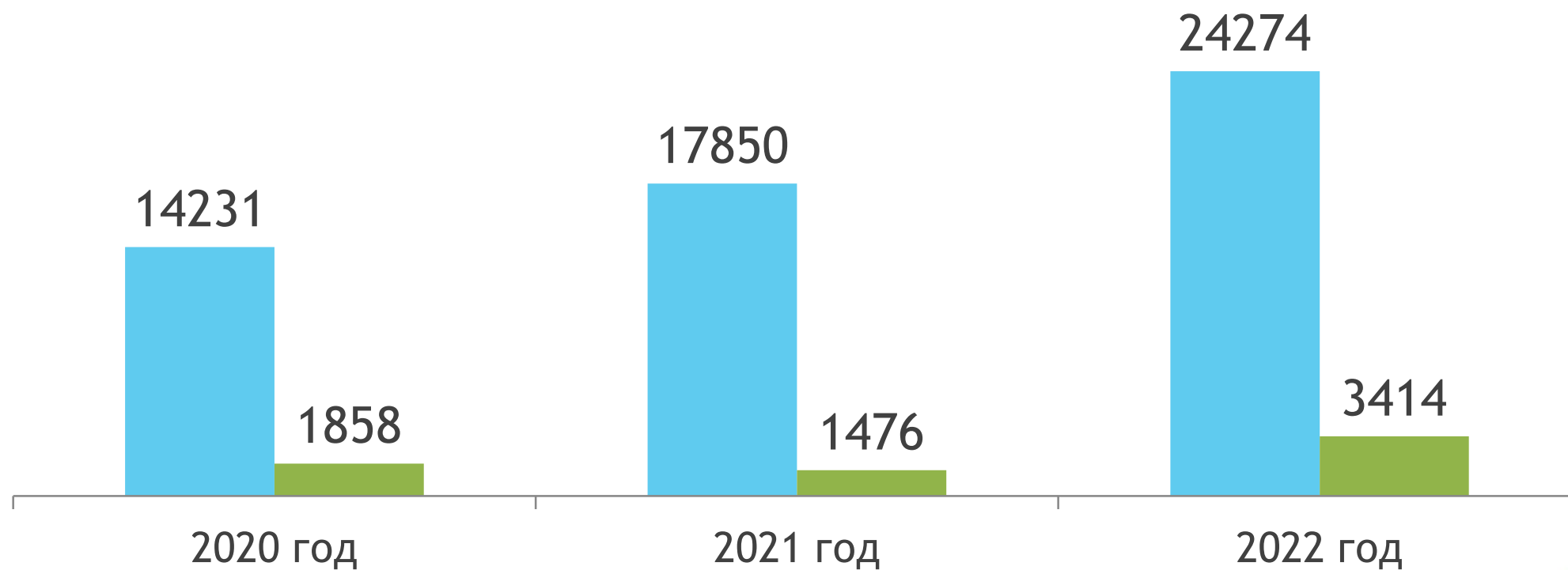


Дооперационный койко-день у плановых больных



Динамика основных показателей

Проведено операций



■ Проведено операций в КС

■ Проведено операций в ДС

Диагностические исследования в 2022

Рентген-хирургические

104,9%

по сравнению с прошлым годом

КТ

76,9%

по сравнению с прошлым годом

УЗИ

103,4%

по сравнению с прошлым годом

Эндоскопия

114,4%

по сравнению с прошлым годом

Рентген

105,3%

по сравнению с прошлым годом

ФД

55,4%

по сравнению с прошлым годом

МРТ

122,9%

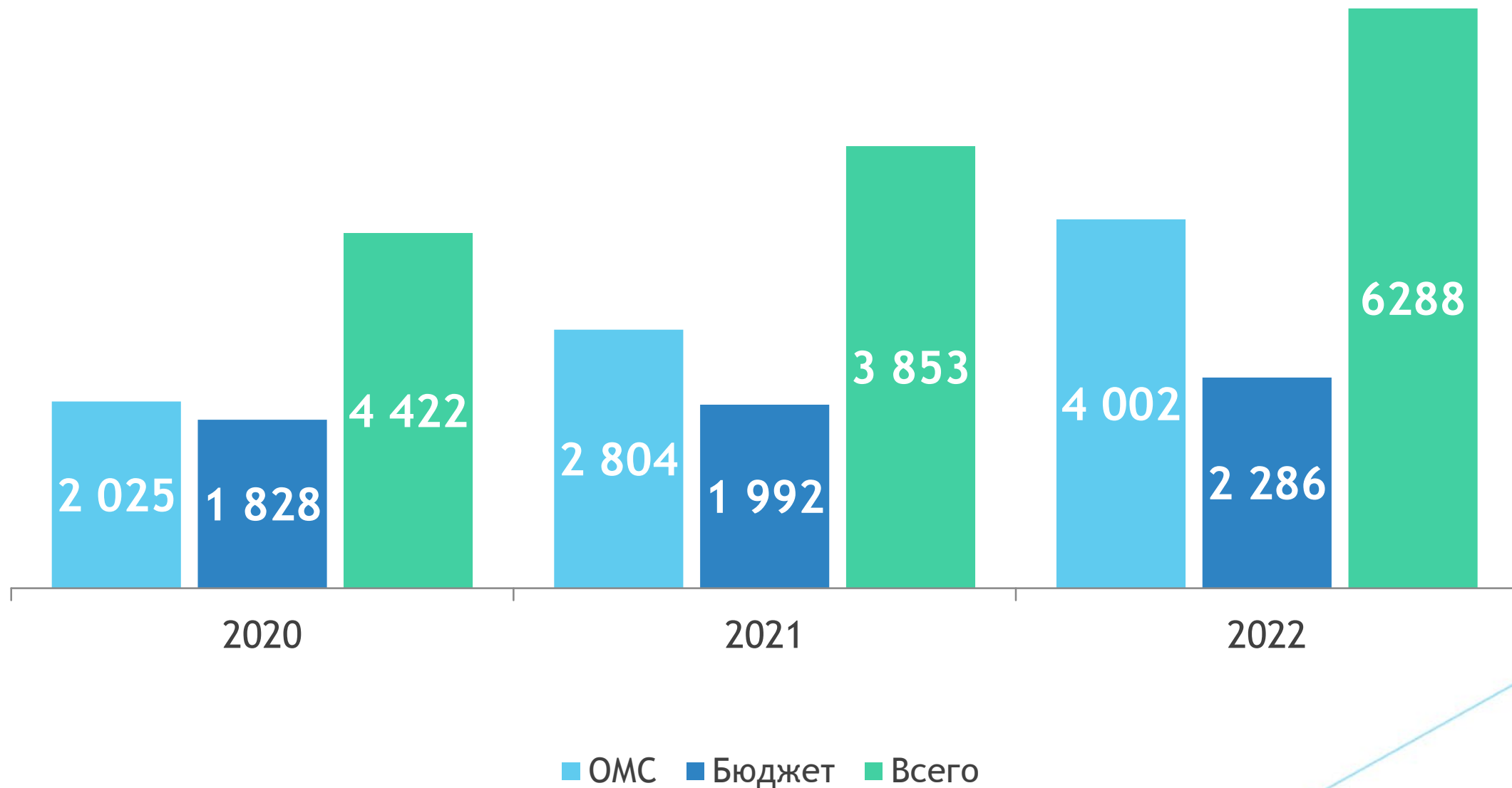
по сравнению с прошлым годом

Лаборатория

91,8%

по сравнению с прошлым годом

Выполнение объемных показателей по ВМП



Профили ВМП	2021	2022
Сердечно-сосудистая хирургия	2470	2779 (+309)
Офтальмология	903	1587 (+684)
Травматология-ортопедия	507	647 (+140)
Нейрохирургия	275	315 (+40)
Урология	242	354 (+112)
Остальные профили	399	602 (+203)
Всего	4796	6284 (+1488)

Экспорт медицинских услуг

Амбулаторные условия

875 граждан из
28 иностранных государств и стран ближнего зарубежья

Азербайджан, Армения, Белоруссия, **Германия, Греция,** Грузия, Египет, **Израиль,** Индия, **Иордания,** Казахстан, Киргизия, КНР, Латвия, Литва, Молдавия, Нидерланды, **Сирия,** Сербия, Таджикистан, **Тунис, Туркмения,** Турция, Узбекистан, Украина, Филиппины, **Франция, Швеция**

Дневной стационар

5 иностранных государств и страны ближнего зарубежья
25 госпитализаций

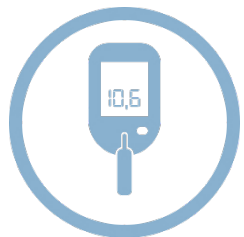
Азербайджан, **Белоруссия,** Таджикистан, Узбекистан, Украина

Круглосуточный стационар

13 иностранных государств и страны ближнего зарубежья
223 госпитализации

Азербайджан, Армения, Белоруссия, Грузия, Индия, Италия, Казахстан, Киргизия, **Молдавия,** Таджикистан, Турция, Узбекистан, Украина

Школы здоровья



264 пациента

Школа больных сахарным диабетом



245 пациентов

Школа для родственников и пациентов перенесших инсульт



13 пациентов

Школа мужского здоровья

75 пациентов

Астма - школа

159 пациентов

Школа здоровья для больных с артериальной гипертонией

18 пациентов

Школа для больных с заболеваниями крови

Федеральные регистры

Гематолог

- 255** - Хронический лимфолейкоз
- 64** - Хронический миелолейкоз
- 120** - Миеломная болезнь
- 13** - Редкие болезни
- 57** - Гемофилия

Пульмонолог

- 9** - Регистр больных с идиопатическим легочным фиброзом

Инфекционные болезни

- 11887** - Регистр больных COVID-19
- 15623** - Вакцинированных от Covid-19
- 4** - Регистр больных вирусными гепатитами

Эндокринолог

- 24 500** - Сахарный диабет

Детский эндокринолог

- 282** - Сахарный диабет
- 35** - Гипофизный нанизм

Невролог

- 535** - Регистр больных рассеянным склерозом, из них получают ПИТРС - 389

Нефролог

- 6** - Регистр больных после трансплантации почки

Региональные регистры

Невролог

280 - Регистр пациентов неврологического профиля, получающих лечение препаратами ботулинического токсина

Ревматолог

100 - Регистр пациентов, нуждающихся в терапии ГИБП

200 - Регистр пациентов, получающих ГИБТ

Детский эндокринолог

34 - Врожденный гипотиреоз

3 - Врожденная дисфункция коры надпочечников

Гастроэнтеролог

22 - Регистр больных с воспалительными заболеваниями кишечника

Сурдолог

127 - Регистр пациентов после кохлеарной имплантации

Кадры

Штаты и кадры

146 врачей высшей квалификационной категории

36 главных внештатных специалистов МЗ МО

21 отличников здравоохранения

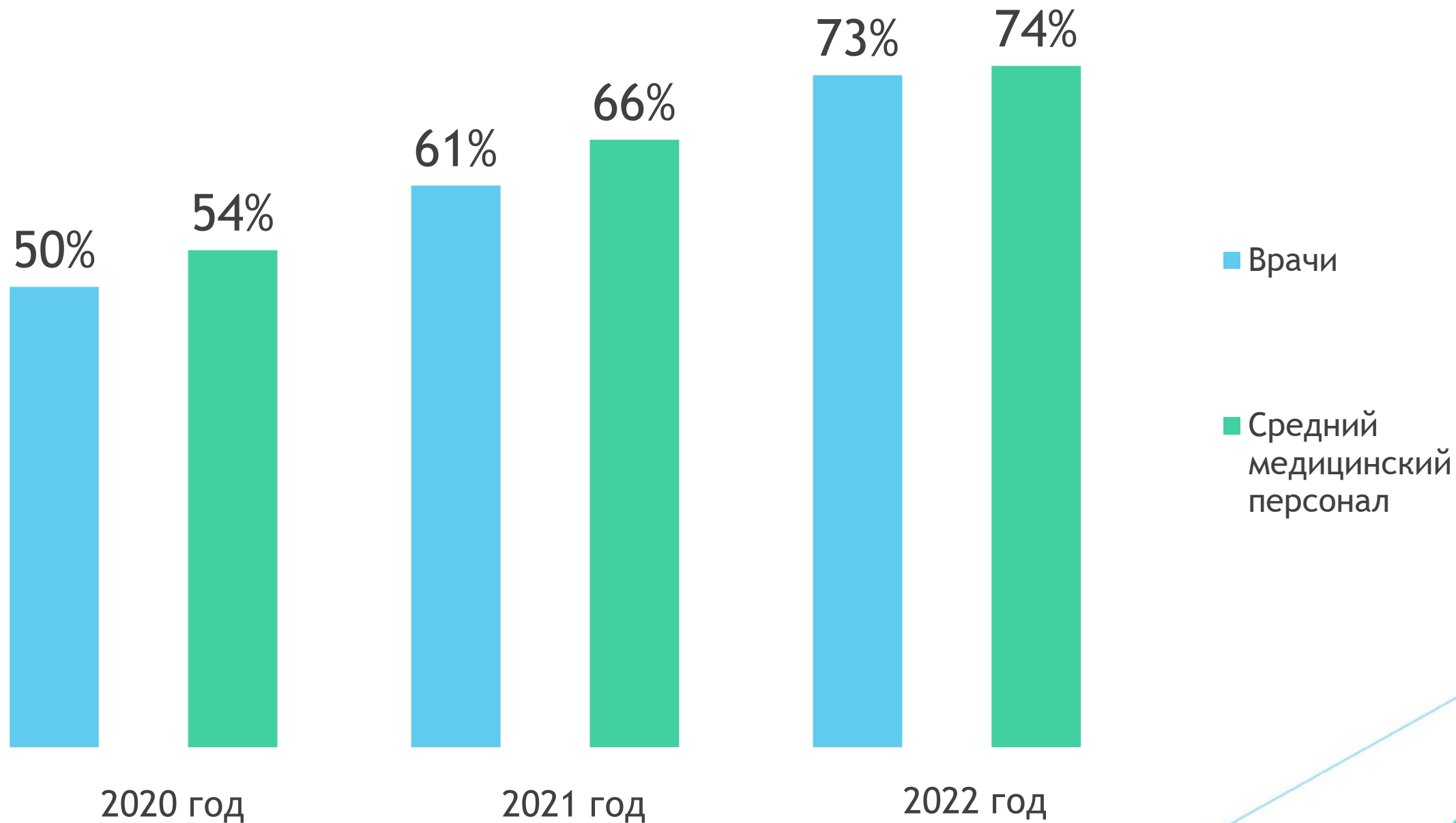
14 кандидатов медицинских наук

14 заслуженных врачей РФ

243 медицинские сестры с высшей квалификационной категорией



Динамика укомплектованности



Принято

Врачей - 34

Среднего медперсонала - 68

Младшего медперсонала - 58

Получили среднее профессиональное образование и стали медицинскими сестрами - 7 сотрудников из младшего медицинского персонала



