

ГБОУЗ «Мурманская областная клиническая
больница им. П.А. Баяндина»

*Мы помогаем даже тогда,
когда другие сдаются*

Итоги работы за 2023 год

Главный врач
Голованов Александр Васильевич

Мурманск, 2024



Миссия



Мы помогаем даже тогда, когда
другие сдаются

Наши ценности



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

Конкурентные преимущества



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

СТАЦИОНАР

СЦИЗ

КДЦ

РЭЦ

МИАЦ

ТЦМК

Немедицинские
подразделения

Лечебно-
диагностические
подразделения

Коечный фонд

На 31 декабря 2023 года (по структуре МЗ МО)

856 **коек**



**Хирургический
профиль**

405 коек КС + 32 ДС
(15 отделений)

**Терапевтический
профиль**

368 коек + 43 ДС
(12 отделений)

**Дневной
ортопедический
стационар**

8 коек

**Дневной
стационар при
отделениях**

75 коек

Центры

1

Консультативно-
диагностический центр

2

Региональный травмоцентр

3

Центр
телемедицины

4

Центр лазерной коррекции
зрения

5

Центр амбулаторной
онкологической помощи

6

Территориальный центр
медицины катастроф

7

Гематологический центр

8

Региональный сосудистый
центр

9

Региональный
эндокринологический
центр

10

Центр инфекционного
контроля

11

Специализированный центр
инфекционных заболеваний

12

Медицинский информационно-
аналитический центр

13

Центр анестезиологии-
реаниматологии с ДКЦАР

14

Центр административного
управления и проектной
деятельности

15

Центр эпидемиологической
безопасности



Лечебные отделения

Хирургические отделения

- Кардиохирургическое отделение
- Отделение сосудистой хирургии
- Хирургическое торакальное
- Оториноларингологическое
- Отделение сочетанной травмы
- Нейрохирургическое отделение
- 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 деятельности

Мурманск, 2024

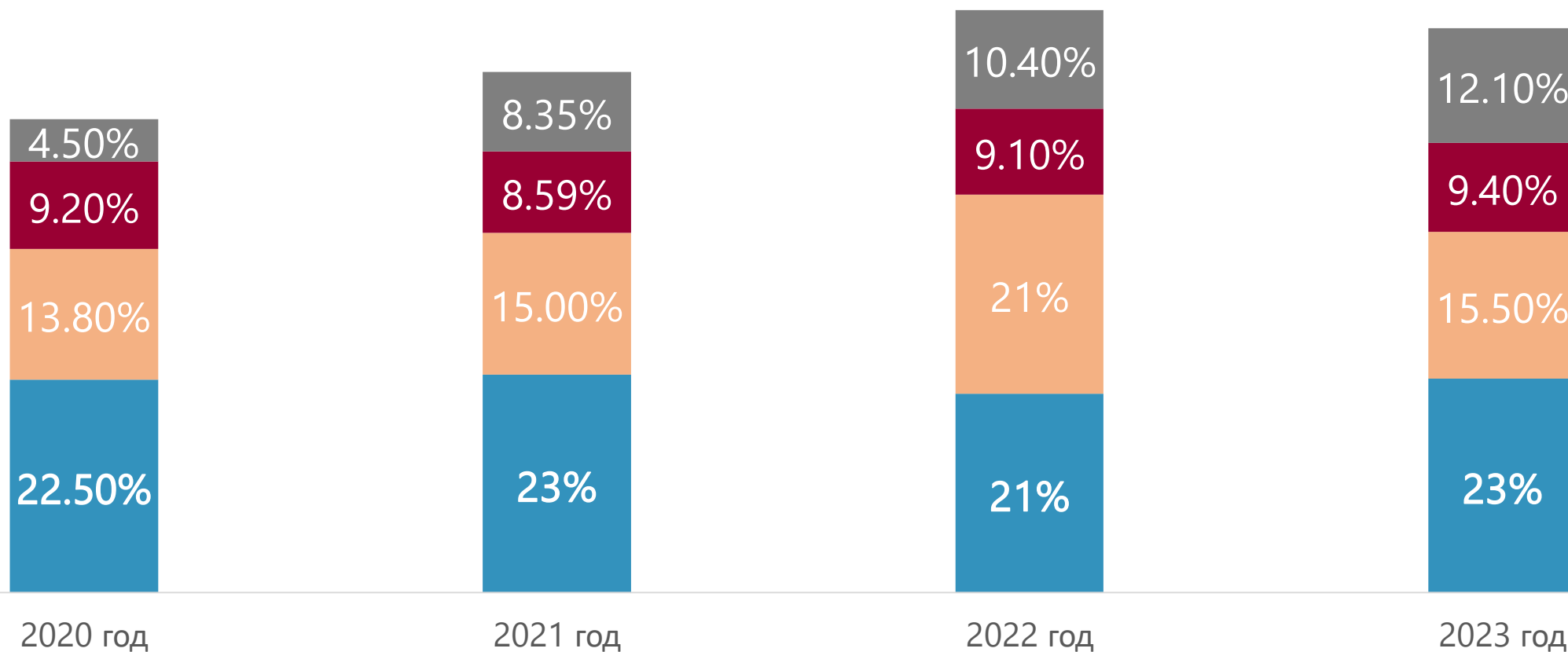


Основные показатели

Показатели	2021	2022	2023
Пролечено больных Всего	30 877	41 281	46 763
Пролечено на круглосуточных койках	27 300	35 516	36 371
Пролечено на койках дневного пребывания	3 577	5 469	10 031
Пролечено на койках дневного пребывания АПУ		296	361
Пролечено по ВМП	4 796	6 288	5 726
Функция койки	329,36	309,17	331,34
Средняя длительность лечения	8,19	6,22	6,13
Оборот койки	40,23	49,81	54,09
Дооперационный койко-день у плановых больных	1,24	1,3	1,22
Хирургическая активность	87,72	90,91	91,8
Послеоперационные осложнения (%)	0,21	0,25	0,22
Больничная летальность	4,95	1,88	1,37
Кол-во исследований на 1 пролеченного	116,9	112	28,7



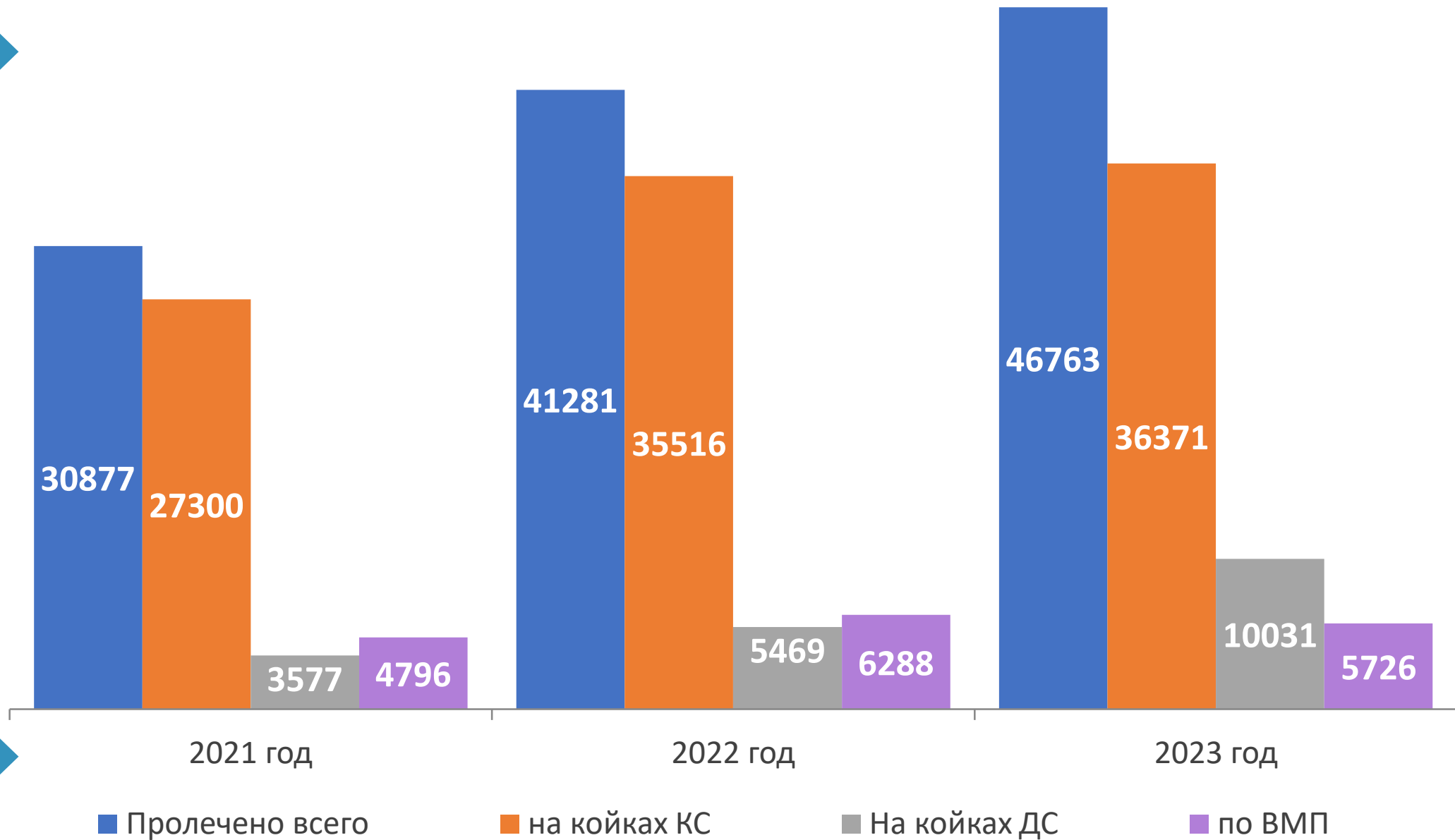
Структура госпитализированных больных



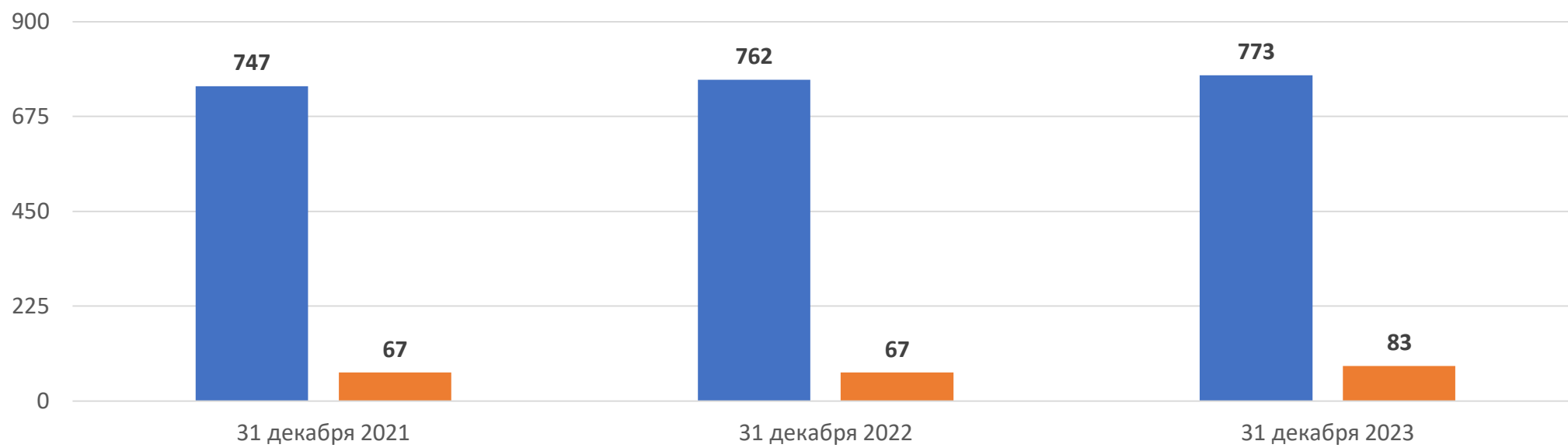
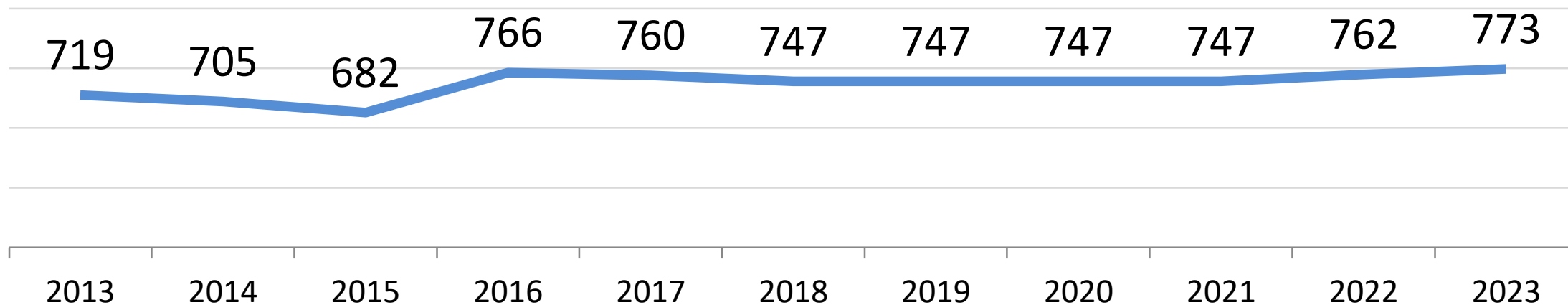
- Заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани
- Заболевания мочеполовой системы
- Заболевания глаза и придаточного аппарата
- Заболевания системы кровообращения