Медицинское оборудование

В рамках подпрограммы «Укрепление материально-технической базы» в 2022 году поставлено **239** единиц оборудования, в том числе:

- ▶ Магнитно-резонансные томографы GE Signa Artist - 2 ед.
- ▶ КТ-64 Siemens SOMATOM go.All - 1 ед.
- ▶ Ангиографический комплекс Canon Alphenix INFX-8000V - 1 ед.
- ▶ Наркозно-дыхательные аппараты Mindray Wato EX65 - 5 ед., Mindray Wato EX35 - 1 ед.
- ▶ УЗИ аппараты - 2 ед. (Sonoscape S8exp и Philips CX50)
- ▶ Лазерная система хирургическая - 1 ед.
- ▶ Микроскоп операционный - 1 ед.
- ▶ Аппарат для флюоресцентной диагностики - 1 ед.
- ▶ Регистратор амбулаторный для записи множества физиологических показателей - 40 шт.
- ▶ 32-канальная система для интраоперационного мониторинга - 1 ед.
- ▶ Стол операционный - 2 ед.
- ▶ Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы «Кардиометр-МТ» - 10 ед.
- ▶ Лабораторное оборудование - 14 ед.
- ▶ Система рентгеновская передвижная цифровая (С-дуга) Siemens Cios Alpha - 1 ед.
- ▶ Система электромагнитного позиционирования хирургическая - 1 ед.
- ▶ Эндовидеоскопический комплекс - 1 ед.
- ▶ Система OPTIS Mobile для внутрисосудистой визуализации - 1 ед.

Медицинское оборудование

Программа «Развитие здравоохранения»:

МРТ 1,5 Тл GE Signa Artist



R-аппарат типа С-дуга Cios Alpha



Ангиографический комплекс



КТ-64 Siemens SOMATOM go.All



Медицинское оборудование

Наркозно-дыхательные аппараты

Mindray WATO EX65 - 5 ед.

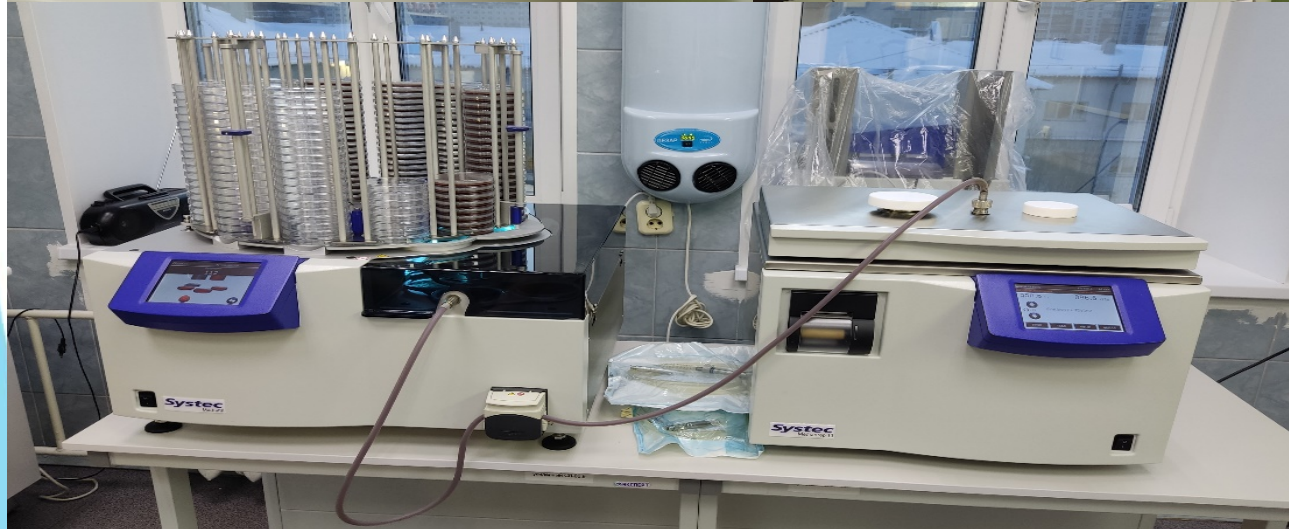
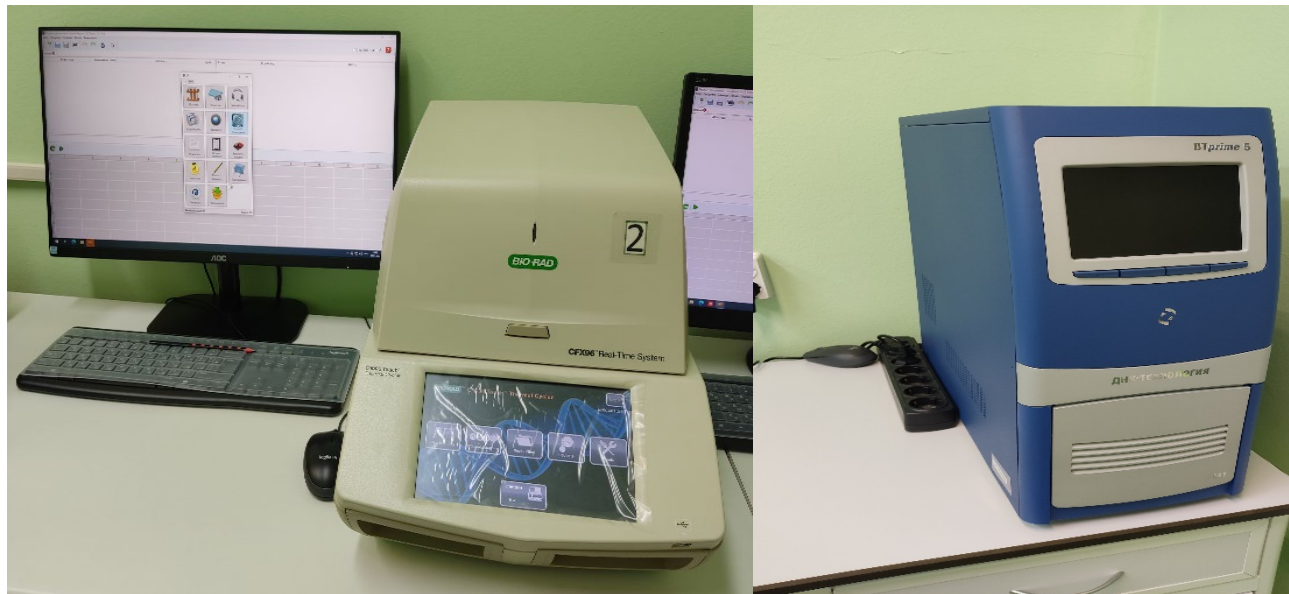


Mindray WATO EX35 - 1 ед.



Медицинское оборудование

Лабораторное оборудование - 14 ед.



Медицинское оборудование

Рабочее место ЛОР-врача



Офтальмология



Sonoscape
S8Exp



Philips CX-50



Достижения

Новые технологии

- ▶ Сцинтиграфия сторожевых лимфоузлов
- ▶ Ламинопластика при спинальных стенозах на шейном уровне
- ▶ Расширены показания для проведения процедур заместительной почечной терапии аппаратом «Prismaflex»: ЗПТ с цитратной антикоагуляцией, метод высокообъемного плазмообмена
- ▶ Сорбционные методики с применением сорбционной колонки Эфферон-ЛПС
- ▶ Использование сетов Oxiris для терапии септического шока
- ▶ Освоены сочетанные методики анестезиологического пособия, освоены современные методы регионарной анестезии: паравертебральные блокады + эндотрахеальная анестезия, ТАР-блок, межфасциальные блокады прямой мышцы живота с применением нейростимулятора,

УЗ аппарата (область применения: гинекология, сосудистая хирургия, общая хирургия)

- ▶ На базе гематологического отделения внедрены в практику новые лекарственные методы лечения, в том числе таргетные препараты, препараты антител и т.д.

Достижения

- ▶ На базе больницы открыт второй амбулаторный прием врача-гематолога
- ▶ Увеличилось количество пациентов, направляемых на процедуру алло- и аутотрансплантации костного мозга в Федеральные центры
- ▶ Устранена очередь на лечения пациентов с катарактой (менее 30 дней срок ожидания)
- ▶ Получена лицензия на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в условиях дневного стационара по профилю «офтальмология»
- ▶ Организовано удаление полипов кишечника при их непосредственном обнаружении на колоноскопии, без необходимости повторной госпитализации, в условиях работы дневного стационара
- ▶ 01.11.2022 года в рамках планового инспекционного контроля системы

менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 специалистами ГоЦИСС г. Санкт-Петербург проведен плановый ресертификационный аудит МОКБ, подтвержден сертификат соответствия учреждения

Новые сотрудничества

- ▶ Сотрудничество Северных стран и России в области противодействия распространению антимикробной резистентности при поддержке Совета министров Северных стран
- ▶ С АО «НПО «Микроген» (Национальный производитель иммунологических препаратов, в т.ч. бактериофагов, в России)
- ▶ Заключены госконтракты со сторонними лабораториями для обеспечения лабораторной диагностики редких заболеваний по профилю «ревматология», «неврология», «инфекционные заболевания» «эндокринология»

молекулярной цитогенетической диагностики, выявляющие мутации в различных генах в режиме реального времени в формате ПЦР, кариотипирование, ПЦР-исследования методом секвенирования

- ▶ с ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам экстракорпоральных методик гемокоррекции

Действующие (12)

Упадацитиниб (АВТ-494) M14-430, M14-431
AZD7442 D8851C00001 (TACKLE)
Рекомбинантная двухкомпонентная
Вакцина против коронавирусной инфекции COVID-19
(клетки CHO) REC611C303
Пемафибрат K-877-302
Пембролизумаб (МК-3475) МК-3475-564
Осимертиниб D5169C00001 (FLAURA 2)
BCD-217 BCD-217-1/OBERTON
Селперкатиниб (LY3527723) J2G-МС-JZJC
Атезолизумаб BP40657
Атезолизумаб BO42843
BCD-100 BCD-100-EXT
Цитофлавин CTF-III-ССТ-2019

Открытые в 2022 году (2)

Цитофлавин CTF-III-ССТ-2019
Рекомбинантная двухкомпонентная
вакцина против коронавирусной
инфекции COVID-19 (клетки CHO)
REC611C303

Завершенные в 2022 году (3)

Упадацитиниб (АВТ-494) M14-433
Фортелизин и актилизе ФОРПЕ
Ad5-nCoV CS-СТР-AD5NCOV-III

Клинические исследования ЛП

11 главных исследователей

63 со-исследователя

Терапевтические области

- Инфекционные болезни
- Гастроэнтерология
- Онкология
- Кардиология
- Анестезиология-реаниматология
- Пульмонология
- Нейрохирургия
- Гематология
- Нефрология

- Гастроэнтерология
- Инфекционные болезни
- Ревматология
- Эндоскопия
- Неврология
- Гинекология
- Кардиология
- Травматология
- Эндокринология
- Общая практика
- Терапия
- Анестезиология-реаниматология
- Онкология
- Нефрология
- Урология
- Нейрохирургия
- Гематология

Консультативно-диагностический центр

154 709 посещений за год

624 посещения в день

КДЦ

Стационар КП

Врачебный
участок

Консультативное
отделение

Эндоскопическое
отделение

Отдел лучевой
диагностики

Центр
амбулаторной
онкологической
помощи

Выступления:

ГТРК Мурман, Радио России, ТВ-21,
Арктик ТВ, ГТРК Новости, Социальные
сети МОКБ, ОТР

31 врачебная специальность

23 медицинских организации области

1 623 экстренные

979 неотложные

878 федеральных консультаций (+16,3% к 2021)

956 чек-листов (-27,8% к 2021)

5 970 консультаций (+7,7% к 2021), из них

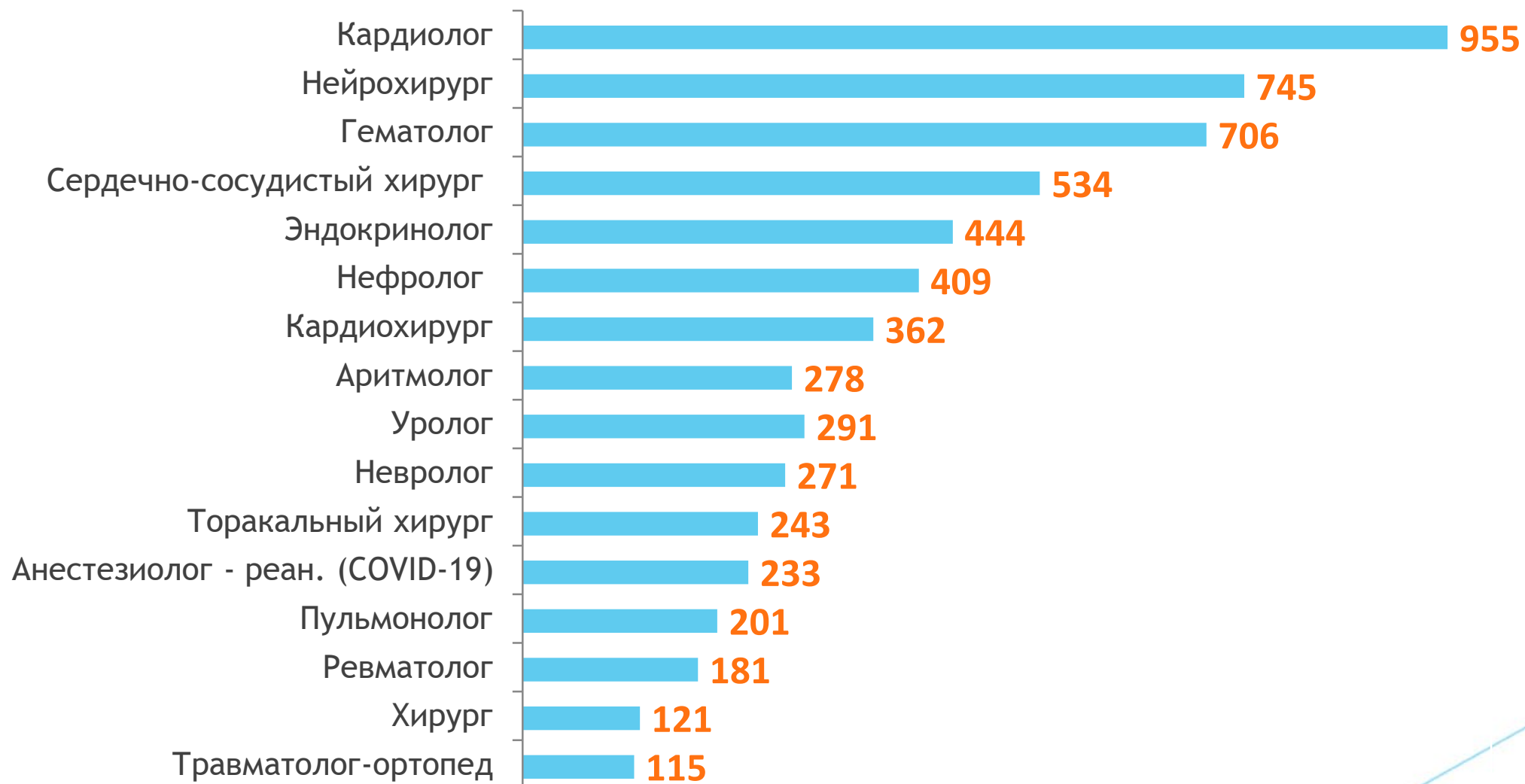
1502 случая госпитализации в МОКБ (+24,2% к 2021)

Телемедицина



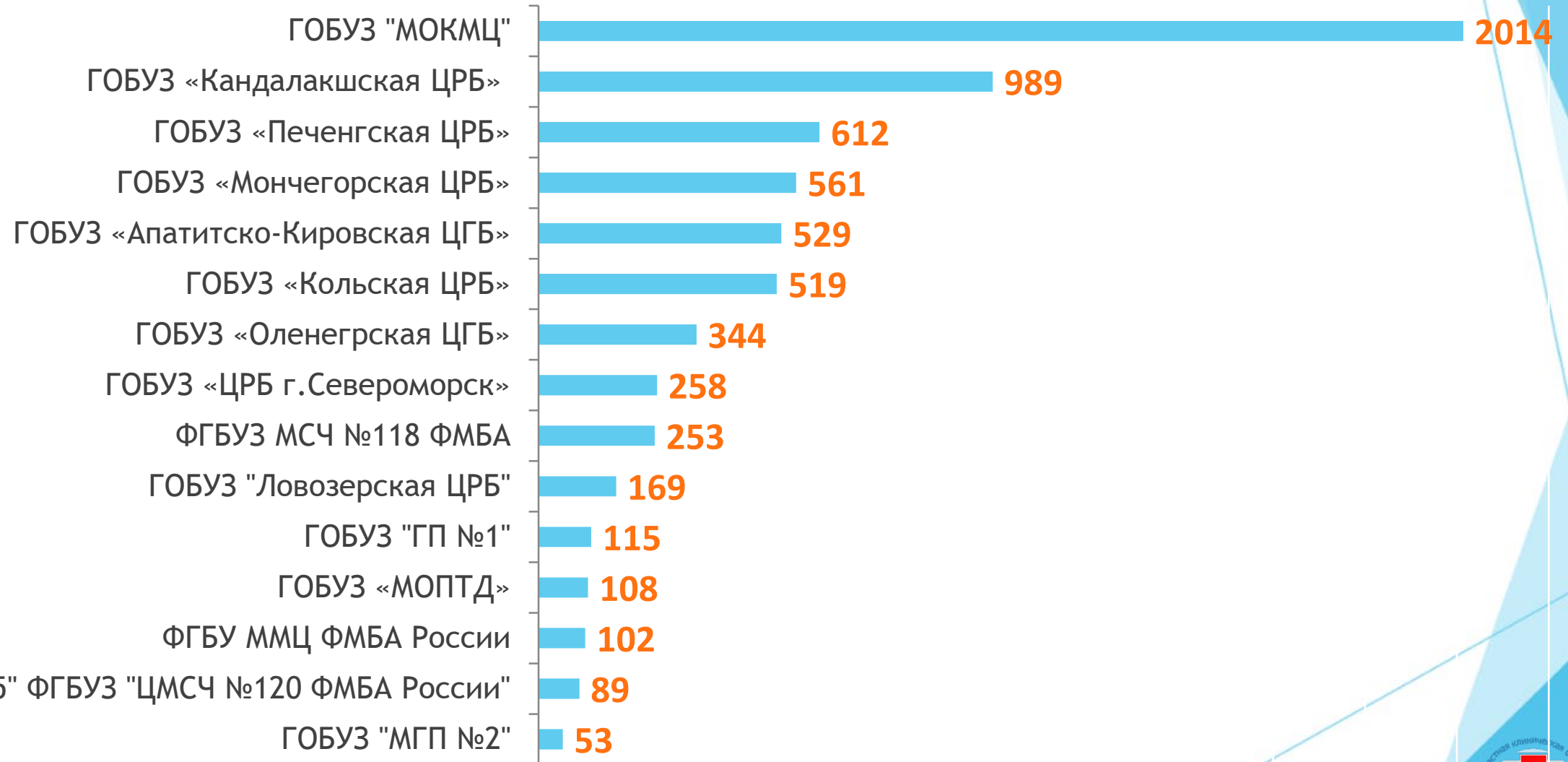
Центр Телемедицины

Наиболее востребованные специальности МОКБ в 2022 году



Центр Телемедицины

Чаще всего консультируются



ТЦМК

12 ЧС за год

4 врачей

11 среднего мед. персонала

1 младший мед. персонал



Учения (14):

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

- 1 техногенных: авиационные катастрофы
- 4 природные ЧС
- 4 теракты
- 5 прочие

Выступления:

- Арктик ТВ: Всемирный День анестезиолога
- Арктик ТВ: ТЦМК - Мурманск
- Арктик-ТВ, сюжет: к юбилею, рассказ о работе в санавиации
- Арктик-ТВ, интервью в программе «Итоги недели»: О роли анестезиолога в санавиации

Территориальный центр медицины катастроф

757

человек эвакуировано

1 225

получили помощь

1 227

заявок

147

Вылетов вертолётom

ТЦМК



1 801 пациент за год

38,9% от всех больных ОКС

345 переводов из мед.орг.

50,6% 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

554 пациентов ЧКВ при ОКС

420 ЧКВ при ОИМ

374 ЧКВ при ОИМ СПСТ

76,1% доля ЧКВ от выбывших пациентов с ОКС в РСЦ

5,4% доля БАП при ЧКВ

Летальность от ОИМ:

- по Мурманской обл. - **13,8%** (уменьшение)
- в РСЦ - **6,9%** (уменьшение)

Летальность от инсультов:

- по Мурманской области - **21,1%** (уменьшение)
- в РСЦ - **16,0%** (уменьшение)

8 524 посещений за год

Диабет
центр

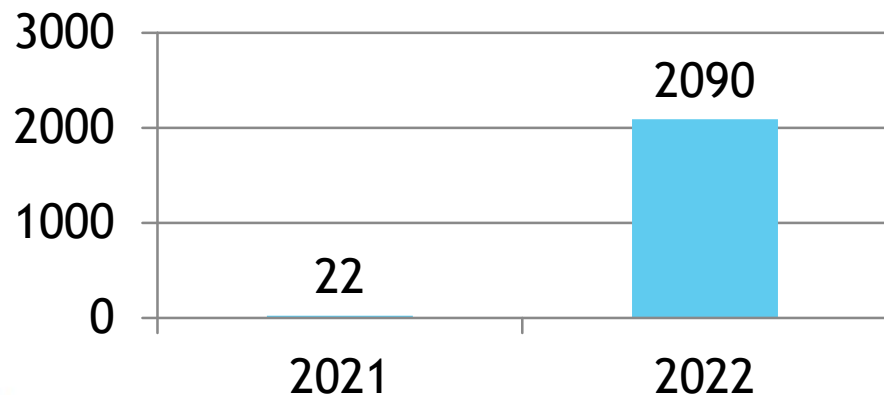


5 359 пациентов за год

10 134 посещения

ЦАОП

Число госпитализаций для проведения
противоопухолевого лечения в ДС



Специалисты

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

Специализированный центр инфекционных заболеваний

Перепрофилирован в 2020 году в инфекционный госпиталь

СЦИЗ



1 969 пациентов за год

1 541 пациент с COVID-19

487 в ОАР №4

260 пациентов умерло с COVID-19

СЦИЗ

980 пациентов за год госпитализировано

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

4 171

пациент за год

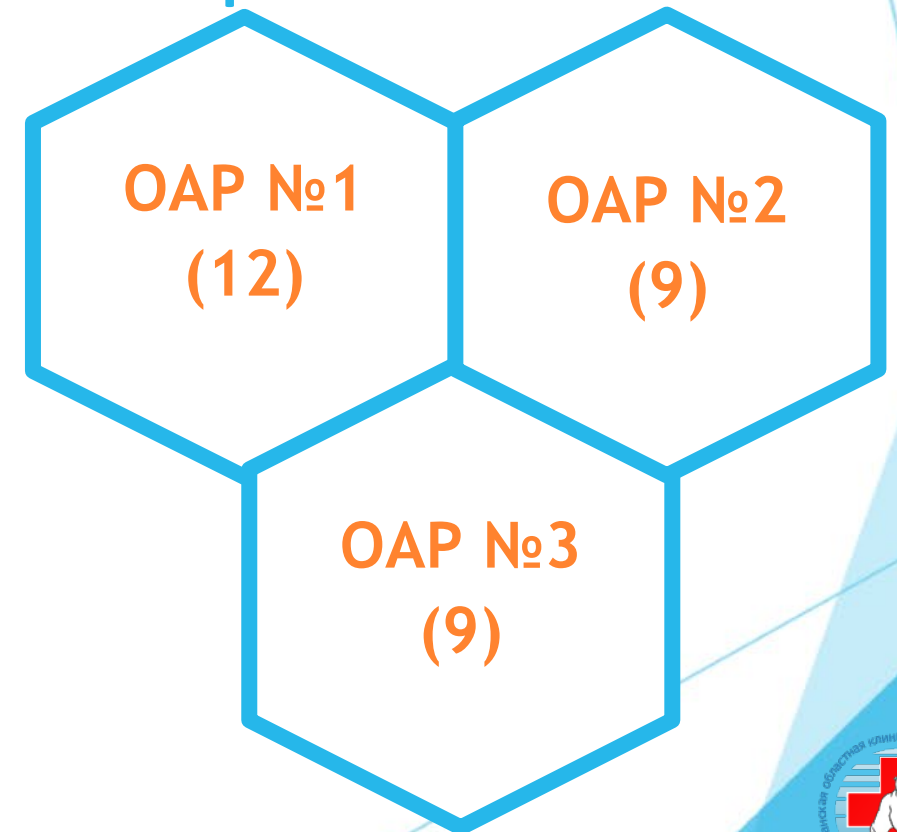
37 врачей

91 медсестры

29 младший медицинский персонал

Выступления:

- ГТРК Мурман, Радио России: Всемирный День анестезиолога-реаниматолога
- ГТРК Мурман: Работа реаниматологов в санитарной авиации
- Арктик ТВ: Всемирный день реаниматолога. Работа кардиореанимации



ЦАР

5 661 пациентов за год

Выступления:

- Арктик ТВ: Всемирный день борьбы с раком. Заболевания крови, диагностика, доступность и эффективность для своевременного выявления рака крови, доступность лечения
- ГТРК Мурман: Донорство костного мозга для спасения жизни онкологических пациентов, алгоритм сдачи анализов для подачи данных в банк костного мозга



Гемацентр

5 подразделений

- Эпидемиологическое отделение
- Центр инфекционного контроля
- Дезинфекционное отделение
- Участок по обращению с медицинскими отходами классов Б и В
- Централизованное стерилизационное отделение

Учения:

- Эпидобстановка по НКИ в стране, в области, в стационаре. Противозидемические мероприятия. Изоляционные мероприятия при выявлении пациентов с полирезистентной флорой
- ООИ. Профилактика, противозидемические мероприятия при регистрации (подозрении) на холеру

Выступления:

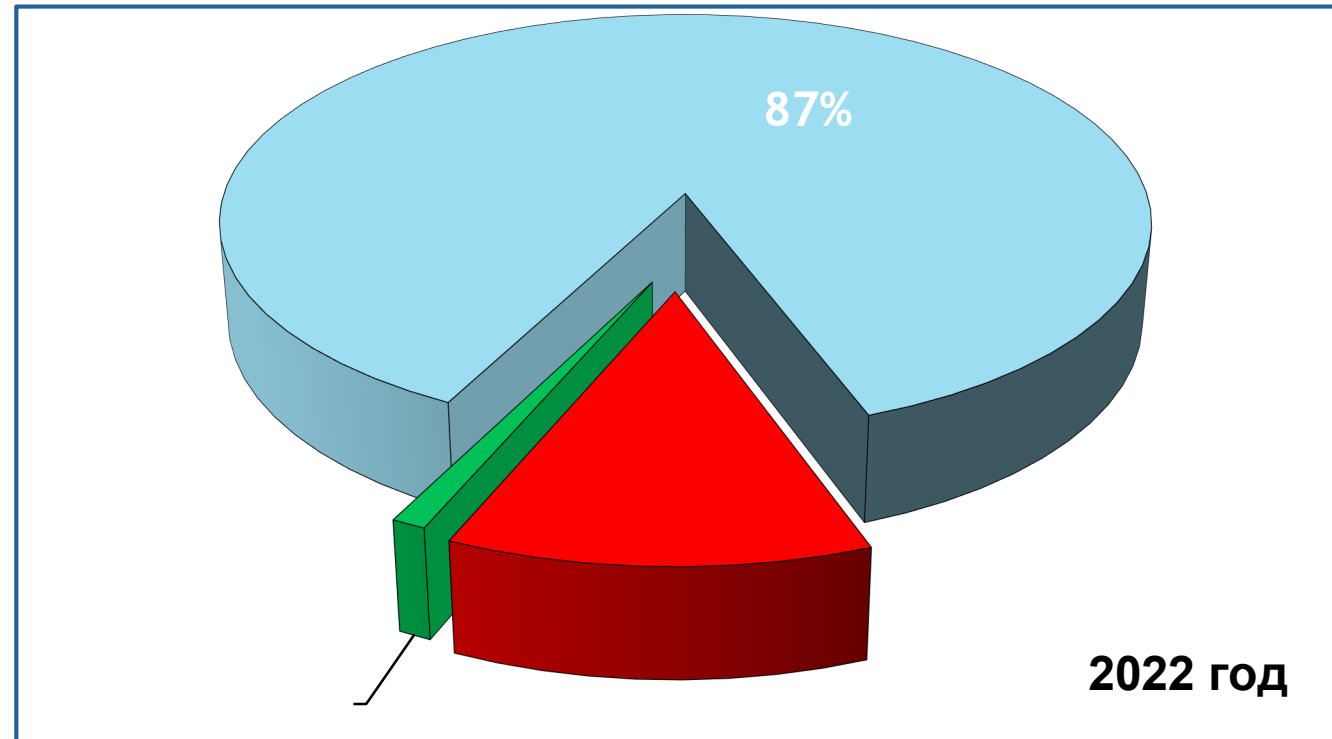
- Радио «Рекорд»: Ковид и грипп: как правильно распределить вакцинацию в этом году?

проверено 4 организации и 34 подразделения МОКБ на предмет выполнения требований санитарного законодательства в области профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в части иммунопрофилактики

Эпидемиологический
отдел

Структура первичных экстренных извещений

НКИ	2713
ИСМП	382
Сальмонеллез	2
Шигеллез	1
Энтеровирусная инфекция	22
ОКИ (ротавирус)	5
Дифтерия	1
Менингококковая инфекция	3
Столбняк	1
Иерсиниоз	1
Туберкулез (акт.)	2
Педикулез	3
Туляремия	1
Болезнь Лайма	2



- ИСМП
- Прочие
- COVID-19

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

Тактико-специальные учения:

- ввод условного больного с подозрением на особо опасную инфекцию на морском судне ледокол «Адмирал Макаров»

Инструктаж:

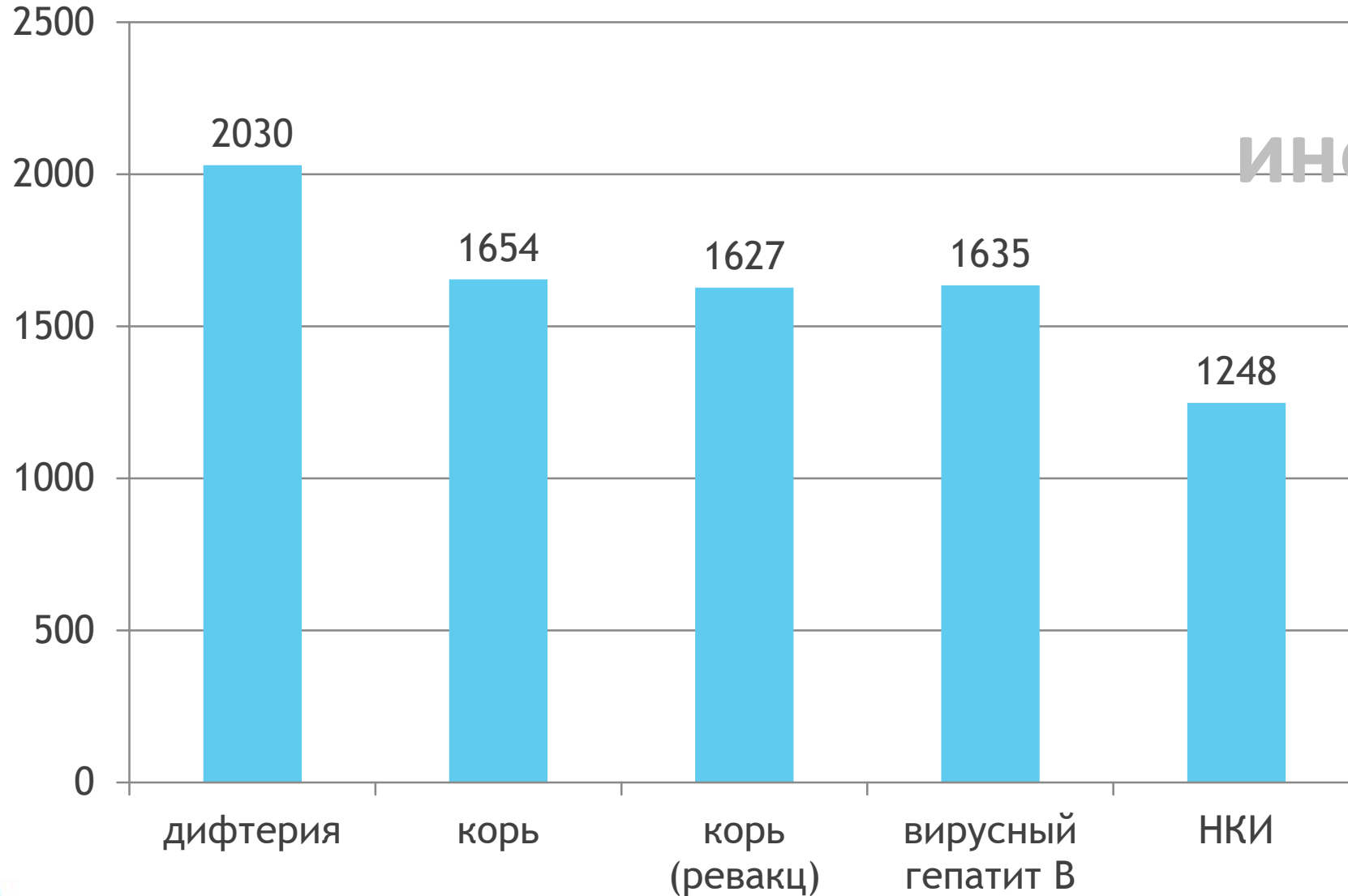
- По эпидемиологической безопасности при трудоустройстве (переводе) медицинского персонала в инфекционное отделение для больных с новой коронавирусной инфекцией - 43 человека

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

5 организаций проверено

Центр
инфекционного
контроля

Вакцинация сотрудников

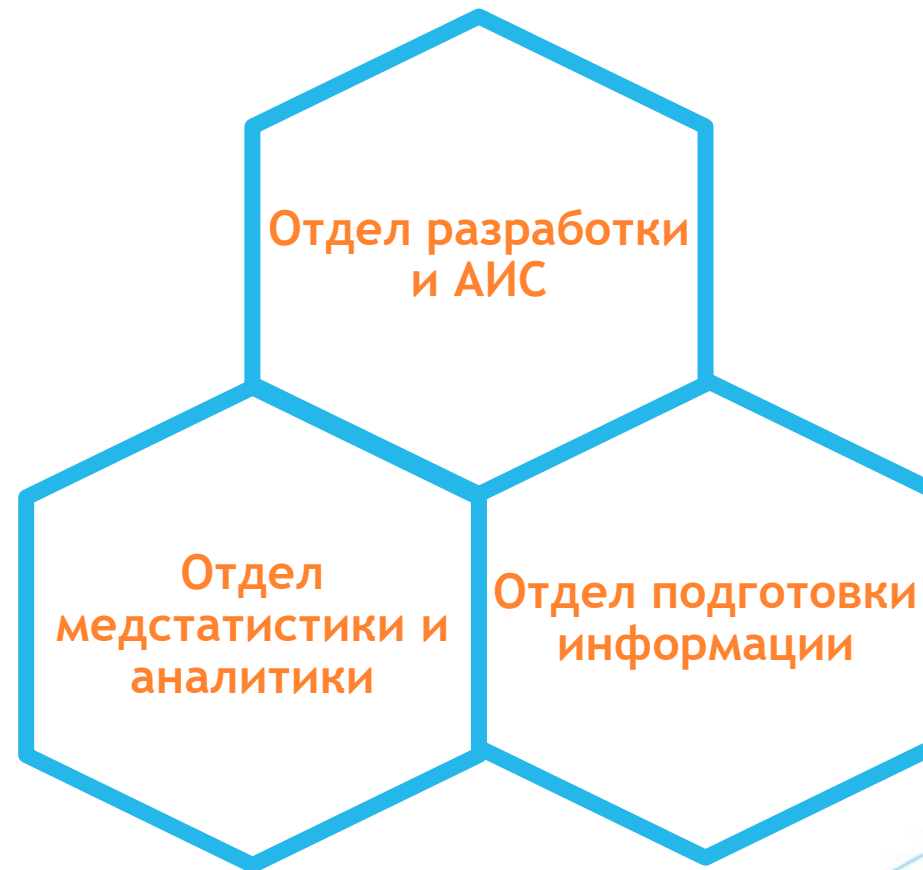


Центр
инфекционного
контроля

88 информационных ресурсов и БД

114 видов отчетов

МИАЦ



Коечные отделения

Гастроэнтерологическое отделение

25 (3) коек

2 (1) врача

6 (0) медсестёр

4 мл.мед.персонал

487 пациентов

180 телемед. конс.

Регистры:

- Воспалительных заболеваний кишечника

Новые методики:

- Международное клиническое исследование M14-430 по болезни Крона

Выступления:

- Лекции для врачей на различных конференциях (9 лекций)
- Радио России, программа «Север мой»: О рациональном питании, негативных факторах развития болезней ЖКТ, профилактике этих болезней
- ГТРК «Мурман»: Выступление ко Всемирному дню здорового желудка
- ГТРК «Мурман Радио»:
 - Выступление к Международному дню борьбы со злоупотреблением наркотическими средствами и их незаконным оборотом;
 - Новогодние застолья: оптимальный новогодний стол с позиции гастроэнтеролога, вредные сочетания продуктов
- ГТРК «Вести Мурман»: Оптимальное питание в новогодние праздники
- Телеканал «ТВ-21», Программа «Интервью на 21»: Неделя популяризации потребления овощей и фруктов



Гематологическое отделение

43 (38) койки

3 врача

13 медсестер

5 мл. мед.персонал

Выступления:

- ГТРК «Мурман»: О донорстве костного мозга

Регистры:

- Хронический лимфолейкоз
- Хронический миелолейкоз
- Миеломная болезнь
- Редкие болезни
- Гемофилия
- Регистр пациентов, получающих ГИБП
- Регистр пациентов, нуждающихся в ГИБП

911 пациентов

706 телемед. конс.

Школа для больных с заболеваниями крови 18 пациентов

Сотрудничество:

- ФГБУ Российский НМИЦ гематологии и трансфузиологии ФМБА

Новые методики:

- Молекулярная диагностика лейкозов
- Доконтактная профилактика НКИ (препарат Эвушелд)
- Подбор адекватной анальгезирующей терапии у пациентов с остеодеструктивным процессом (препарат Тефалгин)



Гинекологическое отделение

31 (22) койка

7 врачей

11 медсестер

8 мл. мед.персонал

1790 пациентов

1538 операций

75 случая ВМП

27 телемед. конс.

10 санитарная авиация

Сотрудничество:

- Куратор - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова» Минздрава России

Дневной ортопедический стационар

8 коек

1 врач

3 медсестры

1 младший мед. персонал

425 пациентов



Инфекционное отделение

52 (254) койки

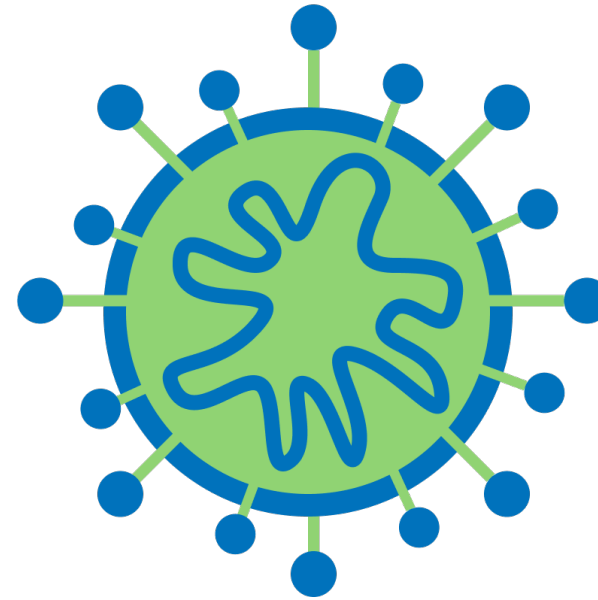
7 врачей

19 медсестер

13 мл. мед.персонал

1969 пациентов

133 телемед. конс.