Пролеченные пациенты



Динамика коечного фонда



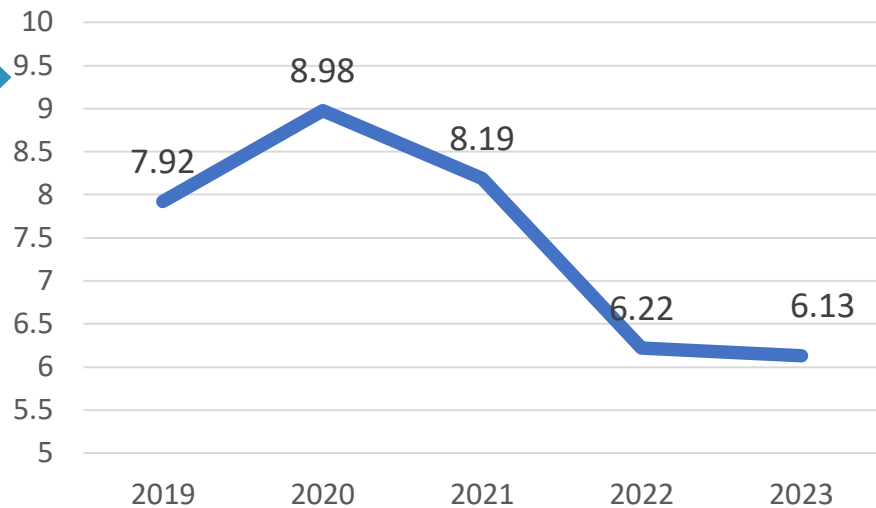
■ Койки круглосуточного пребывания

■ Койки дневного пребывания при КС

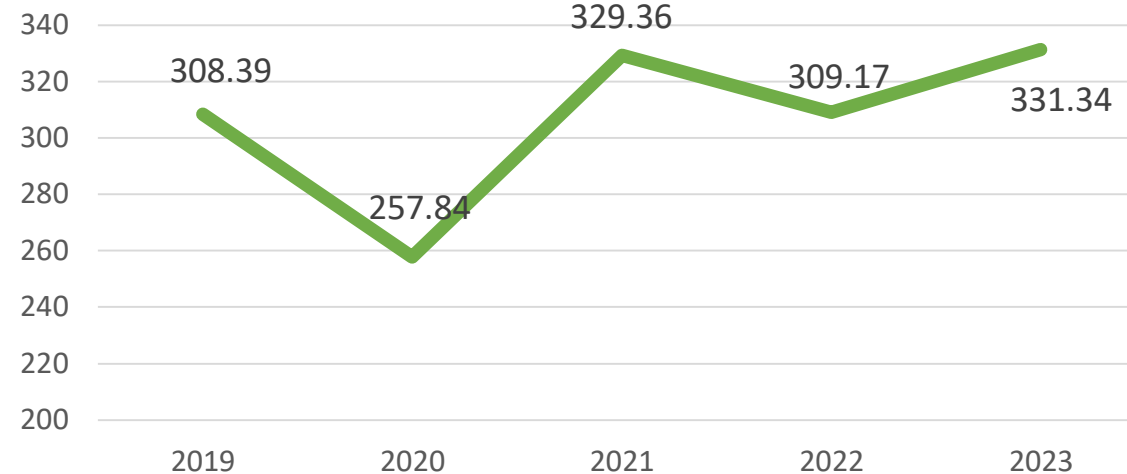


Динамика основных показателей

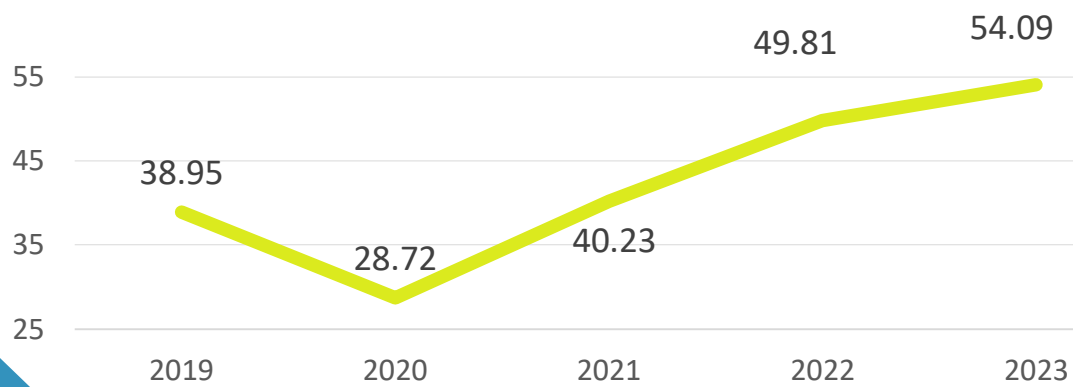
Средняя длительность лечения



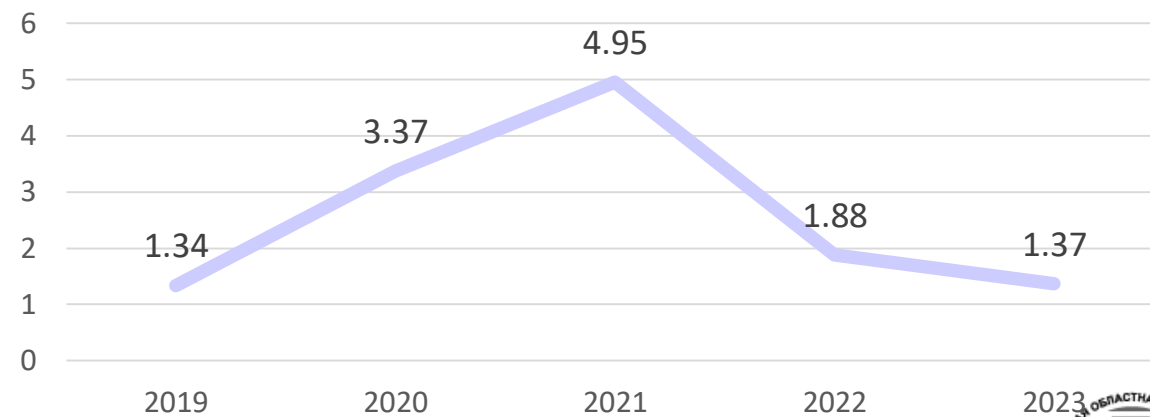
Функция койки



Оборот койки

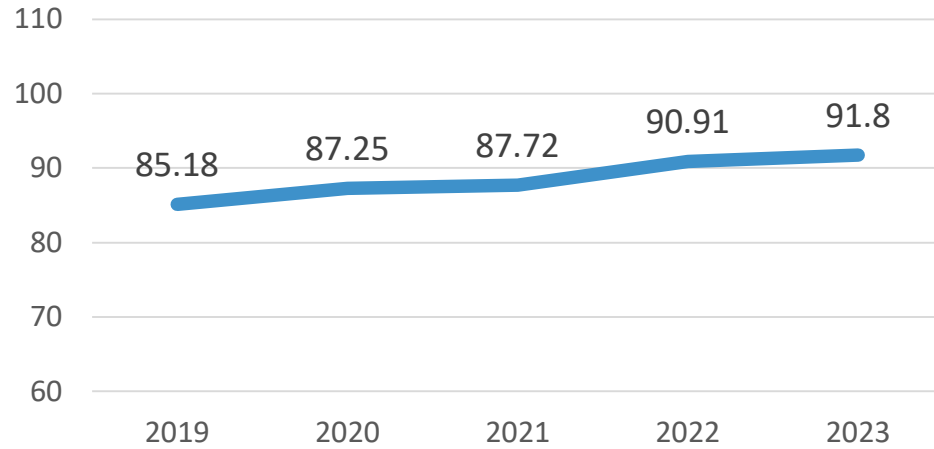


Летальность

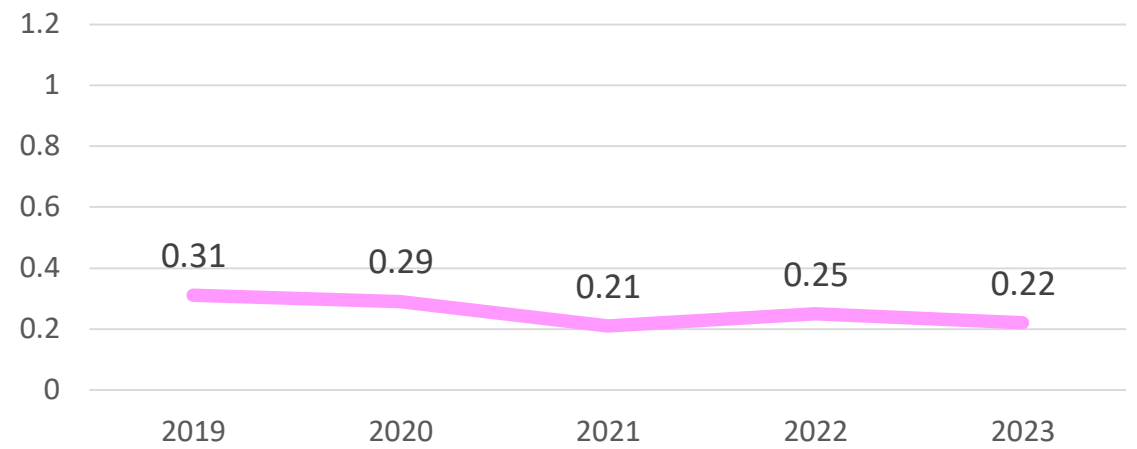


Динамика основных показателей

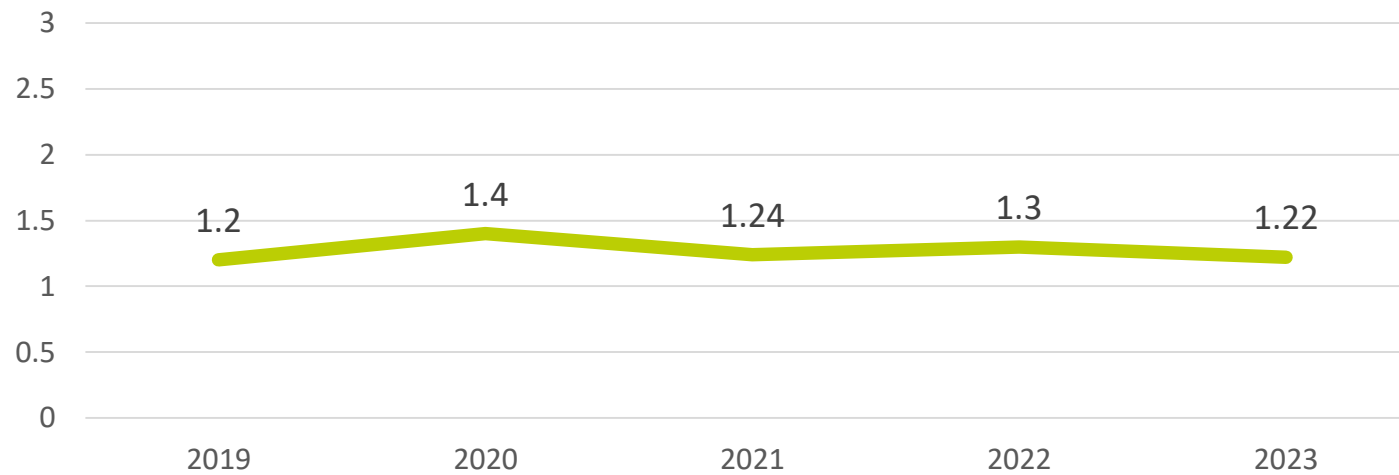
Хирургическая активность



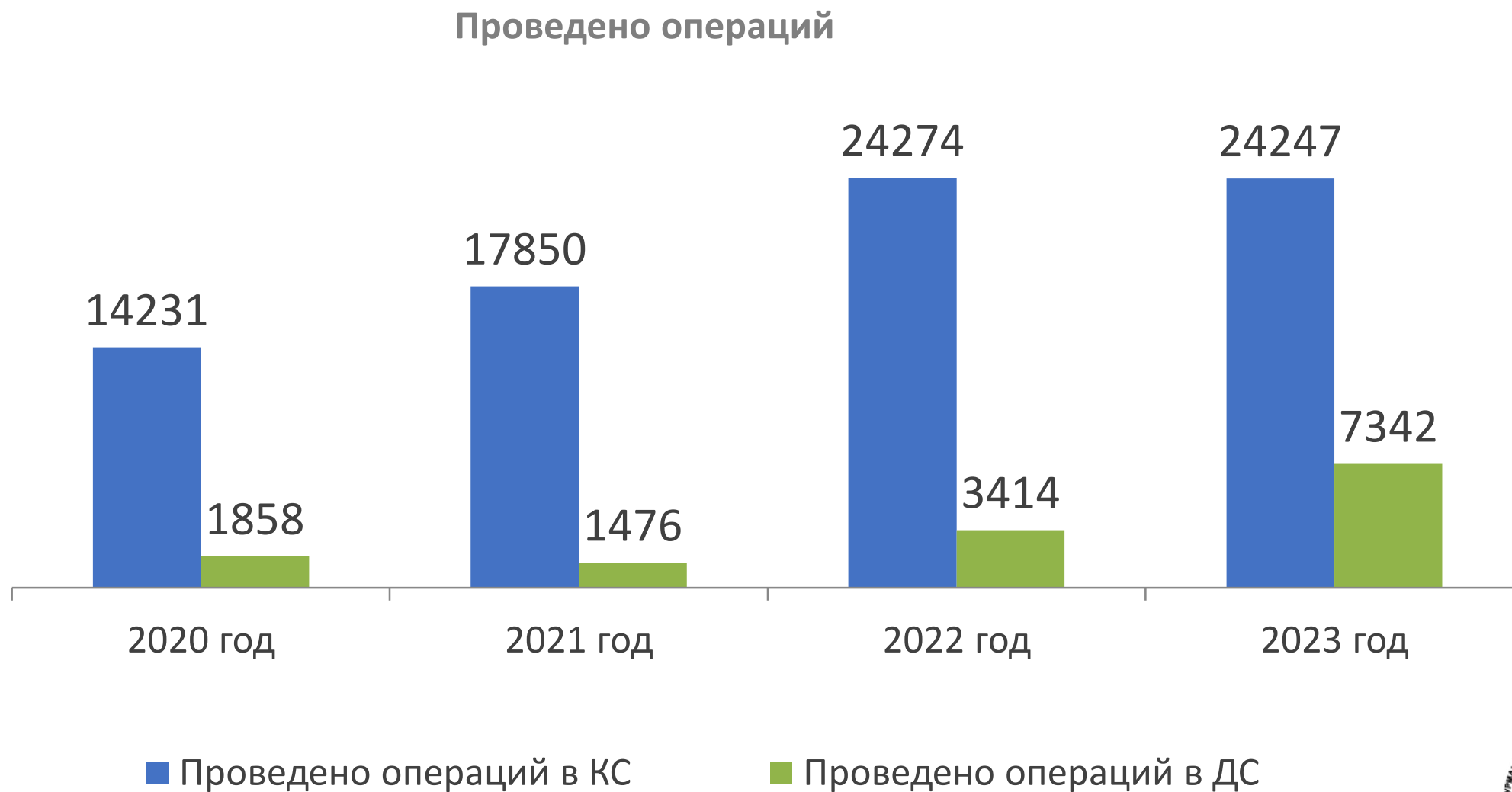
Послеоперационные осложнения (%)



Дооперационный койко-день у плановых больных



Динамика основных показателей



Работа коечных отделений (хирургический профиль)

Отделение	Количество пролеченных пациентов (по сводной ведомости, круглосуточный стационар)		Количество операций*	
	2022	2023	2022	2023
Гинекологическое отделение	1636	1639 (+3)	1538	1543
Кардиохирургическое отделение	1674	1879 (+205)	1610	1790
Нейрохирургическое отделение	1815	1187 (-628)	910	1044
Отделение пластической хирургии	230	286 (+56)	283	350
Отделение сочетанной травмы	1177	1496 (+319)	1102	1402
Отделение сосудистой хирургии	1419	1519 (+100)	1298	1426
Отделение хирургического лечения СНР	1180	1476 (+296)	1025	1415
Отделение челюстно-лицевой хирургии	1127	1063 (-64)	1043	1053
Оториноларингологическое отделение	1105	1604 (+499)	1246	1876
Офтальмологическое отделение	7785	5713 (-2072)	7690	5828
Урологическое отделение № 1	1035	1155 (+120)	1106	1220
Урологическое отделение № 2	1382	1330 (-52)	1377	1360
Травматолого-ортопедическое отделение	1498	1507 (+9)	1470	1474
Хирургическое отделение	1539	1507 (-32)	1334	1380
Хирургическое торакальное отделение	787	751 (-36)	926	953



Работа коечных отделений (терапевтический профиль)

Отделение	Количество пролеченных пациентов (по сводной ведомости, круглосуточный стационар)		Количество операций*	
	2022	2023	2022	2023
Гастроэнтерологическое отделение	443	598 (+155)	45	74
Гематологическое отделение	762	802 (+40)	15	31
Инфекционное отделение	1969	526 (-1443)	181	42
Кардиологическое отделение	1845	2070 (+225)	1594	1877
Неврологическое отделение	688	756 (+68)	24	33
Неврологическое отделение для больных с ОНМК	688	685 (-3)	97	123
Нефрологическое отделение	574	653 (+79)	127	115
Отделение сестринского ухода	-	-	-	-
Пульмонологическое отделение	407	665 (+258)	43	38
Ревматологическое отделение	635	1007 (+372)	3	6
Стационар краткосрочного пребывания	643	675 (+32)	-	-
Эндокринологическое отделение	473	553 (+80)	34	27