Кардиологическое отделение

56 (48) коек

7 врачей

15 медсестер

7 младший персонал

1915 пациентов

672 случая ВМП

955 телемед. конс.



Сотрудничество:

- Куратор - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России

Выступления:

- ТВ 21: Профилактика гипертонической болезни
- ГТРК «Мурман»: диагностика и профилактика артериальной гипертонии в рамках Всемирного дня борьбы с артериальной гипертонией

Новые методики:

- Введение СТРЕСС- ЭХО в условиях дневного стационара

Кардиохирургическое отделение

31 (28) койка

9 врачей

13 медсестер

9 мл. мед. персонал

1 745 пациентов

1 610 операций

322 открытых операции на сердце

993 случая ВМП

362 телемед. конс.

Сотрудничество:

- Куратор - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России. Совместно проведено 3 операции по поводу острой патологии корня аорты

Выступления:

- ГТРК «Мурман», Арктик ТВ: Всемирный день сердца



Неврологическое отделение

34 (18) койки

6 врачей

7 медсестер

9 мл. мед.персонал

1180 пациентов

179 телемед. конс.

Выступления:

- **Лекции** для врачей на различных конференциях (9 лекций), в том числе в ГОБУЗ «МГП №1» и ГОБУЗ «МГП №2»: Постковидный синдром, Астения
- **Конференция:** Современные аспекты оказания медицинской помощи больным с цереброваскулярными заболеваниями
- **Телевидение:** ОРТ, ГТРК: Профилактика заболеваний НС в условиях Крайнего севера;
- ТВ 21: Заболевания неврологического профиля. Причины развития. Диагностика. Зона риска развития этих заболеваний, в чем заключается лечение у невролога. Меры профилактики
- **Профильная комиссия МЗ РФ** по неврологии: Состояние оказания помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения (ОНМК) за 11 мес.
- **Публикации:** Мурманский Вестник, статья: Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы неврологии»;
- СеверПост: Как пережить полярную ночь
- **Заседания областного общества неврологов:** 1. Пациент с болью в спине на амбулаторном приеме, 2. Когнитивные расстройства в практике невролога

Регистры:

- Больные рассеянным склерозом получающие лечение ПИТРС
- Больные неврологического профиля получающие лечение препаратами ботулинического токсина

Новые методики:

- Лечение хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатии моноклональным антителом Ритуксимаб



Неврологическое отделение для больных с ОНМК

48 коек

8 врачей

19 медсестер

12 мл. мед.персонал

688 пациентов

92 телемед. конс.

14 ВМП

97 операций

Выезды:

- ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»: осмотр пациентов

Выступления:

- ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина»: КТ-перфузия показания при ТЛТ
- Телеведение: ОНМК помощь населению

Новые методики:

- ВСП (тромбэкстракция + тромбаспирация + стентирование) БЦА при ишемическом инсульте
- Системный тромболитизис при ОНМК
- КТ-перфузия при ОНМК



Нейрохирургическое отделение №1 (отделение сочетанной травмы)

41 (18) коек

15 врачей

13 медсестер

11 мл. мед.персонал

2216 пациентов

1102 операции

154 случая ВМП

364 телемед. конс.

Сотрудничество:

- Куратор - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Новые методики:

- Оценка эффективности и безопасности препарата Цитофлавин в остром периоде ЧМТ
- Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг (проведение операций с минимальным вовлечением функционально значимых зон мозга)
- Лазерная нуклеопластика (малоинвазивное лечение грыж дисков в ПОП)



Нейрохирургическое отделение №2 (нейрохирургическое отделение)

36 (18) коек

10 врачей

14 медсестер

6 мл. мед. персонал

1840 пациентов

910 операций

188 случаев ВМП

380 телемед. конс.



Сотрудничество:

- Куратор - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Выступления:

- ТВ 21, программа «Больной вопрос»: Распространенность заболеваний нейрохирургического профиля, какие симптомы сигнализируют о развитии болезни, диагностика, современные методы лечения, профилактика

Профессиональное сообщество:

- Стабилизирующие операции поясничного отдела позвоночника при дегенеративных его поражениях
- Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг

Новые методики:

- Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг (проведение операций с минимальным вовлечением функционально значимых зон мозга)
- Эндоскопическая хирургия геморрагического инсульта (оценка эффективности эндоскопического метода в хирургии гипертензивных внутримозговых кровоизлияний)

Нефрологическое отделение

26 (10) коек

3 врача

10 (8) медсестер

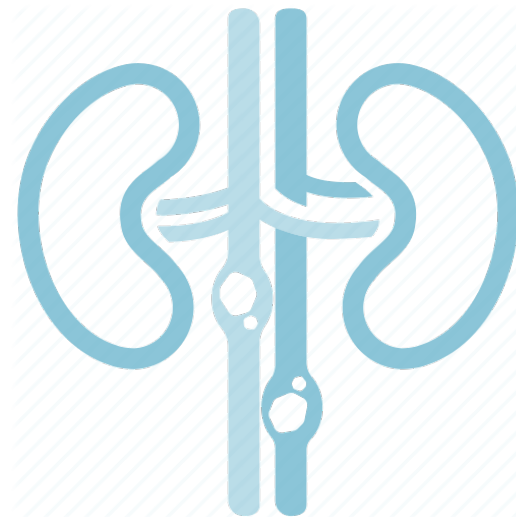
6 мл. мед.персонал

574 пациента

409 телемед. конс.

Регистры:

- Пациенты перенесшие трансплантацию почки



Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции

15 коек

4 врача

2 медсестер

1 мл. мед.персонал

1187 пациентов

1025 операций

746 случаев ВМП

Сотрудничество:

- Куратор - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России

Отделение пластической хирургии

5 (3) коек

3 врача

6 медсестер

1 мл. мед.персонал

230 пациентов

283 операции



Участие:

Международный конгресс по эстетической хирургии молочной железы

Отделение сосудистой хирургии

43 (30) койки

11 врачей

17 медсестер

7 мл. мед. персонал

1 660 пациентов

1298 операций

434 случая ВМП

246 телемед. конс.

Сотрудничество:

- Куратор - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России

Отделение челюстно-лицевой хирургии

21 (14) койка

2 врача

7 медсестер

5 младший мед.персонал

1127 пациентов

1043 операции

31 случай ВМП

28 телемед. конс.



Оториноларингологическое отделение

23 (13) койки

8 врачей

9 медсестер

6 мл. мед. персонал

1149 пациентов

1246 операций

178 случай ВМП

28 телемед. конс.

Выступления:

- Арктик ТВ: Тактика лечения острых воспалительных заболеваний лор-органов



Офтальмологическое отделение

29 (0) коек

4300 пациент

11 врачей

7690 операций

20 медсестер

1587 случая ВМП

10 мл. мед. персонал

4 телемед.конс.

Новые методики:

- Бесконтактная биометрия на ИОЛ - мастере 700
- Микроимпульсная терапия

Сотрудничество:

- Куратор - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Микрохирургия глаз» имени академика С. Н. Федорова» Минздрава России

Выступления:

- ГТРК Мурман:
 - О профессионализме операционных сестер в офтальмологии
 - Про зрение
 - Новинки офтальмологии
 - Про новое оборудование
 - О работе мурманских офтальмологов
 - Реорганизация офтальмологического отделения
 - Что делать, если зрение начало подводить?

- ТВ-21:
 - О результатах работы и достижениях офтальмологического отделения
 - О самых сложных и частых болезнях глаз, которые ведут к слепоте
 - Большой вопрос. Витреальная хирургия. Как спастись от слепоты
 - Что такое глаукома?
- ГТРК Мурман, интервью: Аргументы и Факты Мурманск: «Оперируем почти без выходов»: офтальмолог о том, как возвращают зрение
- Арктик ТВ, ТВ 21: Модернизация оборудования в областной больнице, современные технологии



Пульмонологическое отделение

23 (20) коек

4 врача

7 медсестер

3 мл. мед. персонал

440 пациентов

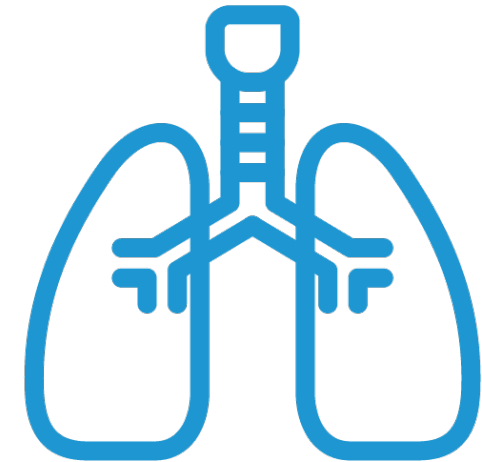
201 телемед.конс.

Выступления:

- ГТРК «Мурман»: Хронический бронхит ХОБЛ

Регистр:

- Регистр больных с идиопатическим легочным фиброзом



Ревматологическое отделение

21 (10) коек

2 врача

7 медсестер

2 мл. мед.персонал

694 пациентов

181 телемед.конс.

Регистры:

- Регистр пациентов, нуждающихся в терапии ГИБП
- Регистр пациентов, получающих ГИБТ



Стационар краткосрочного пребывания

43 койки

3 врача

7 медсестер

6 мл. мед. персонал

1045 пациентов

2 телемед. конс.

Выступления:

- Телеканал «ТВ-21», Новости: Открытие дневного стационара для пациентов с заболеваниями кишечника
- ГТРК «Мурман», Вести: Открытие дневного стационара для пациентов с заболеваниями кишечника



Травматолого-ортопедическое отделение

36 (25) коек

8 врачей

13 медсестер

7 мл. мед.персонал

1523 пациента

1470 операций

630 случаев ВМП

183 телемед.конс.

Выступления:

- ТВ-21, ТВ «Арктика», ТВ «Россия-1»: Мастер-класс по ревизионному эндопротезированию коленного сустава под руководством профессора Николая Николаевича Корнилова, профессора кафедры травматологии и ортопедии
- ГТРК Мурман, Арктик ТВ: Об одномышцелковом эндопротезировании колена
- ГТРК Мурман: О новых видах ВМП, итоги работы отдела за 2022 год
- ГТРК Мурман, Арктик ТВ: О ревизионном эндопротезировании коленного сустава

Сотрудничество:

- Куратор - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава России



Урологическое отделение № 1

25 (22) коек

4 врача

5 медсестер

2 мл. мед. персонал

1235 пациентов

1106 операций

363 случаев ВМП

73 телемед. конс.

Сотрудничество:

- Куратор - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России

Регистры:

- Регистр больных онкологическими заболеваниями

Школы мужского здоровья:

- 13 пациентов

Выступления:

- ГТРК Мурман: Урологические встречи за Полярным кругом
- Арктик ТВ: Внедрение новых методов лечения, позволяющих более безопасно оперировать с оптимальным результатом
- Интернет-канал «Школы мужского здоровья» - 4 школы



Урологическое отделение № 2

28 (24) коек

6 врачей

11 медсестер

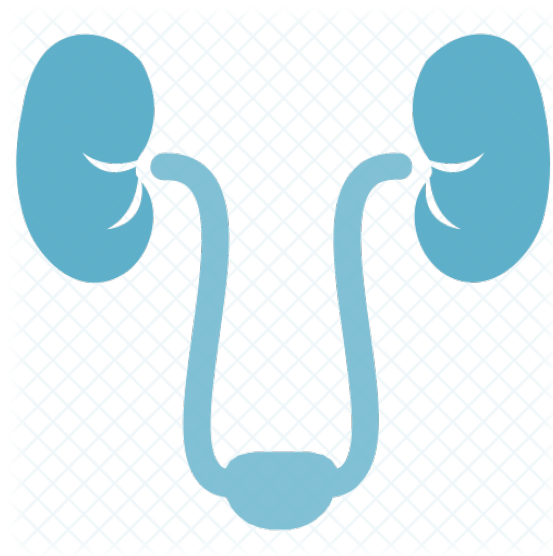
8 мл. мед. персонал

1 727 пациентов

1 377 операций

125 случаев ВМП

291 телемед. конс.



Хирургическое отделение

39 (28) коек

10 врачей

10 медсестер

9 мл. мед. персонал

1611 пациентов

1334 операции

67 случаев ВМП

121 телемед. конс.

Новые методики:

- Лапароскопическая колоректэктомия при выпадении прямой кишки с использованием сетчатого протеза при выпадении прямой кишки
- Эндовидеоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с кистой
- Эндовидеоскопическая панкреатодуоденальная резекция при раке поджелудочной железы

Сотрудничество:

- Куратор - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А. В. Вишневского»

Выступления:

- ВГТРК Мурман, Радио России: развитие хирургического отделения и хирургической службы в области

Мастер-класс:

- Эндовидеоскопическая гастрэктомия при раке желудка с участием специалиста онколога Санкт - Петербурга



Хирургическое торакальное отделение

21 койка

4 врача

10 медсестер

4 мл. мед. персонал

787 пациентов

926 операций

60 случаев ВМП

243 телемед. конс.

Выступления:

- ГТРК Мурман: Освоение современной методики исследования лимфоузлов
- ГТРК Мурман, ТВ 21:
 - «Мастер-класс профессора из Петербурга»
 - Арктическая конференция торакальных хирургов, посвященная 20-летию самого северного отделения торакальной хирургии

- ТВ 21: День борьбы с курением

Эндокринологическое отделение

23 (9) койки

3 врача

7 медсестер

5 мл. мед. персонал

518 пациентов

444 телемед. конс.

3 ВМП

Сотрудничество:

- Куратор - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России



Лечебно-диагностические отделения

Отделение анестезиологии-реанимации № 1

12 коек

1 584 пациентов

15 врачей

37 телемед. конс.

41 медсестра

9 993 анестезиологических пособий

11 младший мед.персонал

4 110 анест.пособия в амб.условиях (КДЦ)

2 423 Пациента КДЦ

Новые методики:

- Заместительная почечная терапия с использованием цитратной антикоагуляции (Применение ЗПТ у больных с нарушением гемостаза)
- Высокообъемный плазмообмен (замещение у пациентов больших объемов ОЦК (50-100%) с удалением ЦИК, токсинов, продуктов гемолиза)
- Техника интубации трахеи с использованием видеоларингоскопии (повышение безопасности при интубации трахеи у пациентов с трудными дыхательными путями)

Выступления:

- ГТРК «Мурман»: Всемирный день анестезиолога-реаниматолога

Мастер-класс:

- Тотальная внутривенная анестезия с использованием ларингеальных масок при лечении косоглазия у детей и взрослых

Отделение анестезиологии-реанимации № 2

9 коек	1281 пациент
13 врачей	82 телемед. консульт.
28 медсестер	5883 анестезиологических пособий
9 младший мед.персонал	285 операций с искус.кровообращением
	28 операций на открытом сердце
	107 Выездов ТЦМК

Новые методики:

- СТТ фортелизином при массивной ТЭЛА (Реперфузия в кровообращении легких)
- ДАТТ при СТТ (вопрос безопасности)
- Комбинированная м/поддержка (улучшить выживаемость)

Научная работа:

- «ФОРПЕ», «CLCZ696» (международное клиническое исследование)

Выступления:

- ГТРК Мурман, передача «Интервью: Всемирный день анестезиолога-реаниматолога
- АРКТИК ТВ: Всемирный день анестезиолога-реаниматолога



Отделение анестезиологии-реанимации № 3

9 коек

1306 пациентов

9 врачей

94 телемед. консульт.

22 медсестер

9 младший мед.персонал

Выступления:

- Арктик-ТВ: Передовые методики лечения аневризмы сосудов головного мозга показали в режиме онлайн



Отделение анестезиологии-реанимации № 4

35 коек

1 врачей

9 медсестер

4 младший мед.персонал

487 пациентов

233 телемед. консульт.

5 фед. заявок



Приемное отделение, включая центр телемедицины

4 врачей

62 583 пациентов за год

15 медсестер

171 пациент в день

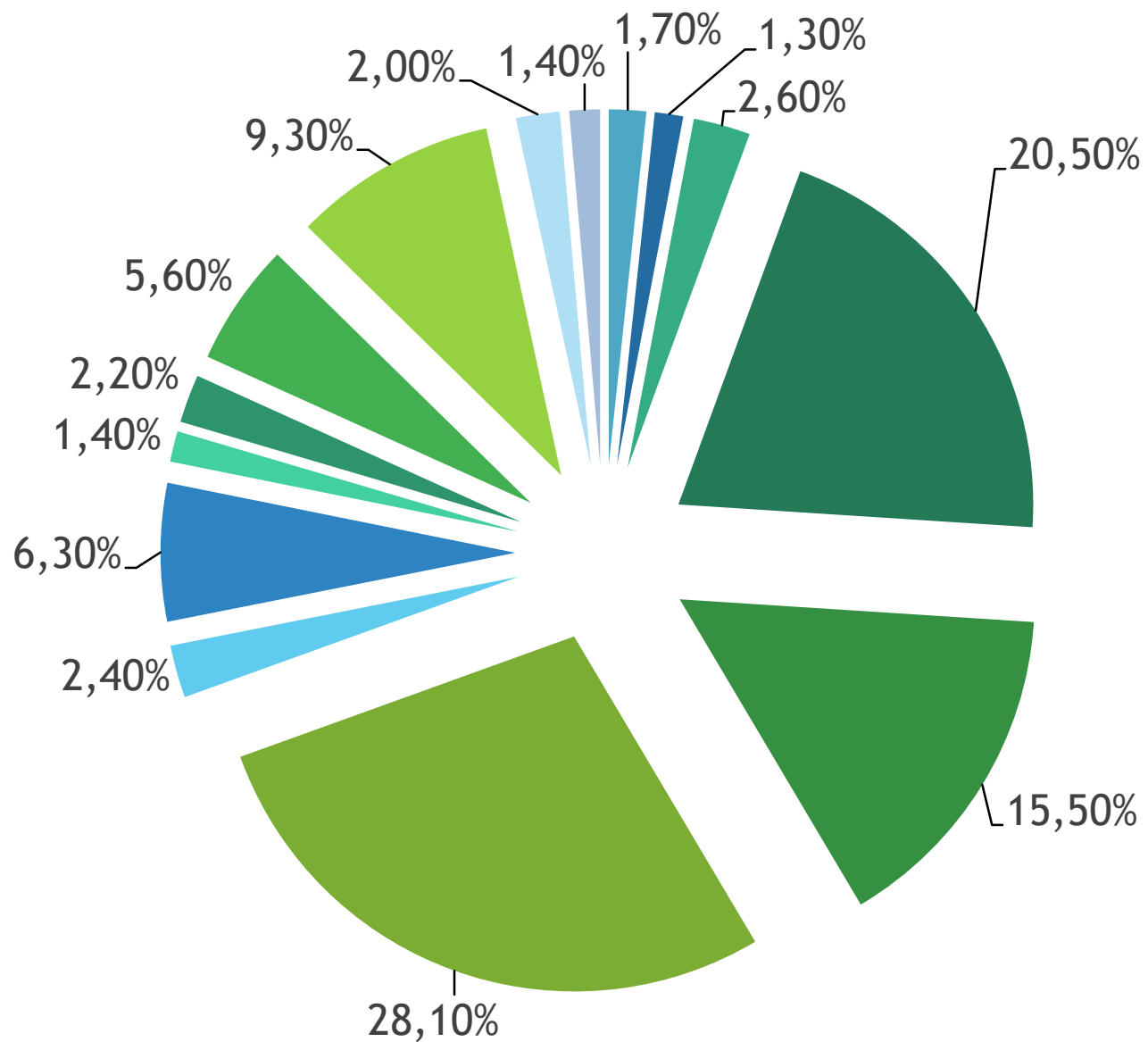
16 младший мед.персонал

21 598 амбулаторно

9 857 экстренно госпитализированных



Приемное отделение (профили)



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

Отдел лучевой диагностики

54 врача

45 рентгенолаборанты

15 младший мед.персонал

Цифровой архив медицинских исследований

Новые методики:

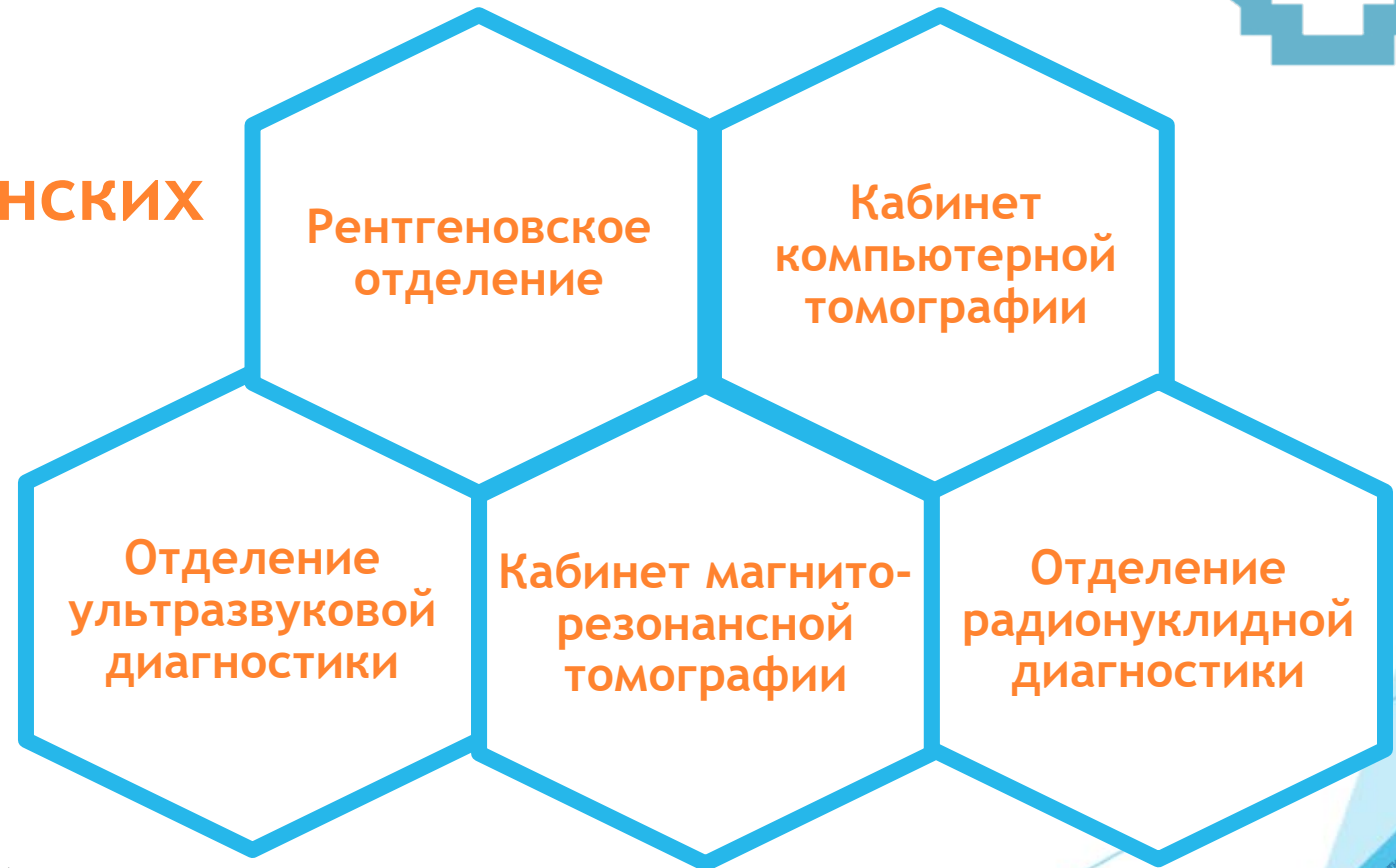
- Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов

Выступления:

- ГТРК Мурман, Арктик-ТВ: Оснащение новыми МРТ аппаратами
- Мурманский вестник: «Всевидящее око»
- ГТРК «Мурман»: «О лучевой диагностике»

168 152 исследования за год

460 исследований в день



Отделение ультразвуковой диагностики

29 врачей

12 медсестёр

5 младший мед.персонал

82 425 исследований за год

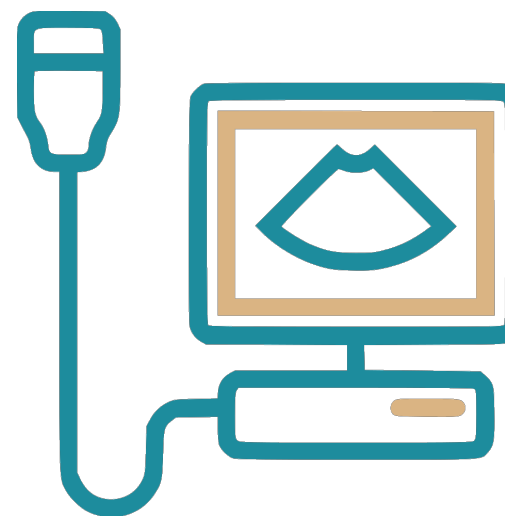
226 исследований в день

Новые методики:

- УЗИ периферических нервов

Публикации:

- Пренатальная диагностика:
 - О пренатальной диагностике мелких очаговых изменений кожи плода. Информация к размышлению
 - Пренатальное консультирование в случае диагностики у плода аневризмы желудочка сердца



Ультразвуковые методики :

- УЗИ ОБП взрослым и детям
- УЗИ мочеполовой системы (почки, предстательная железа, мочевого пузыря)
- УЗИ органов малого таза женщин
- УЗИ при беременности при всех сроках
- УЗИ поверхностно расположенных органов (щитовидная железа, молочные железы, л/узлы, мягкие ткани)
- Нейросонография
- Эластометрия печени
- Эхокардиоскопия
- ДС сосудов конечностей
- ДС брахиоцефальных сосудов
- ДС нижней полой вены, брюшного отдела аорты
- ДС транскраниальных сосудов
- УЗИ периферических нервов
- УЗИ слюнных желез
- УЗИ суставов
- ТАБ щитовидной железы, молочных желез под контролем УЗИ
- Пункция органов брюшной полости под контролем УЗИ
- Дренирование желчных протоков под контролем УЗИ
- УЗИ кишечника
- Трепан-биопсия молочных желез под контролем УЗИ
- Чреспищеводная ЭХОКС
- Стресс-ЭХОКС

6 врачей

9 медсестер

7 младший мед.персонал

5 386 пациентов

9 054 исследований в год

10 операций у детей с ВПС

12 эндоваскулярных вмеш-в (ОНМК)



Новые методики:

- При лечении ишемического инсульта внедрение в лечебную практику современного эндоваскулярного инструментария
- Эндоваскулярное лечение поражений артерий стопы и голени при сахарном диабете (ретроградная реканализация на уровне голени и стопы)
- Эндоваскулярные технологий в лечении хронических заболеваний вен (хр.окклюзия)

Выступления:

- Арктик ТВ: О работе операционной сестры
- ГТРК Мурман: «Эндоваскулярные технологии в лечении ишемического инсульта». В Мурманске прошла научно-практическая конференция
- Мурманский вестник: Уникальные операции - протезирование аортального клапана эндовакулярным методом
- ТВ-21:
 - О возможностях и планах по освоению и внедрению нового метода лечения ишемического инсульта в отделении рентгенхирургии
 - День борьбы с инсультом

Отделение хирургических методов детоксикации

1 врач

5045 переливаний в год

3 медсестры

2 227 процедур в год

2 младший мед.персонал

Методические документы:

- Алгоритм действия врачей при возникновении осложнения переливания компонентов крови
- СОП-03.01 - 22 «Действия при осложнении переливания крови и (или) компонентов крови»
- Алгоритм действия врачей при поступлении беременной в инфекционное отделение
- Алгоритм работы в АРМ ОПК