* в том числе диагностические манипуляции, коронарографии



Диагностические исследования

(Ф30)	2021 год	2022 год	2023 год	Соотношение % 2022 к 2023
Всего лабораторных исследований	3 350 486	3 076 072	3 328 635	108,2 %
УЗИ-исследования	79 729	82 425	92 691	112,4 %
Рентген-исследований	32 554	34 272	36 307	105,9 %
МРТ	9 576	11 767	16 027	136,2 %
КТ	51 631	39 688	40 566	102,2 %
Эндоскопия	21 109	24 148	27 626	114,4 %
Функциональная диагностика	56 000	51 415	56 749	110,4 %
Рентгенхирургические исследования (диагностика)	6 667	9 054	9 942	109,8 %



Диагностические исследования в 2023

Рентген-хирургические

109,8%

по сравнению с прошлым годом

УЗИ

112,4%

по сравнению с прошлым годом

Рентген

105,9%

по сравнению с прошлым годом

МРТ

136,2%

по сравнению с прошлым годом

КТ

102,2%

по сравнению с прошлым годом

Эндоскопия

114,4%

по сравнению с прошлым годом

ФД

110,4%

по сравнению с прошлым годом

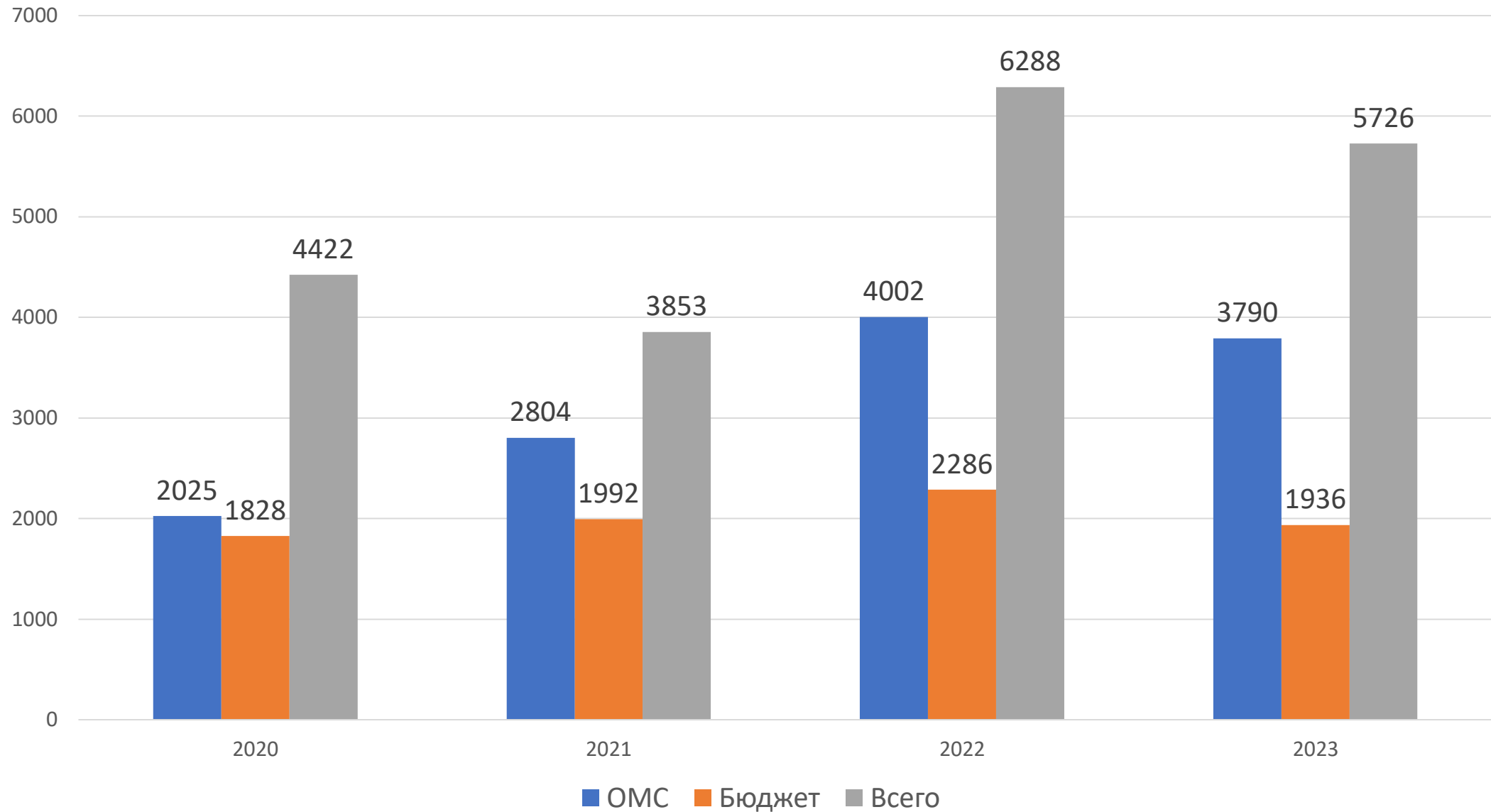
Лаборатория

108,2%

по сравнению с прошлым годом



Выполнение объемных показателей по ВМП



Топ-5 ВМП

Профили ВМП	2022	2023
Сердечно-сосудистая хирургия	2779	3147 (+368)
Офтальмология	1587	532 (-1055)
Травматология-ортопедия	647	865 (+218)
Нейрохирургия	315	349 (+34)
Урология	354	207 (-147)
Остальные профили	602	626 (+24)
Всего	6284	5726 (-558)

Экспорт медицинских услуг

Амбулаторные условия

1325 граждан из
32 иностранных
государств и стран
ближнего зарубежья

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

Дневной стационар

7 иностранных
государств и стран
ближнего зарубежья
31 госпитализаций

Азербайджан, **Армения**,
Белоруссия, **Казахстан**,
Таджикистан, Узбекистан,
Украина

Круглосуточный стационар

18 иностранных
государств и страны
ближнего зарубежья
325 госпитализации

Азербайджан, Армения, Белоруссия,
Великобритания, Грузия, **Израиль**,
Индия, **Испания**, Италия, Казахстан,
Киргизия, Молдавия, **Сербия**,
Таджикистан, **Тунис**, **Туркмения**,
Турция, Узбекистан, Украина



Школы здоровья



Школа больных
сахарным диабетом



Школа для родственников и
пациентов перенесших
инсульт



Школа мужского здоровья



Астма - школа



Школа для больных с
заболеваниями крови



Школа здоровья для
больных с артериальной
гипертонией



Школа для больных
хроническими вирусными
гепатитами

Федеральные регистры

Гематолог

255 - Хронический лимфолейкоз

64 - Хронический миелолейкоз

120 – Миеломная болезнь

13 – Редкие болезни

57 - Гемофилия

Пульмонолог

12 – Регистр больных с
идиопатическим легочным
фиброзом

Инфекционные болезни

12778 – Регистр больных COVID-19 (за год **+891**)

16120 - Вакцинированных от Covid-19 (за год
+497)

4 – Регистр больных вирусными гепатитами

Эндокринолог

26 274 – Сахарный диабет

Детский эндокринолог

306 – Сахарный диабет

42 – Гипофизный нанизм

Невролог

530 – Регистр больных
рассеянным склерозом, из них получают ПИТРС
- 399

Нефролог

5 – Регистр больных
после трансплантации почки



Федеральные регистры

Онкология

14 081 - Регистр больных со злокачественными новообразованиями

Федеральный регистр медицинских работников

Федеральный регистр медицинских организаций

Сурдология- оториноларингология

2252 - назначение меры социальной защиты (бесплатное обеспечение слуховыми аппаратами отдельных категорий граждан)



Региональные регистры

Невролог

290 – Регистр пациентов неврологического профиля, получающих лечение препаратами ботулинического токсина

Ревматолог

90 – Регистр пациентов, нуждающихся в терапии ГИБП

200 – Регистр пациентов, получающих ГИБТ

Травматология

396 - Перелом проксимального отдела бедренной кости

Детский эндокринолог

36 – Врожденный гипотиреоз

4 – Врожденная дисфункция коры надпочечников

Гастроэнтеролог

23 – Регистр больных с воспалительными заболеваниями кишечника

Сурдолог

133 – Регистр пациентов после кохlearной имплантации



Кадры

Мурманск, 2024



Штаты и кадры

Штатные должности		2021	2022	2023
Врачи, провизоры	Штатные единицы	650,75	614,5	616,25
	Физические лица	400	383	390
Средний персонал	Штатные единицы	1081,00	995	1015,0
	Физические лица	715	686	687
Младший персонал	Штатные единицы	537,25	455	485
	Физические лица	394	355	342
Прочий персонал	Штатные единицы	742,75	759	770,25
	Физические лица	589	588	561
Всего должностей	Штатные единицы	3011,75	2823,5	2886,5
	Физические лица	2098	2012	1980

Штаты и кадры

157 врачей высшей квалификационной категории

39 главных внештатных специалистов МЗ МО

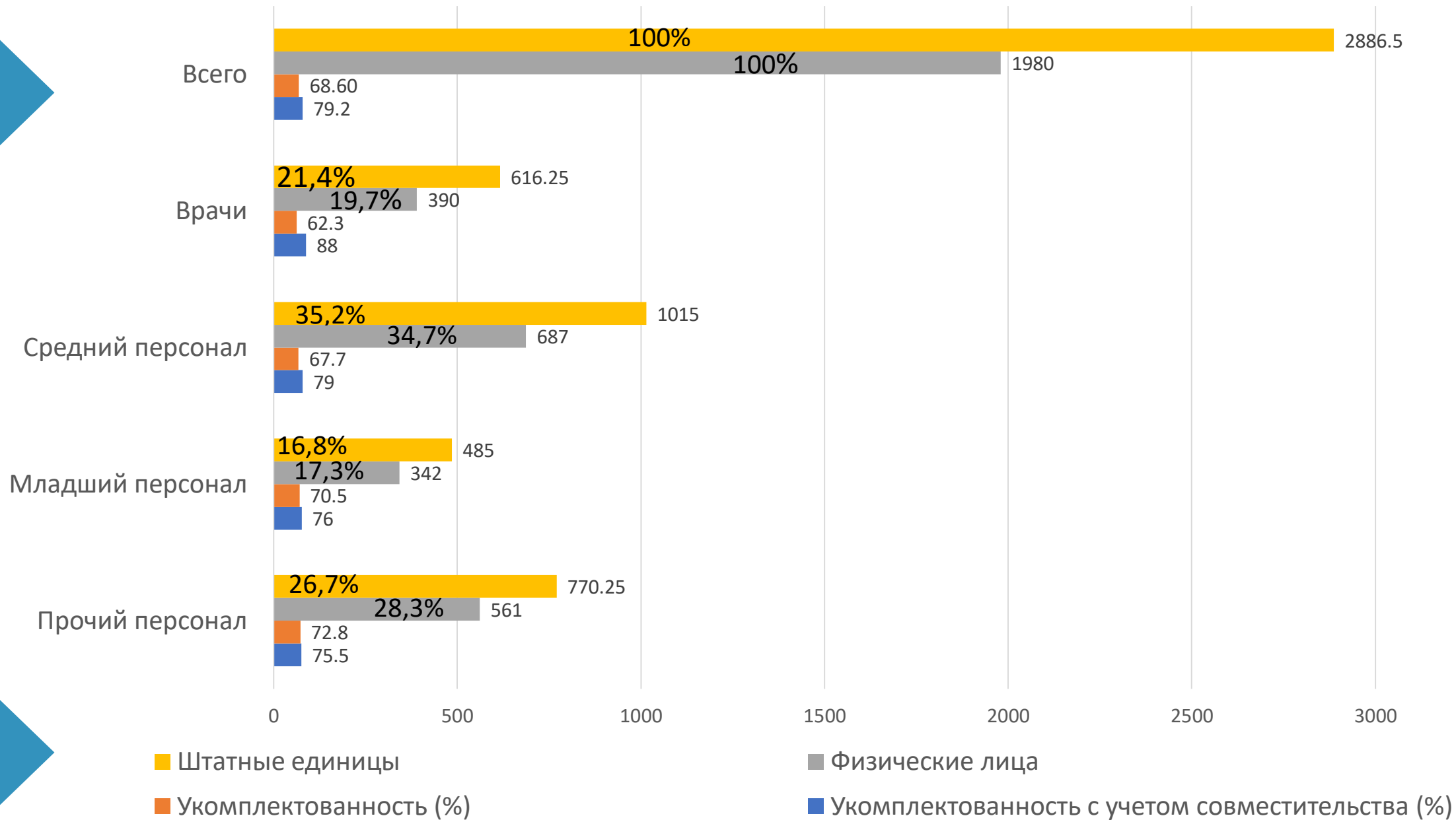
21 отличник здравоохранения

13 кандидатов медицинских наук

14 заслуженных врачей РФ

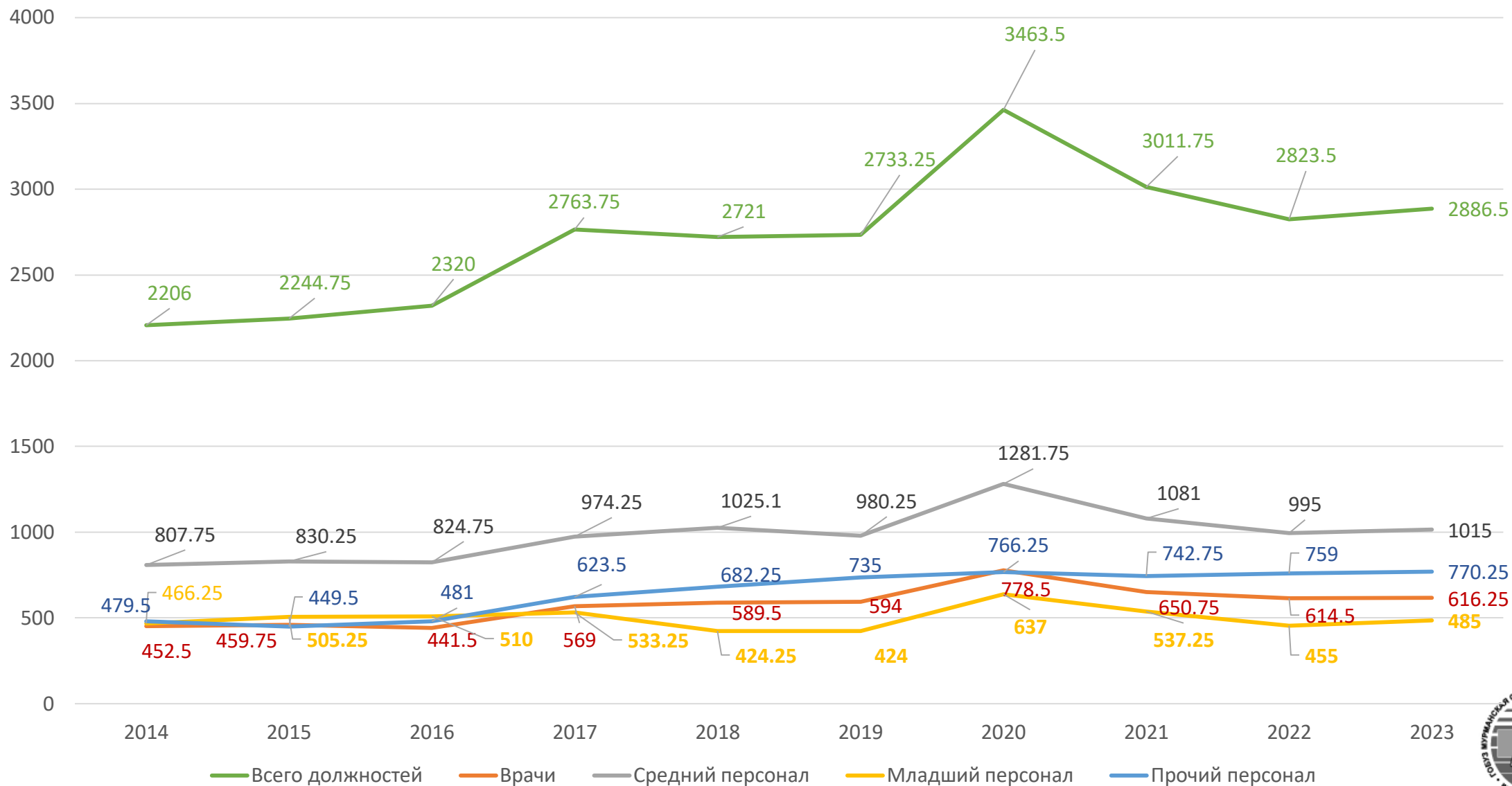
246 медицинских сестер с высшей квалификационной категорией

Штаты и кадры



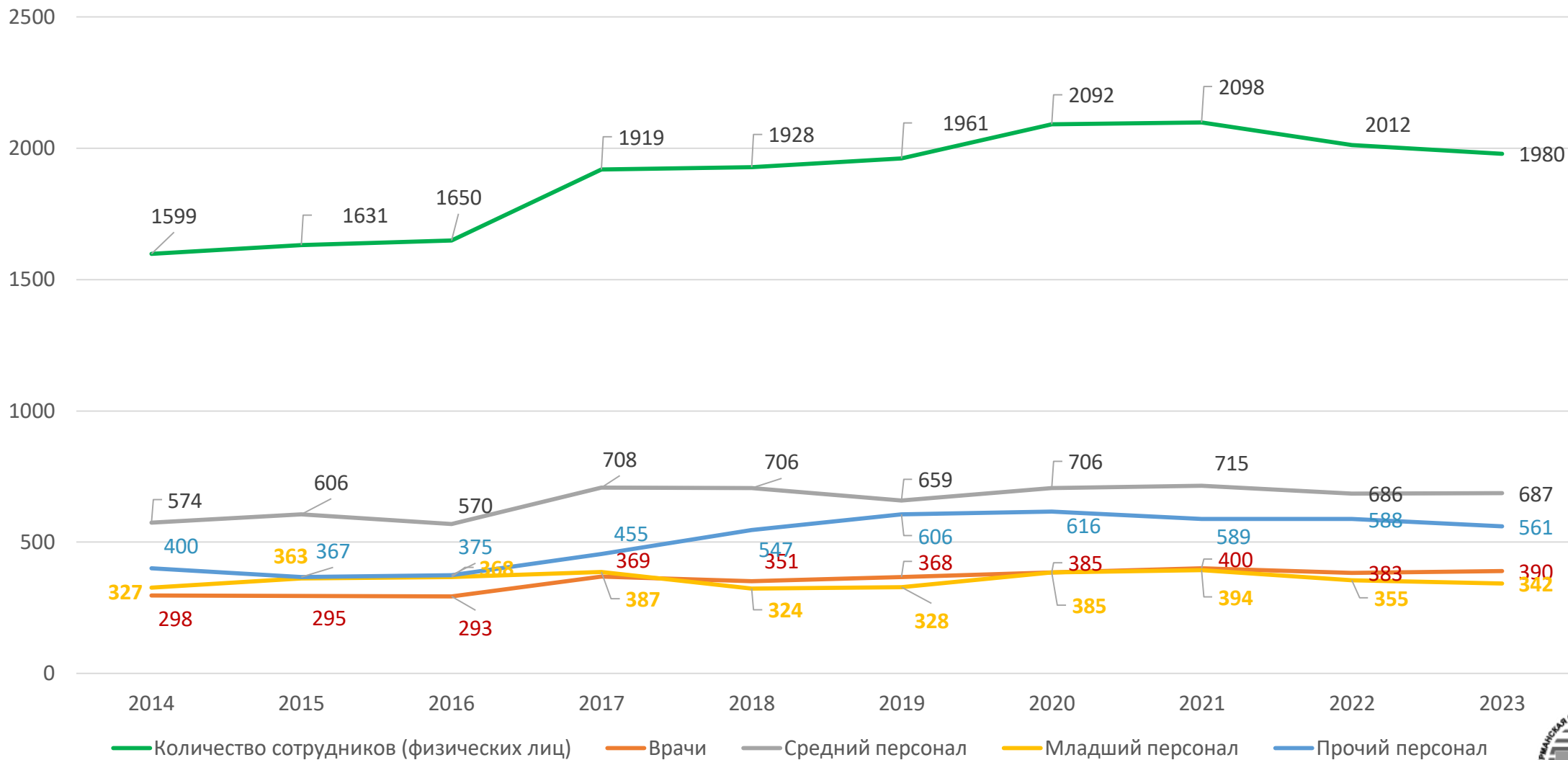
Штаты и кадры

Динамика штатного расписания



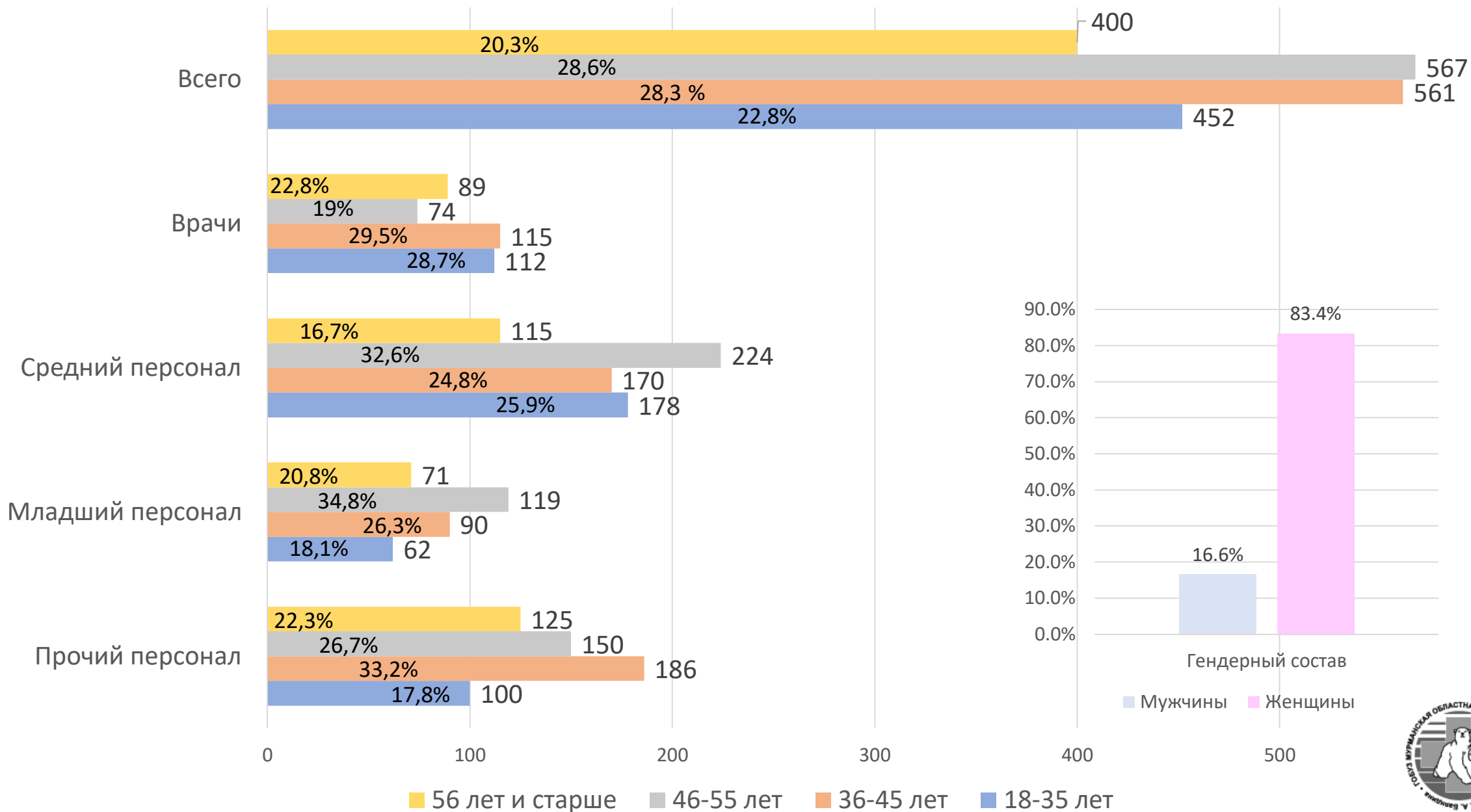
Штаты и кадры

Динамика физических лиц

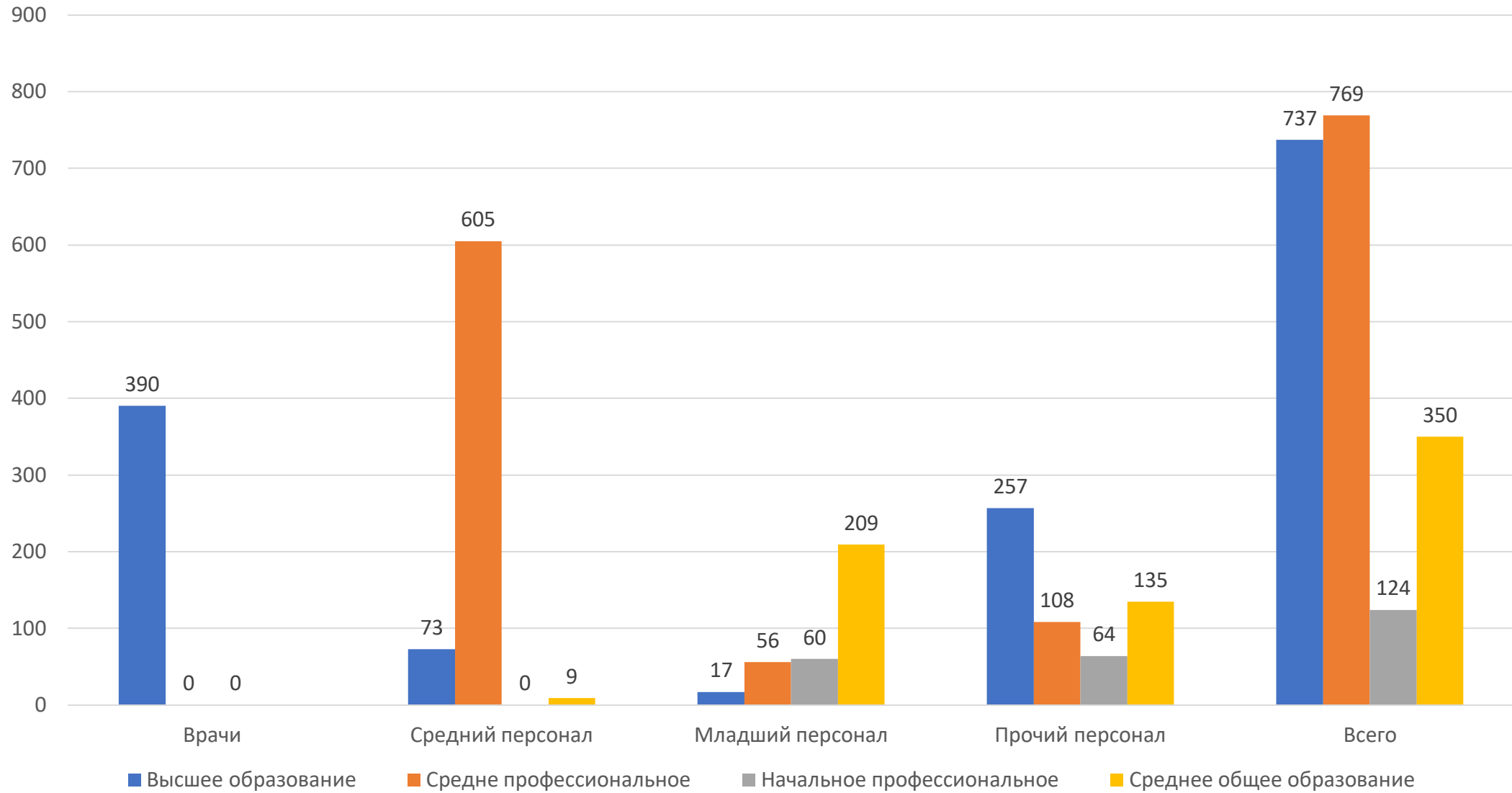


Кадры

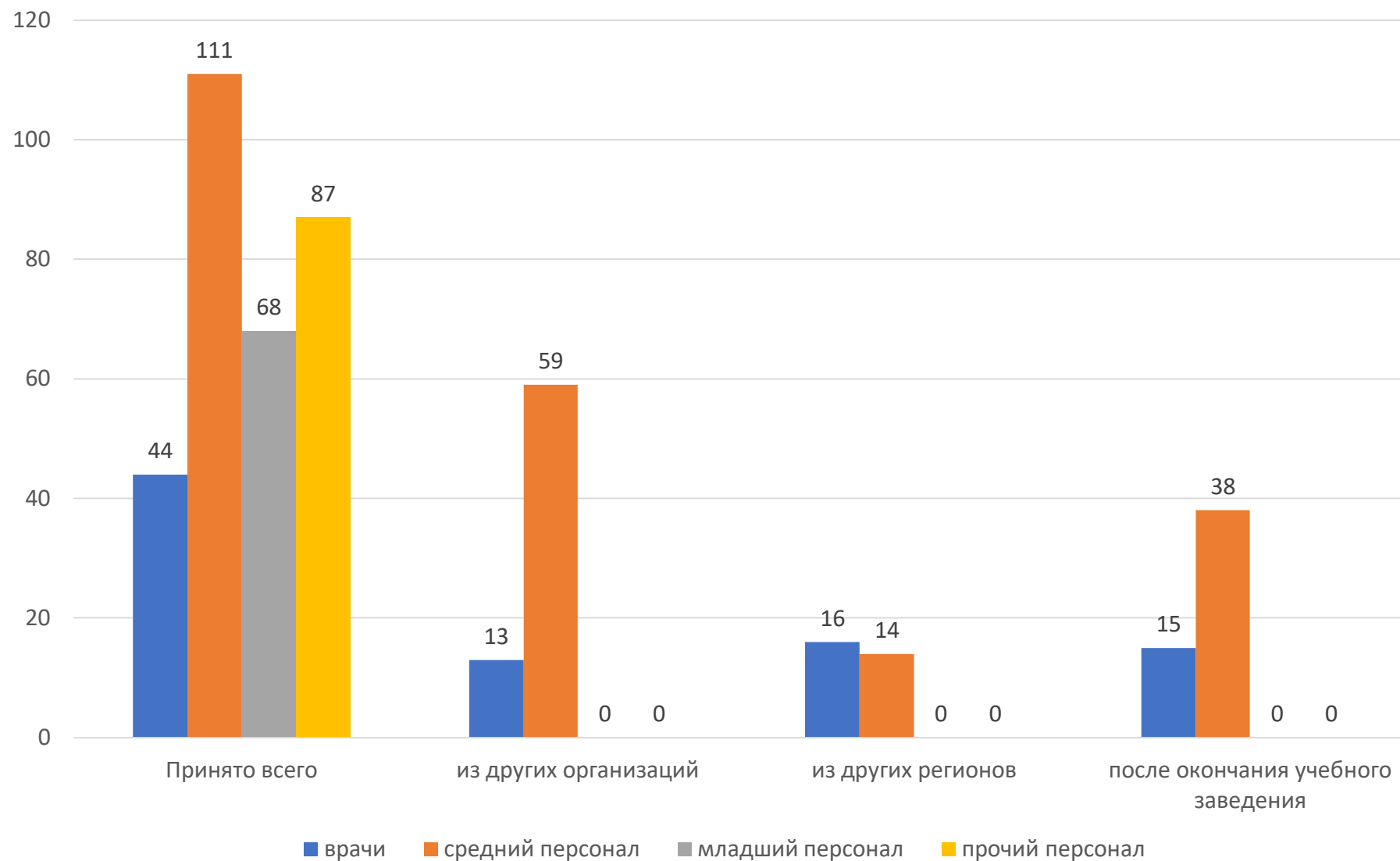
Возрастной состав персонала



Кадры (образование)



Кадры (прием на работу)



Получили среднее профессиональное образование и стали медицинскими сестрами - 6 чел. из прочего и младшего медицинского персонала



Экономические данные

Мурманск, 2024



Начисленная заработная плата на 1 физ. лицо

Выполнение целевых показателей, установленных МЗ МО на 2023 год

Врачи

Целевой показатель
179 131 руб.