Отделение физиотерапии и ЛФК

1 врач	21 883 процедур за год
12 медсестер	88 процедур в день
3 младший мед.персонал	1 694 пациентов

Новые методики:

- Криомагнитотерапия
- Фонофорез с препаратами «Цель Т» и «Санвисар»



Эндоскопическое отделение

5 врачей

6 медсестер

4 младший мед.персонал

Новые методики:

- Амбулаторные полипэктомии
- Флуоресцентная гастроскопия

Операции:

- удаление полипов
- стентирование пищевода, трахеи, желчных протоков
- баллонные дилатации и бужирования
- остановка кровотечений
- эндоскопические гастростомии
- удаление инородных тел
- другие

22 845 исследований за год

63 исследования в день

7 операционных

3 койки пробуждения

151 интубация на выезде

102 выезда на ЖК кровотечения

10 269 ФГДС

4 658 колоноскопий

5 867 бронхоскопий

112 исследований на ЖВП



Эндоскопическое отделение КДЦ

2 врача

4 медсестры

2 младший мед.персонал

3 кабинета

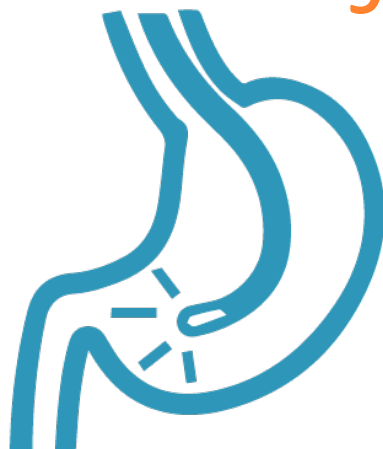
5 223 исследований за год

21 исследование в день

4 251 ФГДС

963 колоноскопий

9 прочие исследования



Отделение функциональной диагностики

9 врачей

88 756 исследований за год

10 медсестер

243 исследования в день

Новые методики:

- Комплексное телемедицинское решение по обработке, хранению и передаче данных электрокардиографических исследований, данных холтеровского мониторирования и СМАД на базе ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница»

Выступления:

- ГТРК «Мурман», «Арктик-ТВ»: обновление парка оборудования, цифровизация исследований в МОКБ
- Мурманский вестник: «Кардиограмма перешла в цифру»



Отдел по организации обслуживания пациентов

Сервис «Управление очередями»

150 756 заявок:

71 083 на консультативные приёмы

41 831 на диагностические исследования

36 146 заявок аннулировано

Поставлено на регистрационный учёт и снято с учёта:

241 иностранных граждан, получивших медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара

Застраховано в ОМС:

39 пациентов госпитализированных по экстренным показаниям без полиса ОМС

32 891 заявка на госпитализацию

11 057 запросов из правоохранительных органов

4 486 криминальных обращений

815 обращений граждан по вопросам предоставления медицинской помощи

Консультативное отделение КДЦ

39 врачей

37 медсестёр

106 427 консультации в год

430 консультаций в день

11 выездов в область

Выступления:

- ГТРК «Мурман»:
 - профилактика АГ
 - о правильном питании и профилактике заболеваний органов пищеварения у детей»
 - влияние питания на развитие патологии толстой кишки
 - «Лечение атипичных косоглазий, хирургическое и аппаратное лечение»
- ГТРК «Россия»: «Актуальные вопросы в детской офтальмологии»
- ТВ-21:
 - здоровое пищеварение у детей
 - здоровое питание в рамках Недели популяризации потребления овощей и фруктов
 - «Женское здоровье бережем с детства»
- Радио «Маяк», Радио России: «Диагностика и профилактика заболеваний толстой кишки»

Выезды:

- ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦГБ» (г. Апатиты)
- ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ» (г. Кандалакша, п. Зеленоборский, п.г.т. Умба)
- ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ» (г. Заполярный)
- ГОБУЗ «Ловозерская ЦРБ» (п.г.т. Ревда)
- ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ» (г. Ковдор, г. Мончегорск)
- ГОБУЗ «Оленегорская ЦРБ» (г. Оленегорск)

Сурдолог

890 - Реестр фактов назначения меры социальной защиты



Профили специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях

МОКБ им. П.А. Баяндина (18 терапия + 13 хирургия)

- Терапия
- Кардиология
- Неврология
- Ревматология
- Нефрология
- Гастроэнтерология
- Пульмонология
- Аллергология-иммунология
- Дерматовенерология
- Инфекционные болезни
- Детская кардиология
- Детская эндокринология
- Общая врачебная практика (семейная медицина)
- 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

Патологоанатомическое отделение

6 врачей

5 медсестер

10 младший мед. персонал

72 056 объектов исследования за год

292 исследования в день

14 мед. организаций

Выступления:

- ГТРК «Мурман»: «Онкология»



Централизованная многофункциональная лаборатория

11 врачей

3 076 072 исследований за год

45 средний мед.персонал

8 428 исследований в день

младший

15 мед.персонал

Новые методики:

- Определение ДНК холерного вибриона (*Vibrio cholerae*), его основных факторов вирулентности - *ctxAB*, *tcpA*, и серогруппы *Vibrio cholerae* в биологическом материале методом ПЦР
- Определение антигена холерного вибриона (*Vibrio cholerae*) в биологическом материале с использованием 01 и 0139 диагностических сывороток
- Определение чувствительности выделенной культуры к ряду антимикробных препаратов методом последовательных разведений, определение минимальной подавляющей концентрации

Виды исследований:

- Химико-микроскопические исследования - **176 890**
- Гематологические - **183 769**
- Цитологические - **5 107**
- Биохимические - **1 316 841**
- Коагулогические - **258 470**
- Иммунологические - **257 399**
- Инфекционная иммунология - **353 913**
- Микробиологические - **346 315**
- Молекулярно-генетические - **177 368**

Участие в проектах:

- Мониторинг распространенности и антибиотикорезистентности возбудителей инфекций в многопрофильных стационарах различных регионов России (МАРАФОН)
- Многоцентровое исследование антимикробной резистентности клинических штаммов пневмококков, гемофилл, группы А стрептококков и моракселл в России (ПЕГАС)
- Программа контроля за резистентностью к антимикробным препаратам (AMP) в странах Центральной Азии и Восточной Европы (CAESAR)
- Клинико-микробиологическая характеристика инфекций, вызванных изолятами *Klebsiella pneumoniae* с маркерами гипервирулентности
- Разработка новых лекарственных препаратов бактериофагов и расширения практики применения зарегистрированных лекарственных препаратов бактериофагов

Взаимодействия:

- ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет» - реализация учебных программ
- ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»
- АО «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» (АО «НПО «Микроген»)

Областные контрагенты ЦМЛ

16 учреждений

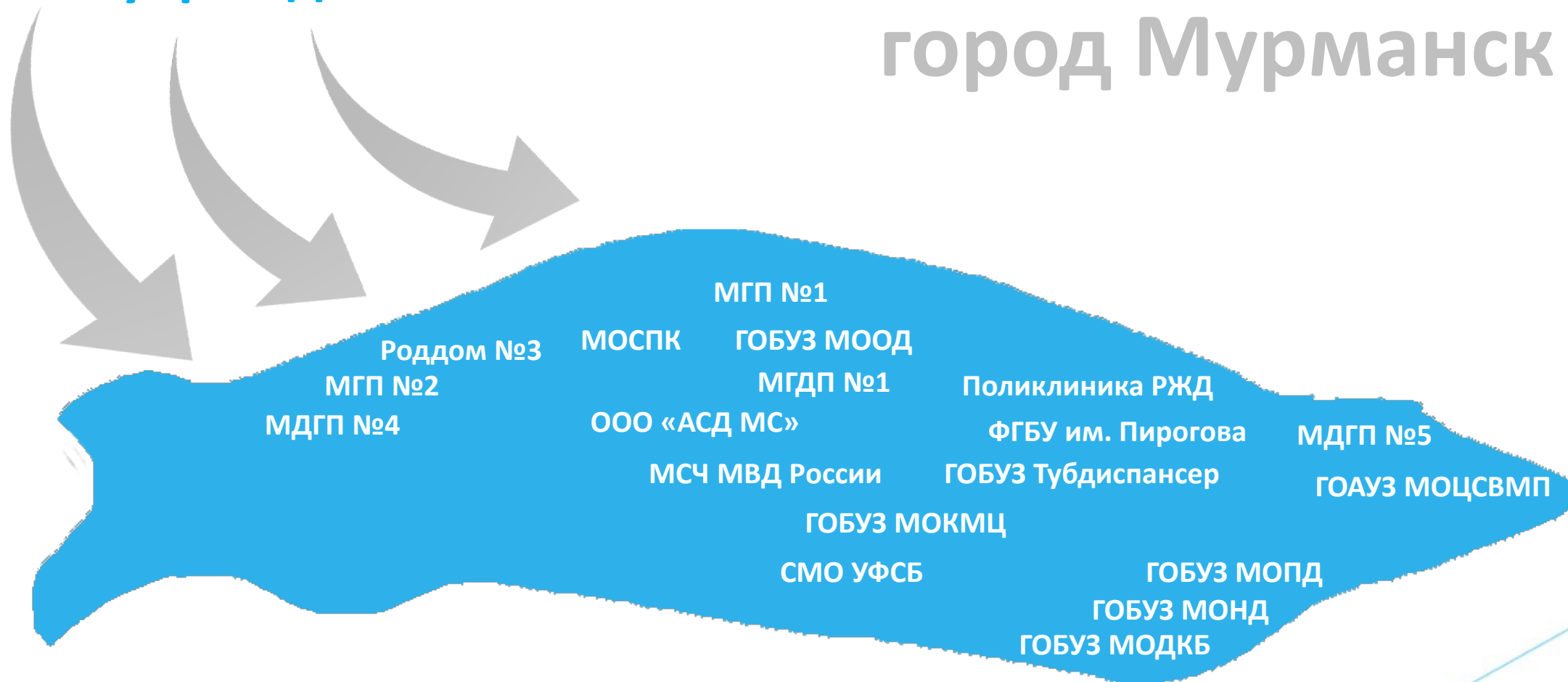


Мурманская область



19 учреждений

город Мурманск



Централизованный операционный блок

53 медсестры

39 младший мед. персонал

27 688 операций за год

9054 ангиографии за год

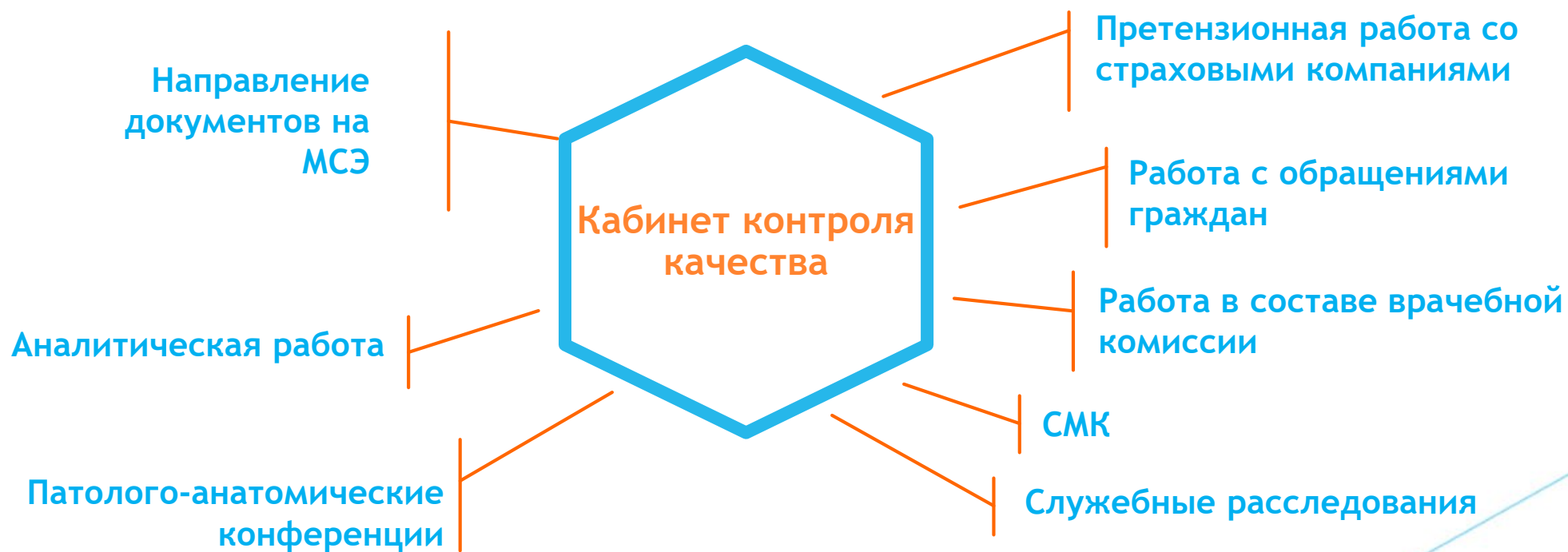
52 операции в день



Кабинет внутреннего контроля качества

10 710 экспертиз **249** заседаний ВК по ЭВН

17 пакетов документов на МСЭ



Стандартные операционные процедуры

Разработаны и дополнены:

- Хранение лекарственных средств и медицинских изделий в учреждении (СОП-03.13-2022, версия 2.0)
- Профилактика пролежней (СОП-03.15-2022, версия 1.0)
- Выполнение внутримышечной инъекции у постели пациента (СОП-03.09-2022, версия 1.0)
- Порядок разработки должностных инструкций (СОП-03.17-2022, версия 2.0)
- Порядок направления на МСЭ (СОП-03.21-2022, версия 7.0)

Всего **58** СОП



Листок нетрудоспособности

11 316 (100 %) выдано электронных ЛН



Отделение клинической фармакологии

2 291 консультаций в стационаре

12 615 работа подкомиссии ВК

18 заседаний ЛНЭК:

2 новых исследований одобрено

205 документов принято к сведению

29 неблагоприятных побочных реакций на ЛС

18 серьезных нежелательных реакций на ЛС

Проверки:

- ✓ ГОБУЗ «МОКМЦ
- ✓ ГОБУЗ «МГП № 1»
- ✓ ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ» (стационар и амбулатория)

Направления деятельности:

- Консультации пациентов
- Организация работы Локального независимого этического комитета
- Работа подкомиссии врачебной комиссии по обоснованности назначения лекарственных препаратов
- Экспертная работа
- Формулярная комиссия
- Мониторинг безопасности лекарственных препаратов и контроль регистрации нежелательных лекарственных реакций
- Проверки медицинских организаций в части рациональной фармакотерапии

Выступления:

ГТРК Мурман: Всемирный день безопасности пациентов



Немедицинские отделы

Отдел информационных технологий

Введено в эксплуатацию:

90
монитора

90
ПК и ТК

40
принтера, сканера, МФУ

2
единиц нового
серверного
оборудования

6 единиц нового тяжелого
оборудования
подключены к ПАКС

10
единиц
коммутационного
оборудования



Проконтролировано
исполнение

9 837

документов



Зарегистрировано документов:

- Входящих - **15 907**
- Исходящих - **41 715**
- Внутренних - **4 744** из них приказов - **1 189**
- Ответы на обращения - **1 641**

Обучение

34 сотрудника прошли переподготовку

- Медицинская микробиология - 2
- УЗИ - 2
- Онкология - 1
- Организация здравоохранения и общественное здоровье - 3
- Сестринское дело - 8
- Сестринское дело по профилю "Анестезиология и реаниматология" - 8
- Организация сестринского дела - 7
- Операционное дело - 2
- Сестринское дело по профилю "Функциональная диагностика" - 1



Участие в конференциях и мероприятиях

47

**сотрудника
участвовали в**

10 международных мероприятий

53 всероссийских мероприятий

6 региональных мероприятий

2 рабочая группа

2 профильная комиссия МЗ РФ

1 рабочее совещание

14 выступлений перед профессиональными сообществами

14 семинаров в отделениях

Повышение квалификации

1 600 медицинских сотрудников обучено

Вид подготовки	Врачи	Средний мед. персонал	Младший мед. персонал
Переподготовка	8	26	66
Тематическое усовершенствование	75	130	
Непрерывное медицинское образование	262	1099	
Всего	345	1255	66

366 медицинских сотрудников

Вид аккредитации	Врачи	Средний мед. персонал
Первичная		15
Первичная специализированная	21	49
Периодическая	74	207
Всего	95	271

28 сотрудников участвуют в работе аккредитационной и аттестационной комиссий для среднего медицинского персонала

253 студента: 221 медицинский колледж и 32
высшие учебные заведения

141 стажировка на базе больницы
(специалисты со средним медицинским образованием)

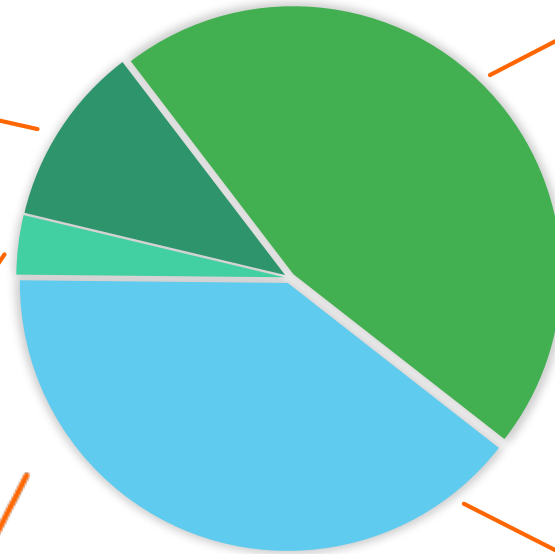
Федеральные и региональные проекты

Реализация национальных проектов

«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

«Борьба с онкологическими заболеваниями»

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»



Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)

«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

Национальный проект «Здравоохранение»

Развитие системы оказания
первичной медико-санитарной
помощи

147 вылетов

выполнено по санитарному заданию

137 вылета

было запланировано

Борьба с онкологическими
заболеваниями

130 пациентов

прооперировано в рамках ВМП бюджет

ЦАОП

онкологическое направление

Комитет по труду и занятости

Взаимодействие

Трудоустройство инвалидов

21 человек

работает

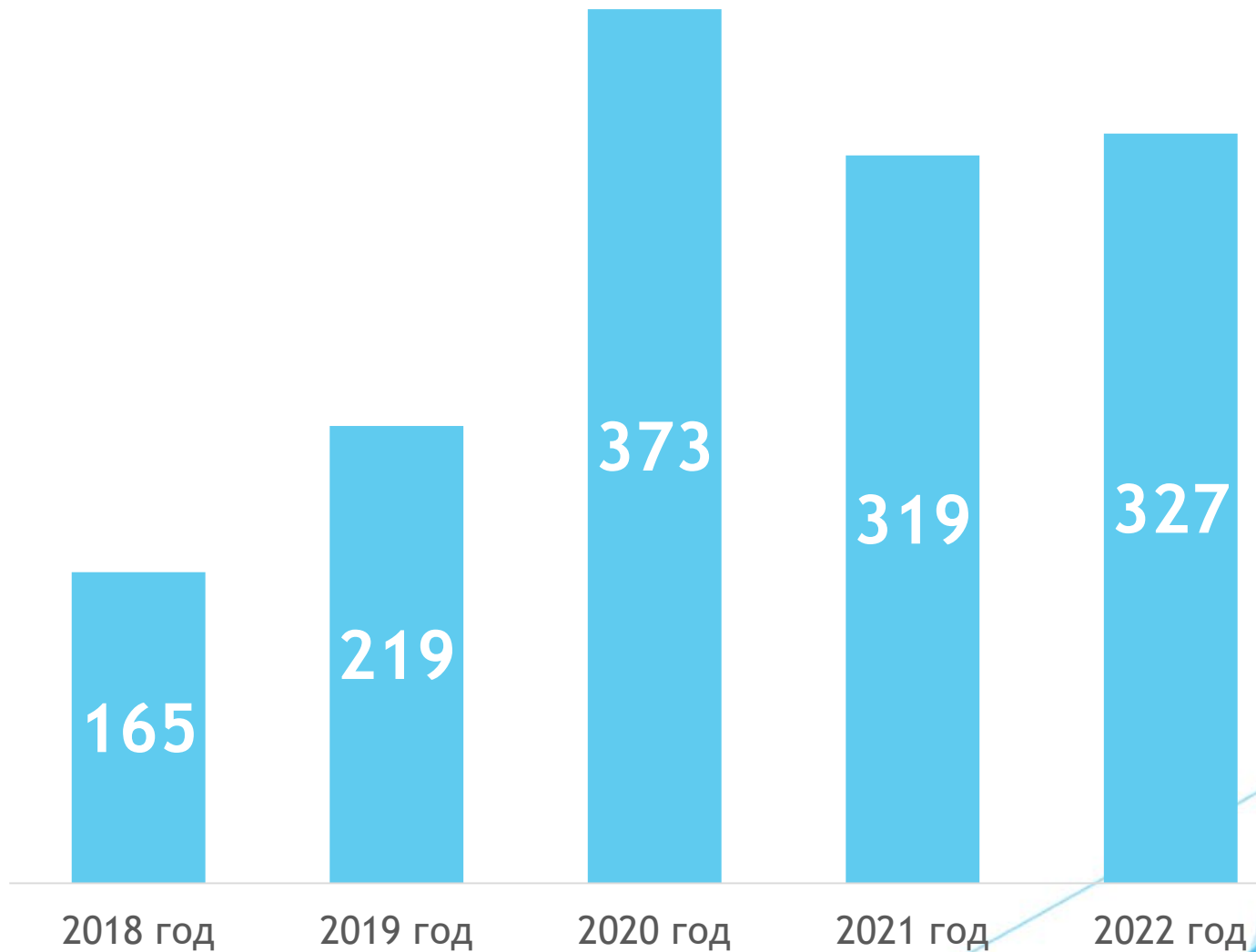
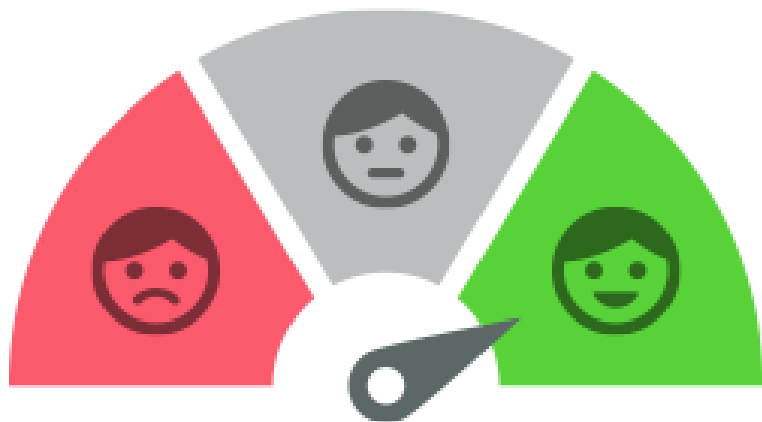


Обратная связь

Нам благодарны

На 98 %

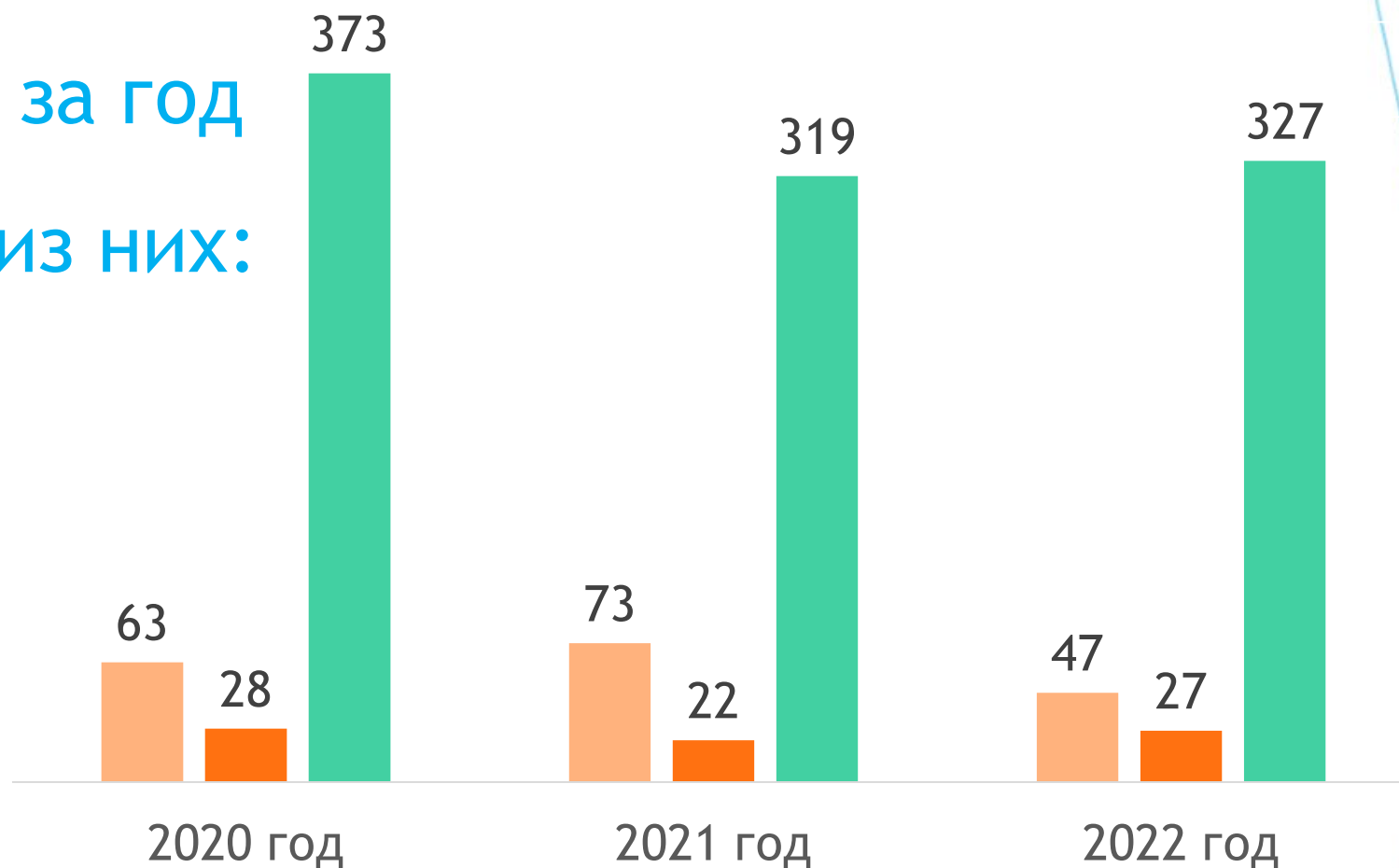
больше благодарностей по сравнению с 2018 годом



Обращения граждан

1 421 обращения за год

ИЗ НИХ:



- Жалобы
- Обоснованные жалобы
- Благодарности

Общественная жизнь

Официальный сайт www.mokb51.ru

430 001 посетителей на сайте

633 000 визитов на сайт

109 публикаций в разделе «Новости»

124 упоминания в СМИ

Социальные сети

В **16 782** подписчика
790 в группе Высшая лига

 **837** подписчиков

Взаимодействие с образовательными организациями

- МБОУ г.Мурманска «Мурманский международный лицей»



- 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:
 - «Вирусология»
 - «Иммунология»
 - «Иммунологические методы исследования»

Взаимодействие с ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»



- Кафедра 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- 4 курса:**
 - Введение в специальность
 - Пропедевтика внутренних болезней
 - Анатомия и гистология
 - Хирургия
 - Неврология
 - Акушерство и гинекология
 - Клиническая фармакология



МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. П. А. БАЯНДИНА

Благодарю за внимание