Факт
(среднее за 2023 год)
192 824 руб.

Выполнение
107,6 %

Средний медперсонал

Целевой показатель
93 052 руб.

Факт
(среднее за 2023 год)
99 444 руб.

Выполнение
106,9 %

**Младший
медперсонал**
целевой показатель не
установлен

Средняя начисленная
заработная плата в 2022 году
56 110 руб.

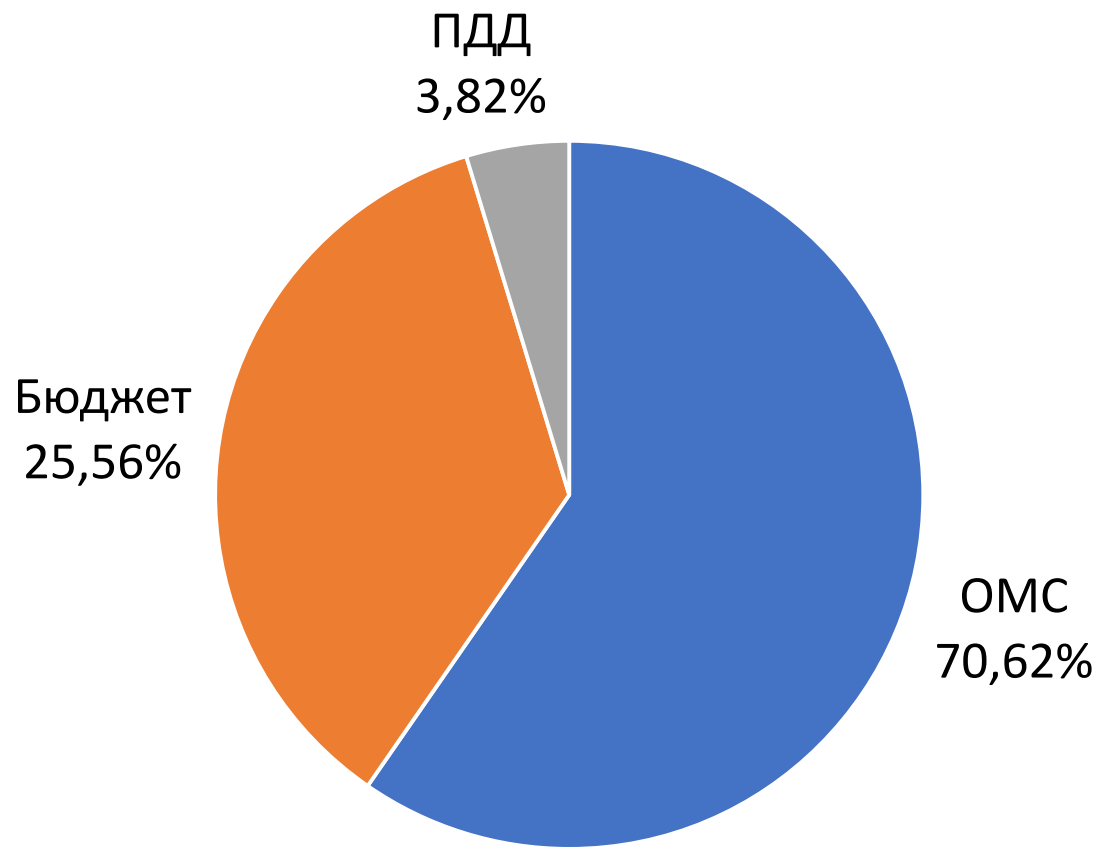
Средняя начисленная заработная
плата в 2023 году
63 616 руб.

Выполнение **113,4 %**

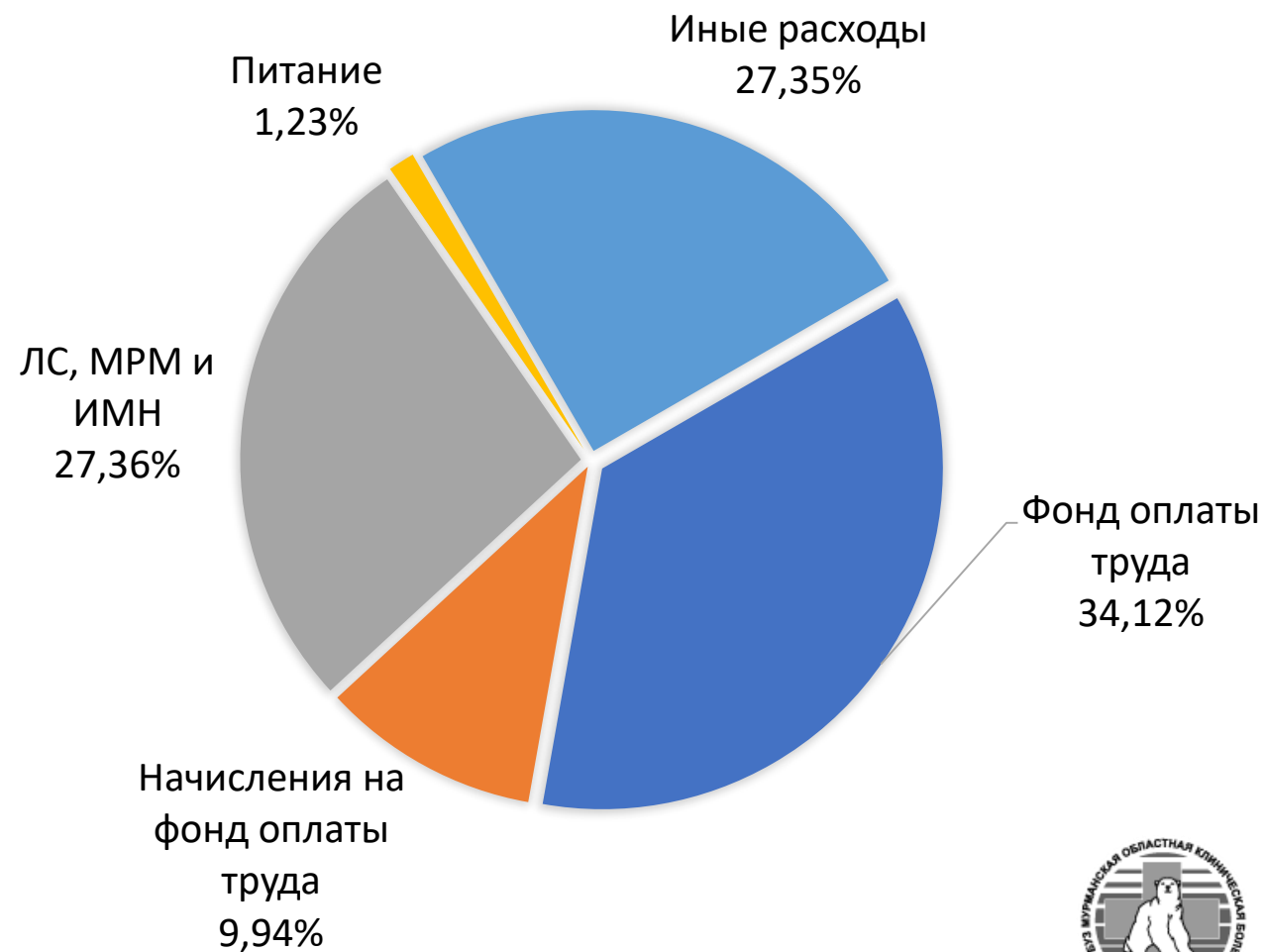


Доходы и расходы

Структура дохода учреждения по источникам финансирования



Структура расхода учреждения по статьям расходов



Закупочная деятельность

Мурманск, 2024



Обеспечение деятельности больницы

2021 год

2 498 235 540,67 руб.

1 126 процедур

2022 год

3 696 422 145,31 руб.

1 255 процедур

2023 год

2 466 277 334,13 руб.

2 291 процедур



ОБЩАЯ СУММА ЗАКУПОК В 2023 ГОДУ СОСТАВИЛА:
- 3 002 090 997,04 руб. на 2 461 договора

Оборудование

Мурманск, 2024



Медицинское оборудование

В рамках подпрограммы «Укрепление материально-технической базы» в 2023 году поставлено **336** единиц оборудования на сумму **285 841,5** тыс. рублей, в том числе:

- ▶ КТ-256 Siemens SOMATOM Edge Plus - 1 ед.
- ▶ КТ-64 Siemens SOMATOM go.All - 1 ед.
- ▶ Аппарат искусственного кровообращения, модели: Stockert S5 с принадлежностями - 1 ед.
- ▶ Система офтальмологическая хирургическая Centurion Vision System - 1 ед.
- ▶ Стол операционный универсальный, электрогидравлический NuBase 6100 - 1 ед.
- ▶ Лабораторное оборудование - **14** ед.
- ▶ Система электрохирургическая аргон-усиленная ARC303 - 1 ед.
- ▶ Офтальмологический зеркальный микроскоп SP-1P, Topcon Corporation (Япония) - 1 ед.
- ▶ Кровати многофункциональные
- ▶ Дезинфекционное оборудование
- ▶ Хирургическое оборудование
- ▶ Аудиометрическое оборудование



Медицинское оборудование

Ультразвуковая диагностика

- ✓ Система ультразвуковая диагностическая ARIETTA, вариант исполнения ARIETTA 65 с принадлежностями

Централизованный операционный блок

- ✓ Оборудование эндоскопическое Karl Storz для визуализации и обработки изображения с принадлежностями
- ✓ Аппарат электрохирургический высокочастотные серии "ARC", модели: ARC PLUS

Территориальный центр медицины катастроф

- ✓ Система мониторинга физиологических показателей BeneVision N1 с принадлежностями (2 шт.)

Отделение лучевой диагностики

- ✓ Система универсальная рентгеновская по ТУ 9442-001-09575877-2015 (исполнение СУР-РГ)

Гинекологическое отделение

- ✓ Видеокольпоскоп оптический, цифровой, с принадлежностями

Центр анестезиологии-реаниматологии (отделение анестезиологии-реанимации № 2)

- ✓ Монитор-дефибриллятор BeneHart с принадлежностями



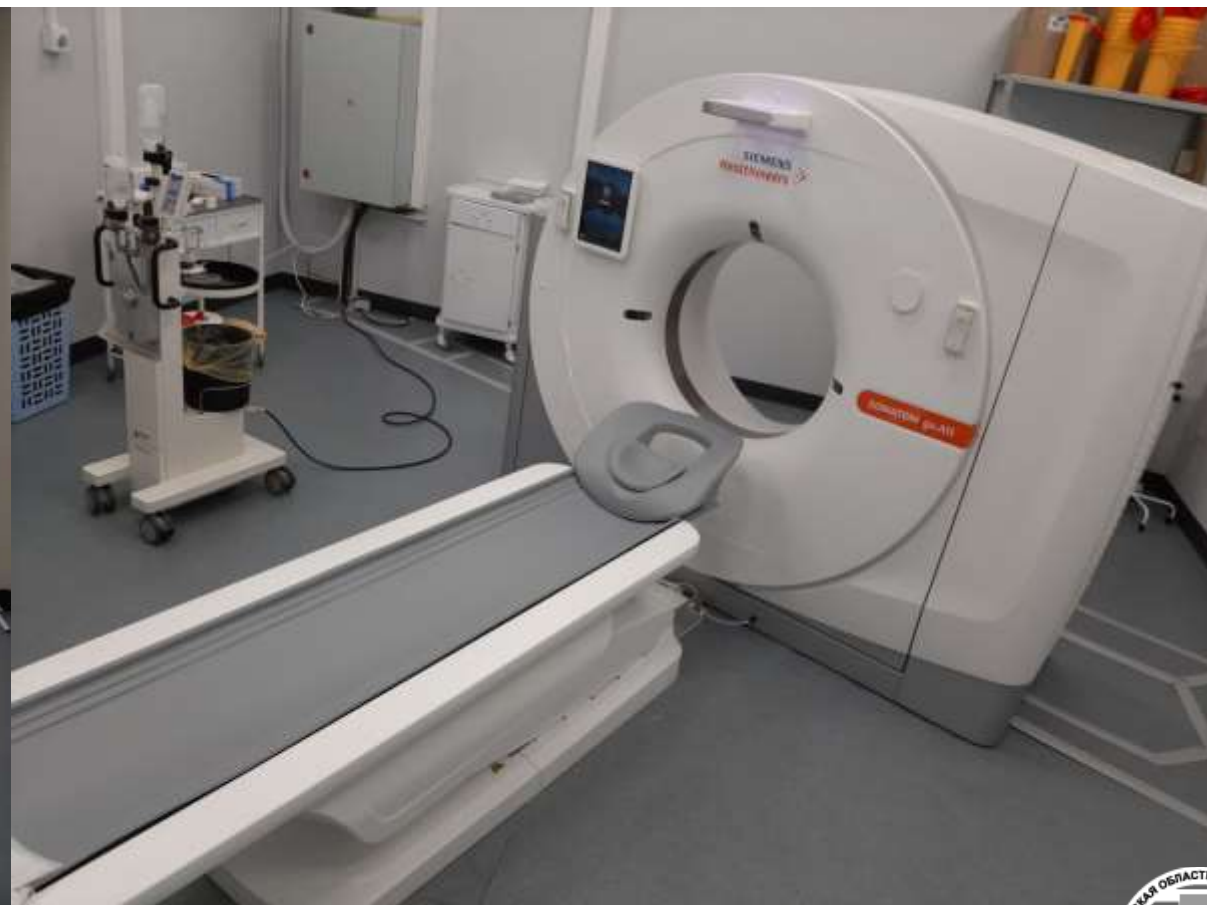
Медицинское оборудование

Программа «Развитие здравоохранения»

КТ-256 Siemens SOMATOM Edge Plus



КТ-64 Siemens SOMATOM go.All



Медицинское оборудование

Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения АО "НИПК Электрон"



Медицинское оборудование

Аппараты УЗИ

ARIETTA 65



Philips CX-50



Медицинские изделия

Отделения стационара

- ✓ Стул-туалет – 30 штук
- ✓ Ходунки шагающие – 50 штук
- ✓ Ходунки на колесах – 15 штук
- ✓ Кровать педиатрическая – 1 штука
- ✓ Тележка медицинская для перевозки больных, механическая, модель «Медицинофф», с принадлежностями – 20 штук
- ✓ Плазморазмораживатели – 5 штук
- ✓ Холодильники фармацевтические – 10 штук
- ✓ Центрифуги – 5 штук
- ✓ Монитор-дефибрилятор с принадлежностями – 1 штука

Централизованная многофункциональная лаборатория

- ✓ Пипетка-дозатор переменного объема – 18 штук
- ✓ Отсасыватель медицинский – 4 штуки
- ✓ Дозатор ДПОП-1-0,5-5 мкл Блэк – 2 штуки
- ✓ Центрифуга лабораторная медицинская настольная Liston C2203 – 3 штуки
- ✓ Стерилизатор сухожаровой – 1 штука
- ✓ Счетчик форменных элементов крови – 3 штуки
- ✓ Дозатор пипеточный механический 8-канальный – 18 штук
- ✓ Шкаф медицинский МШ-1-02 – 1 штука
- ✓ Гигрометр психрометрический ВИТ-1 – 4 штуки



Медицинские изделия

Центр анестезиологии - реаниматологии

- ✓ Кровать функциональная DHS с принадлежностями (3 шт.)
- ✓ Аппарат искусственного кровообращения stokert S5 с принадлежностями
- ✓ Монитор - дефибриллятор с принадлежностями VeneHeart
- ✓ Очиститель - обеззараживатель воздуха электростатический TREE-100- 19 шт.
- ✓ Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-250 POZIS(14.07.2923) – 3 шт.

Оториноларингологическое отделение

- ✓ ЛОР-комбайн

Кардиологическое отделение

- ✓ Гигрометры – 4 шт.
- ✓ Прибор для измерения артериального давления – 1 шт.
- ✓ Глюкометр – 1 шт.
- ✓ Стул для ванны – 1 шт.
- ✓ Шкаф медицинский – 1 шт.
- ✓ Кресло-туалет «Armed» - 1 шт.
- ✓ Ходунки «Armed» - 2 шт.
- ✓ Увлажнитель кислорода – 3 шт.

Дневной ортопедический стационар

- ✓ Аппарат ударно-волновой терапии



Медицинские изделия

Центр амбулаторной онкологической помощи

- ✓ 1. Стол перевязочный с гидроприводом, подголовником, тазовой секцией
- ✓ 2. Система ультразвуковой визуализации универсальная
- ✓ 3. Столик для перевязочных отделений процедурный
- ✓ Столик процедурный
- ✓ Столик манипуляционный – 5 штук
- ✓ 6. Ширма медицинская двухсекционная
- ✓ 7. Стойка для капельницы разборная с двумя держателями
- ✓ Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый настенный №ОРУБн 3-3 «КРОНТ» (Дезар-3)
- ✓ 9. Дерматоскоп KaWe Eurolight D30
- ✓ 10. Шкаф для хранения лекарственных средств – 4 шт

Нейрохирургическое отделение

- ✓ 1. Медицинская тумбочка - 20 шт.
- ✓ 2. Мячик гимнастический - 3 шт.
- ✓ 3. Шведская стенка - 2 шт.
- ✓ 4. Кушетка медицинская - 1 шт.

Гинекологическое отделение

- ✓ 1. Видеокольпоскоп KERNEL KN-2200A с камерой FULL HD - 1 шт.
- ✓ 2. Система электрохирургическая аргон-усиленная ARC303/Аппараты электрохирургические высокочастотные серии «ARC», модель ARC 303 - 1 шт.



Достижения

Мурманск, 2024



Новые технологии

Профиль «сердечно-сосудистая хирургия»

- ✓ Стентирование коронарных артерий с внутрисосудистой визуализацией
- ✓ Лазерная деструкция в флебологии (новый критерий: не менее 50% всех операций на венах нижних конечностях в условиях ДС)
- ✓ Сафеносохраняющие операции (методика ASVAL) (лечение варикозной болезни, сохранение БПВ в качестве возможного кондуита)
- ✓ Местная анестезия с использованием электромеханической помпы

Профиль «онкология»

- ✓ Трансбронхиальная биопсия образований средостения
- ✓ Пункция новообразований под КТ навигацией
- ✓ Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях
- ✓ Панч - биопсия (взятие материала кожи с определённого участка для дальнейшего патоморфологического анализа с диагностической целью)



Новые технологии

Профиль «анестезиология-реанимация»

- ✓ Внедрен в работу новый ингаляционный анестетик-Десфлюран, обеспечивает более быстрое пробуждение больных после ингаляционных анестезий с отсутствием остаточной депрессии сознания

Профиль «неврология»

- ✓ Внедрена высокотехнологичная медицинская помощь для пациентов с ишемическим инсультом (острый период, до 6 часов), требующих проведение тромбэкстракции из БЦА

Профиль «эндокринология»

- ✓ Внедрены бариатрические операции при сахарном диабете и ожирении (гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа)



Достижения

Профиль «сурдология-оториноларингология»

- ✓ Введены в Тарифное соглашение и оказываются в рамках консультативного приема услуги: Тимпанометрия - регистрация электрически вызванного стапедиального рефлекса с помощью импедансного аудиометра, регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные токи, исследование вызванной отоакустической эмиссии, исследование коротколатентных вызванных потенциалов

Профиль «эндоскопия»

- ✓ Созданы кабинеты эндовидеодиагностики при отделении торакальной хирургии и инвазивный кабинет для ЦАОП в 3 корпусе

Профиль «функциональная диагностика»

- ✓ Внедрена система теле-ЭКГ, холтеровского мониторирования ЭКГ, суточного мониторирования АД на территории Мурманской области

Профиль «ревматология»

- ✓ Разработан регистр пациентов, нуждающихся и получающих ГИБП
- ✓ Капилляроскопия ногтевого ложа (диагностика феномена Рейно)



Достижения

Профиль «анестезиология-реанимация»

- ✓ Активная работа дистанционного консультативного центра анестезиологии-реанимации и развитие видеосвязи с реанимационными отделениями медицинских организаций области

Профиль «диетология»

- ✓ Разработана программы ХАССП

Профиль «клиническая фармакология»

- ✓ В рамках внедрения программы СКАТ разработаны протоколы по антибактериальной терапии пневмоний
- ✓ В рамках разработки и внедрения элементов программы нутритивной поддержки доработан формуляр препаратов для клинического питания, внедрены протоколы в ОАР №1.
- ✓ В рамках совершенствования оказания медицинской помощи пациентам с болевым синдромом обновлена нормативно-правовая база учреждения.
- ✓ По направлению «Лекарственная безопасность» создана и действует система контроля

Профиль «микробиология»

- ✓ Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк группы В (*S.agalactiae*)



Достижения

Профиль «ультразвуковая диагностика»

- ✓ Оценка деформационных свойств миокарда плода с применением speckl tracking эхокардиографии

Профиль «офтальмология»

- ✓ Подсчет эндотелиальных клеток роговицы

Профиль «аллергология-иммунология»

- ✓ Введение услуги комплексного исследования алергоспецифических иммуноглобулинов E в рамках приема аллерголога-иммунолога

Профиль «гематология»

- ✓ Лечение пациентов с ОМЛ, FLT3+ препаратами-ингибиторами (Мидостаурин, Гелтиритиниб)
- ✓ Лечение пациентов с ПНГ препаратом Экулизумаб
- ✓ Внедрение в лечебную практику препарата ФСК с подкожным введением
- ✓ Молекулярная диагностика ХМЛ (диагностика мутационного статуса)



Клинические исследования ЛП

Действующие (13)

Упадацитиниб (АВТ-494) M14-430, M14-431
Конвасэл - Вакцина субъединичная рекомбинантная для профилактики коронавирусной инфекции 02-COVAC-02/22
Пемафибрат K-877-302
Элизария ECU-PNH-N02
Пембролизумаб (МК-3475) МК-3475-564
Селперкатиниб (LY3527723) J2G-MC-JZJC
Атезолизумаб BP40657
Атезолизумаб BO42843
BCD-100 BCD-100-EXT
Цитофлавин СТФ-III-ССТ-2019
Илсира BCD-089-NIS-01
Бевацизумаб BEV-III/2022

Открытые в 2023 году (4)

Конвасэл - Вакцина субъединичная рекомбинантная для профилактики коронавирусной инфекции 02-COVAC-02/22
Элизария ECU-PNH-N02
Илсира BCD-089-NIS-01
Бевацизумаб BEV-III/2022

Завершенные в 2023 году (4)

AZD7442 D8851C00001 (TACKLE)
Рекомбинантная двухкомпонентная вакцина против коронавирусной инфекции COVID-19 (клетки CHO)
REC611C303
Осимертиниб D5169C00001 (FLAURA 2)
BCD-217 BCD-217-1/OBERTON



Клинические исследования ЛП

13 главных исследователей

66 со-исследователей

Терапевтические области

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

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



Клинические исследования медицинских изделий

Закрытые в 2023 году (2)

Клиническое испытание медицинского изделия «Система для стентирования периферических сосудов SAVIOR одноразовая стерильная по ТУ 32.50.22-021-41237435-2020» производства ООО «Ангиолайн» (Россия) в форме анализа и оценки клинических данных

Клиническое испытание медицинского изделия «Микрокатетер внутрисосудистый FRED одноразовый стерильный по ТУ 32.50.13-018-83540797-2019» производства ООО «Ангиолайн» (Россия) в форме анализа и оценки клинических данных

Открытые в 2023 году (1)

Клиническое испытание медицинского изделия «Стенты периферические саморасширяющиеся R-ESQ в системе доставки одноразовые стерильные по ТУ 32.50.22-002-46947727-2022» производства АО «Р-Васкуляр» (Россия) в форме анализа и оценки клинических данных



Центры

Мурманск, 2024



Консультативно-диагностический центр

171 768 посещений за год

695 посещений в день

КДЦ

Стационар КП

Врачебный участок

Консультативное
отделение

Эндоскопическое
отделение

Центр амбулаторной
онкологической
помощи

Выступления (24):

ГТРК Мурман, Радио России, ТВ-21, Арктик ТВ,
Вести Мурман, СеверПост.ru, Большое радио,
Север Пост, Социальные сети МОКБ



Центр телемедицины

34 врачебных специальностей

26 медицинских организации области

1 758 экстренных

1554 неотложные

1602 федеральных консультаций (+82,5% к 2022)

609 чек-листов (-36,3% к 2022)

6 709 консультаций (+12,2% к 2022), из них

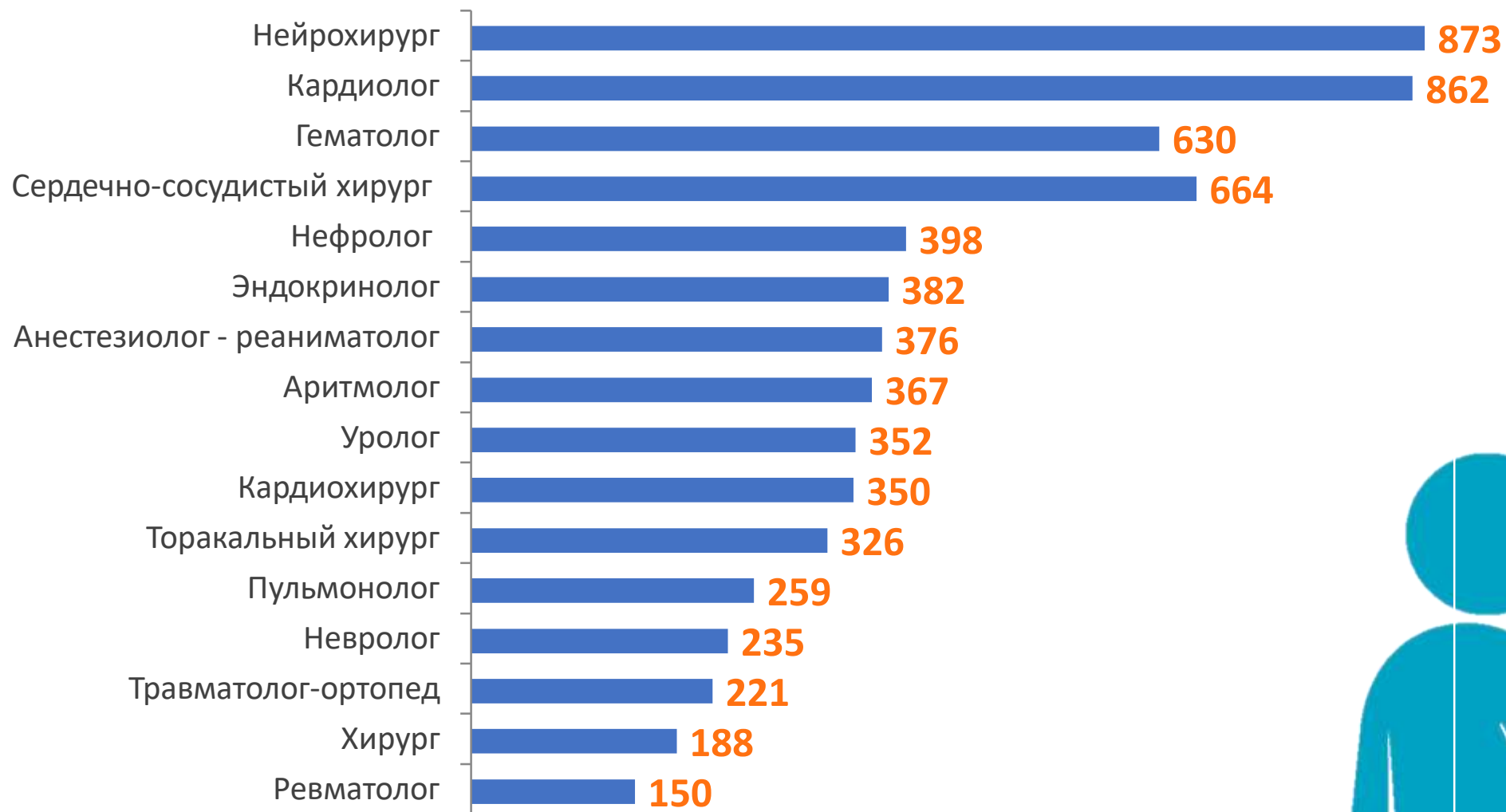
1 398 случаев госпитализации в МОКБ (-6,9% к 2021)

Телемедицина



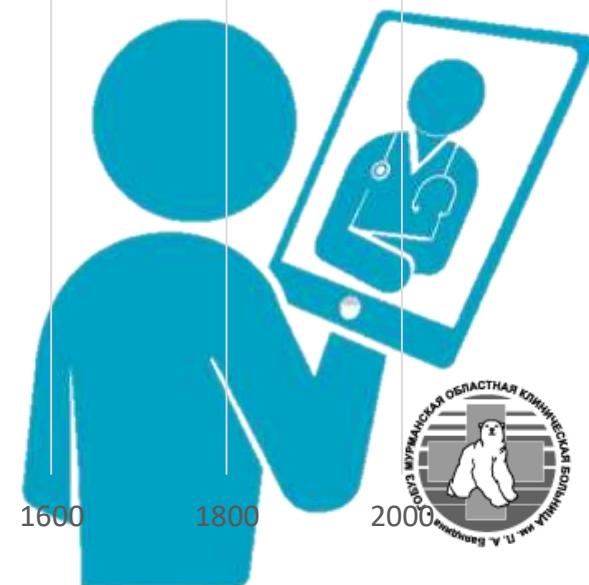
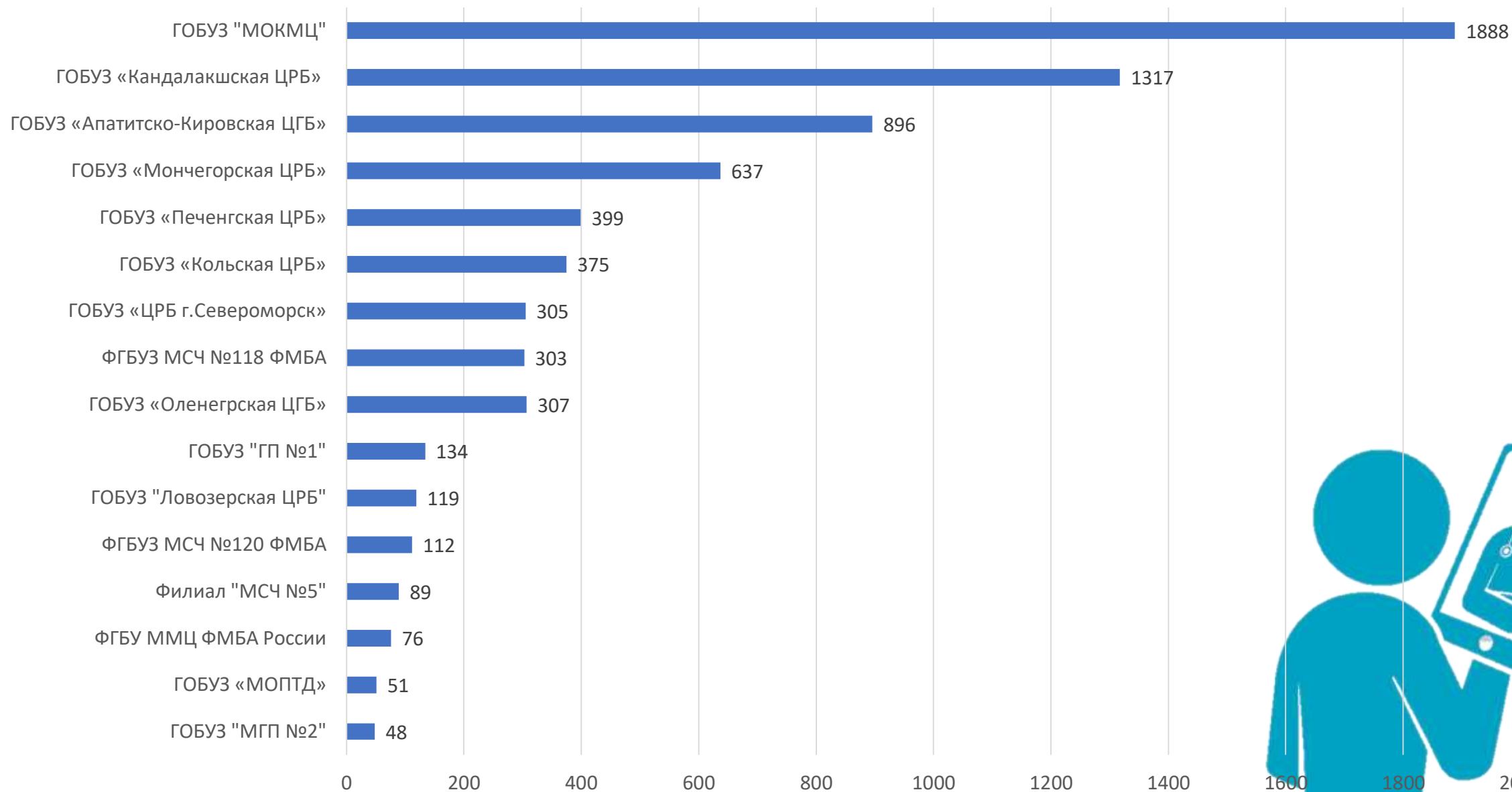
Центр телемедицины

Наиболее востребованные специальности МОКБ в 2023 году



Центр телемедицины

■ Консультируемые организации



Центр анестезиологии-реаниматологии

5 106

пациентов за год

37 врачей

91 медсестры

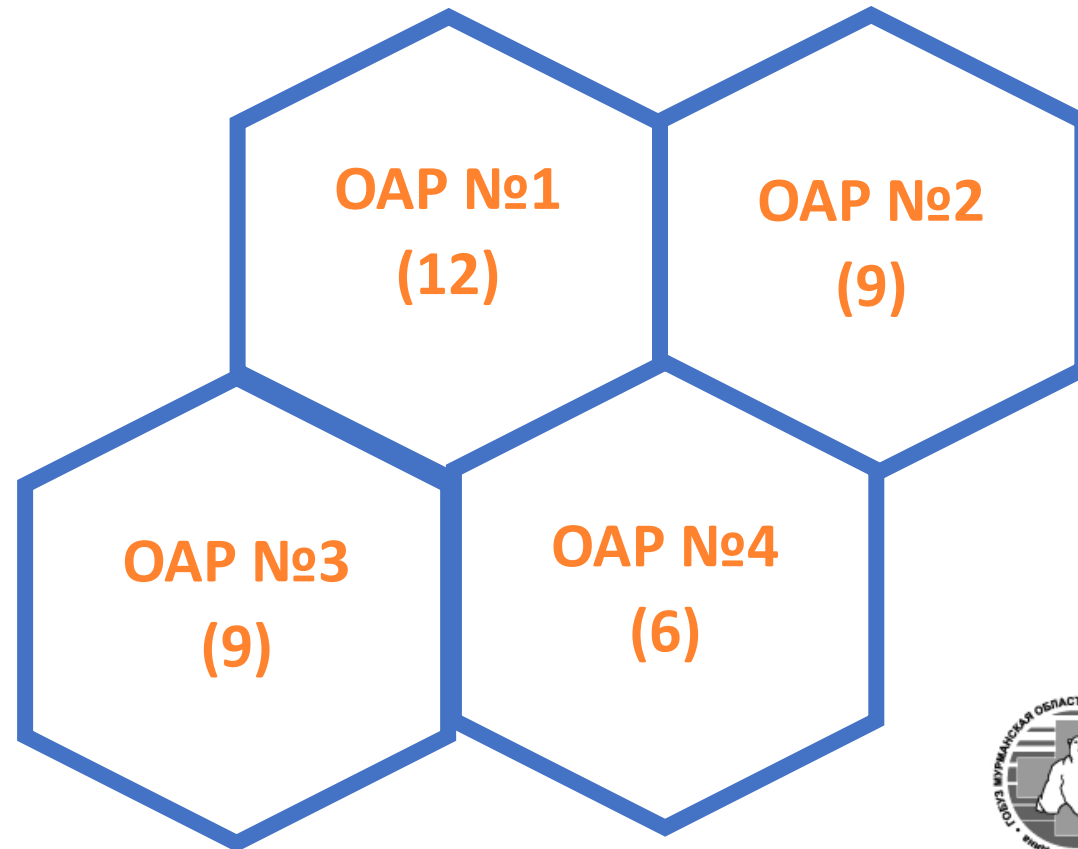
29 младший медицинский персонал

376 телемедицинских консультации

Выступления:

- ГТРК Мурман: Всемирный День анестезиолога-реаниматолога
- ТВ-21: Обновление парка оборудования
- Арктик ТВ: Всемирный день анестезиолога - реаниматолога;
Итоги недели: жизнь под знаком частичной мобилизации

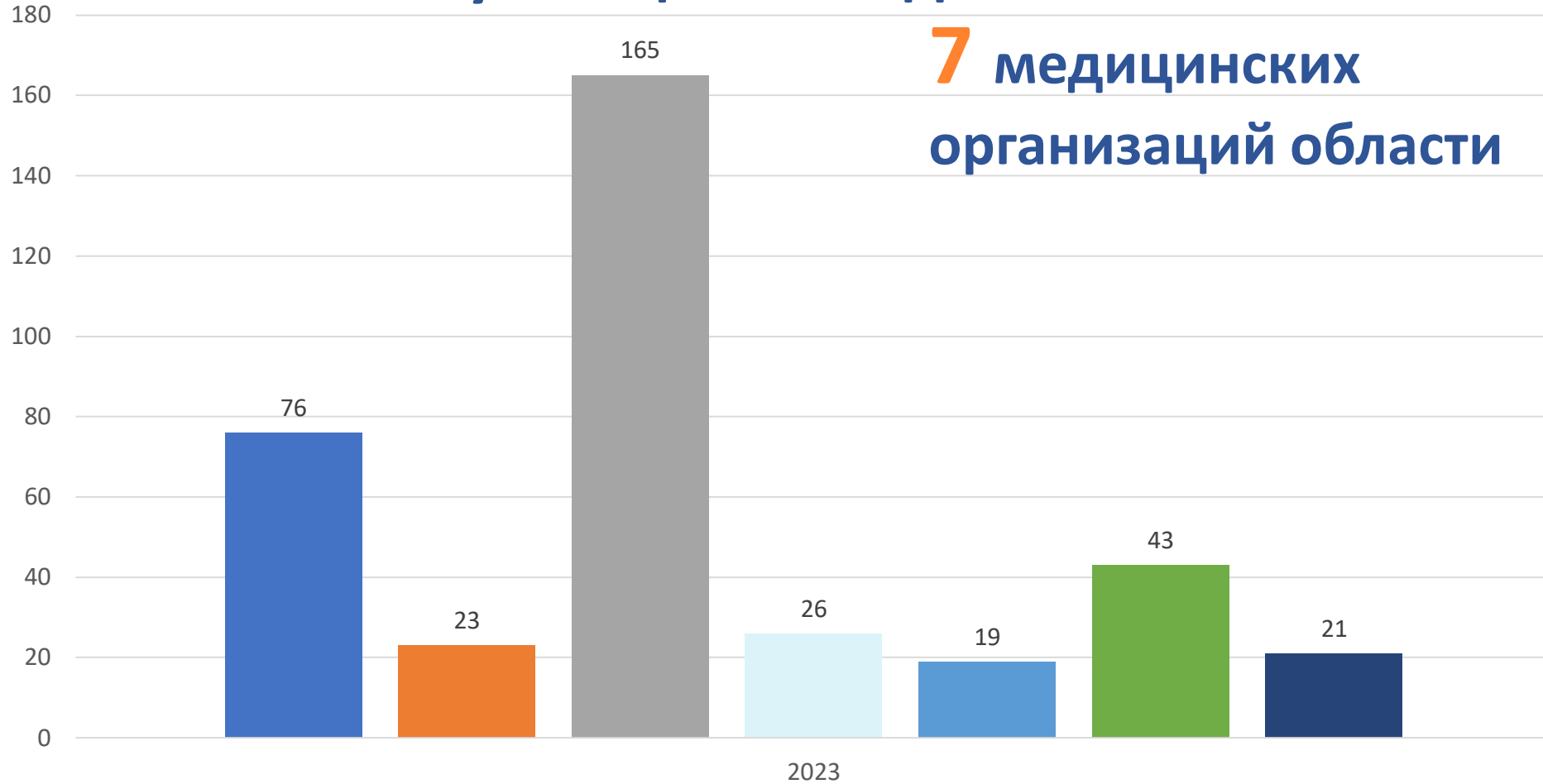
ЦАР



Дистанционный консультативный центр анестезиологии-реаниматологии

373 консультации за год

7 медицинских организаций области



ЦАР

- ГБОУЗ "Апатито-Кировская ЦГБ"
- ГООУЗ "Мончегорская ЦРБ"
- ГБОУЗ "Кандалакшская ЦРБ"
- ГБОУЗ "Оленегорская ЦРБ"
- ГБОУЗ "Печенгская ЦРБ"
- ГБОУЗ "Кольская ЦРБ"
- ГБОУЗ "Североморская ЦРБ"



Территориальный центр медицины катастроф

ТЦМК

6 ЧС за год

5 врачей

11 среднего мед. персонала

2 младший мед. персонал



Территориальный центр медицины катастроф

Национальный проект «Развитие санитарной авиации»

Учения (9):

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

- 1 техногенные
- 2 природные ЧС
- 6 прочие

Медицинское обеспечение мероприятий:

- 4 визита официальной делегации (охраняемого лица)

Выступления:

- Участие в съемке документального фильма «Россия-21 век»
- ГТРК Мурман: Вести Мурман «Об оснащении отделения санитарной авиации»
- Арктик ТВ: особенности оказания медицинской помощи при транспортировке воздушным судном (вертолет)



Территориальный центр медицины катастроф

804

человек эвакуировано

1 376

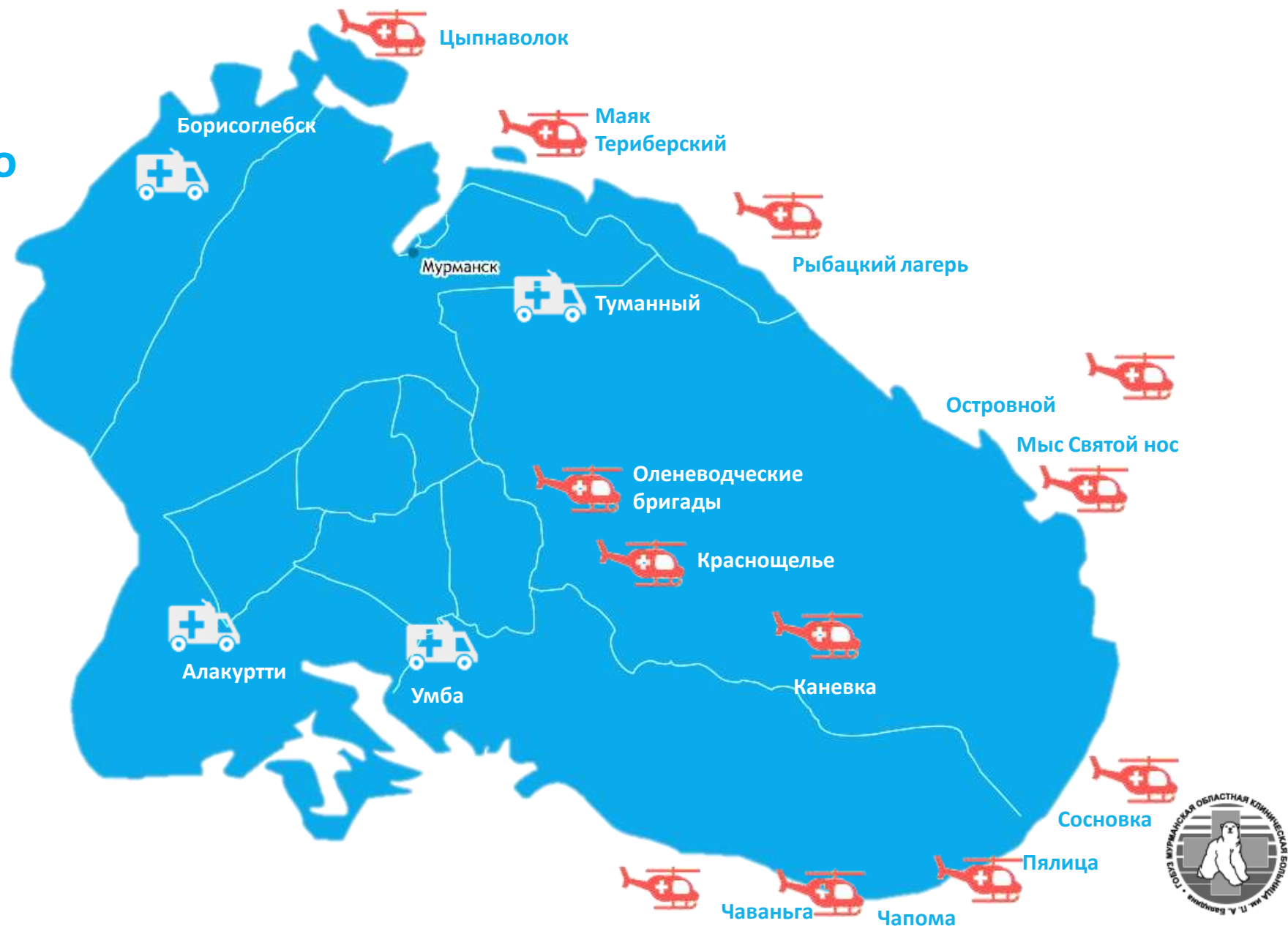
получили помощь

1 398

заявок

172

Вылета вертолётom



Региональный сосудистый центр

1 377 пациент за год

384 переводов из мед.орг.

30,5% от всех больных ОКС

26,5% от всех больных ОНМК

Сосудистый центр

Койки в отделениях - 74

- Кардиохирургическое **3**
- Сосудистой хирургии **2**
- Нейрохирургическое отделение **4**
- Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции **3**
- Кардиологическое отделение **22**
- Неврологическое с ОНМК **28**
- ОАР №3 **3**
- ОАР №2 **6**
- ОАР 4 **3**



Региональный сосудистый центр

551 пациентов ЧКВ при ОКС

464 ЧКВ при ОИМ

424 ЧКВ при ОИМ СПСТ

76,3% доля ЧКВ от выбывших пациентов с ОКС в РСЦ

5,8% доля БАП при ЧКВ

Сосудистый центр

Летальность от ОИМ:

- по Мурманской обл. – **13,0%** (уменьшение)
- в РСЦ – **7,2%** (увеличение)
- в профильных отделениях – **15,4%** (уменьшение)

Летальность от инсультов:

- по Мурманской области – **18,0%** (уменьшение)
- в РСЦ – **15,9%** (уменьшение)



Региональный эндокринологический центр

8 659 пациентов за год

РЭЦ

Регистры:

- Больных сахарным диабетом (взрослые и дети)
- Гипофизарный нанизм

Выступления:

- Вести Мурман: В нашей стране продолжается Всероссийская неделя профилактики заболеваний эндокринной системы, приуроченная к всемирному дню щитовидной железы, который отмечается 25 мая Гипофизарный нанизм
- ТВ21: Влияние полярной ночи на здоровье северян

Эндокринологическое отделение

Кабинет врача - эндокринолога

Кабинет детского врача - эндокринолога

Кабинет врача-офтальмолога

Кабинет диабетической стопы

Кабинет школы диабета

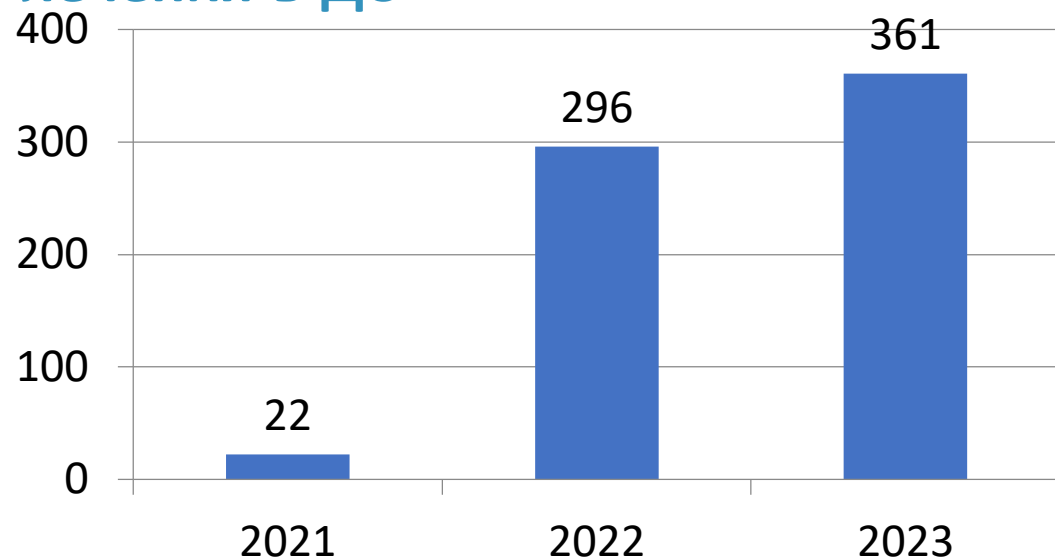


Центр амбулаторной онкологической помощи

14 081 диспансерная группа

21 079 посещений

Число госпитализаций для
проведения противоопухолевого
лечения в ДС



Специалисты

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

ЦАОП



Специализированный центр инфекционных заболеваний



СЦИЗ

Специализированный центр инфекционных заболеваний

864 пациента за год

530 пациентов с COVID-19

116 в ОАР №4

СЦИЗ



1169 пациентов за год госпитализировано

14 отделений

Травмоцентр I уровня

Отделения:

- Приемное отделение
- Централизованный оперблок
- Отделения анестезиологии-реанимации № 1 - №3
- Отделения отдела лучевой диагностики
- Отделение функциональной диагностики
- Хирургическое торакальное отделение
- Отделение челюстно-лицевой хирургии
- Отделения централизованной многофункциональной лаборатории
- Отделение трансфузиологии
- Хирургическое отделение
- Отделение сочетанной травмы
- Хирургическое отделение



Гематологический центр

6 587 пациент за год

Регистры:

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

Гемацентр

Школа для больных с заболеваниями крови
18 пациентов



Новые методики:

- Лечение пациентов с ОМЛ, FLT3+ препаратами-ингибиторами (Мидостаурин, Гелтиритиниб)
- Лечение пациентов с ПНГ препаратом Экулизумаб
- Внедрение в лечебную практику препарата ФСК с подкожным введением
- Молекулярная диагностика ХМЛ (диагностика мутационного статуса)



Центр эпидемиологической безопасности

4 подразделения

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

Учения:

- Программа SKAT (Стратегия Контроля Антимикробной Терапии) при оказании стационарной медицинской помощи
- Ситуация по годовым отчетам медицинских организаций Мурманской области, направленных в центр инфекционного контроля
- Кишечные инфекции. Вопросы лабораторной диагностики
- Тактико – специальные учения: ввод условного больного с подозрением на ООИ в АПП через гос.границу «Лотта», а так же на морском судне ледокол «Адмирал Макаров»

Выступления:

- Радио России: О вакцинации против сезонного гриппа
- ГТРК Мурман: Всероссийская неделя вакцинации
- Большое радио: Национальный календарь прививок? Какие прививки нужны взрослым и детям и к чему приводит полный отказ от вакцинации? Как совместить прививки от гриппа, пневмонии и коронавирусной инфекции?
- Социальные сети (ВК.Здоровый регион): Недели информирования о необходимости правильного использования антибиотиков

проверено **7 организаций и 16 подразделений МОКБ** на предмет выполнения требований санитарного законодательства в области профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в части иммунопрофилактики



Центр инфекционного контроля

Методическая работа:

- Актуализация паспорта госпиталя для больных холерой (провизорного госпиталя)
- **Разработка чек-листов (11):**
 - чек-лист для контроля организации гигиенической обработки рук;
 - чек-лист для контроля организации хирургической обработки рук;
 - чек-лист для контроля эпидемиологической безопасности при обеспечении лечебного питания;
 - проверочный чек-лист по организации внедрения Программы СКАТ;
 - чек-лист для контроля обеспечения требований на 3-м уровне «Холодовой цепи», учета поступления и расхода иммунобиологических лекарственных препаратов;
 - чек-лист для контроля безопасности иммунизации на 4-м уровне «Холодовой цепи»;
 - чек-лист для контроля обеспечения эпидемиологической безопасности в процедурном кабинете;
 - чек-лист для контроля обеспечения эпидемиологической безопасности в перевязочном кабинете;
 - чек-лист для контроля обеспечения эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических исследований;
 - чек-лист для контроля обеспечения постконтактной профилактики парентеральных инфекций;
 - чек-лист для контроля обеспечения эпидемиологической безопасности при проведении предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения

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



Медицинский информационно-аналитический центр

88 информационных ресурсов и БД

114 видов отчетов

МИАЦ



Лечебно-диагностические подразделения

Мурманск, 2024



Отдел лучевой диагностики

54 врача

45 рентгенлаборанты

15 младший мед.персонал

**Цифровой архив
медицинских
исследований**

Выступления:

- Арктик-ТВ: 1. Медики Мурманска повышают свой профессиональный уровень; 2. 8 ноября, День рентгенолога, съёмочная группа «Арктик-ТВ» отметила в Мурманской областной больнице
- ГТРК «Мурман»: 1. Программа "Пульс.Регион": Конференция по лучевой диагностике в ГОБУЗ «МОКБ им П.А. Баяндина» 2. Новый компьютерный томограф начал работу в Мурманской областной больнице
- Мурманский вестник: Новое оборудование в медучреждениях Мурманской области расширило возможности КТ-исследований
- ТВ-21: Как разглядеть невидимое?

185 591 исследование за год

509 исследований в день



Отделение ультразвуковой диагностики

29 врачей

12 медсестёр

5 младший мед.персонал

92 691 исследования за год

254 исследования в день

Выступления:

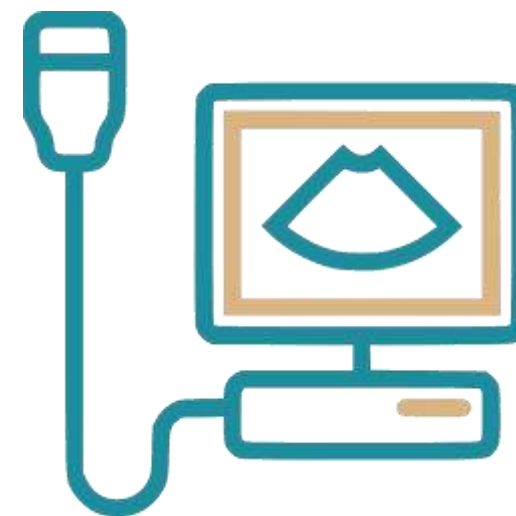
- Арктик ТВ: Освещение научно-практической конференции
- ГТРК-Мурман: В России началась Неделя борьбы с раком молочной железы
- Конференции:
 1. Актуальные вопросы в эластографии
 2. Ультразвуковая диагностика новообразований мягких тканей и грыж передней брюшной стенки
 3. Северное сияние лучевой диагностики

Участие:

- Участие в работе профессионального сайта по пренатальной диагностике Российской ассоциации врачей УЗД в акушерстве и гинекологии
- В мультицентровом анализе: Оценка деформационных свойств миокарда плода с применением speckl tracking эхокардиографии

Выезды:

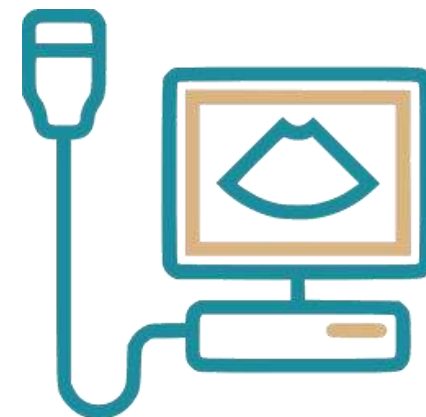
- ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ»
- ГОБУЗ «Печенгская ЦРБ»
- ГОБУЗ «Североморская ЦРБ»
- ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ»
- ГОБУЗ «Ловозерская ЦРБ»



Отделение ультразвуковой диагностики

Ультразвуковые методики :

- УЗИ ОБП взрослым и детям
- УЗИ мочеполовой системы (почки, предстательная железа, мочевого пузырь)
- 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



Отделение радионуклидной диагностики

3 врача

2 590 исследований в год

3 медсестры



Виды исследований:

- ❑ Сцинтиграфические исследования – **2 590**, из них:
- ❑ Остеосцинтиграфии – **1 984**
- ❑ Сцинтиграфии щитовидной железы – **218**
- ❑ Сцинтиграфии паращитовидных желез – **95**
- ❑ Сцинтиграфия лимфатической системы – **145**
- ❑ Динамическая сцинтиграфия почек – **148**

Отделение РХМДиЛ

7 врачей

8 медсестер

7 младший мед.персонал

Выступления:

- ГТРК Мурман: О рентгенхирургии в ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина»
- Мурманский вестник: Рентгенхирурги областной больницы за год проводят полторы тысячи внутрисосудистых вмешательств
- ГТРК Мурман: О новой методике в рентгенхирургии
- ТВ21: Врачи мурманской области смогут качественно лечить северян
- Арктик ТВ: Здоровый север
- ТВ21: Дорогостоящие операции в Мурманске могут делать бесплатно
- ТВ21: Уходящий год выдался успешным для врачей в Мурманске

4275 пациентов

9 942 исследования в год

10 операций у детей с ВПС

7381 эндоваскулярных вмешательств

1653 операции по реваскуляризации (кардиология)

3149 диагностических исследований

23 эндоваскулярных вмеш-в (ОНМК)



Отделение трансфузиологии



1 врач	4251 переливаний в год
3 медсестер	2016 пациентов
2 младший мед.персонал	

Методические документы:

- Алгоритм по работе в АРМ «ОПК»

Отделение физиотерапии и ЛФК

1 врачей	4310 пациентов
12 медсестер	37233 процедур в год
3 младший мед.персонал	75 процедур в день



Эндоскопическое отделение

7 врачей

6 медсестер

3 младший мед.персонал

7 операционных

3 койки пробуждения

10 658 ФГДС диагностических

6240 колоноскопий

5118 бронхоскопий

147 выездов на желудочно-кишечное кровотеч.

126 интубаций на выезде

429 полипэктомии

3926 лечебных манипуляций

22 535 исследований в год

62 исследования в день



Внедрено:

- амбулаторные полипэктомии
- петлевая тотальная биопсия с удалением полипов
- клипирование при ВРВП, удалении полипов, кровотечениях
- стентирование трахеи стентами Дюмона

Выступления:

- Арктик ТВ: Врачи-онкологи из Северной столицы приехали в Мурманскую областную больницу, чтобы провести показательную операцию для наших медиков
- ТВ21: Северянам рассказали, как не дать развиваться раку

Операции:

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



Эндоскопическое отделение КДЦ

3 врачей

4 медсестер

4 младший мед.персонал

3 кабинета

5 091 исследований за год

21 исследование в день

3 811 ФГДС

1 276 колоноскопий

52 прочие исследования



Отделение функциональной диагностики



10 врачей	156 исследований в день
11 медсестер	56 749 исследований в год, из них:
24 052 пациента, в т.ч.	24 690 амбулаторно
2 042 ребенка	4015 холтеровское мониторирование
31 791 ЭКГ	2631 ЭЭД
1840 стресс-ЭКГ	11350 электромиография
1193 СМ АД	4159 спирография

Выступления:

- ВКС для медицинских организаций:
 1. Возможности метода ЭНМГ, правила формирования заявки на обследование.
 2. Правила направления пациентов на ЭЭГ с видеомониторингом, показания к исследованию и условия проведения обследования
- Внутри больницы: Вопросы электромиографии

Внедрение:

- систем теле-ЭКГ, холтеровского мониторирования ЭКГ, суточного мониторирования АД на территории Мурманской области. Настройка оборудования, маршрутизации исследований, обучение медицинского персонала



Централизованная многофункциональная лаборатория

14 врачей

34 биолога

47 средний мед.персонал

15 младший

мед.персонал

3 328 635 исследований за год

9 120 исследований в день

Новые методики:

- Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк группы В (*S.agalactiae*)

Выступления:

- ГТРК Мурман, Мурманский Вестник, Хибины, Гид Мурманска: Централизованная лаборатория областной больницы отметила 85-летие
- Мурманский вестник: от микроскопа и центрифуги - до цифровой электроники

Виды исследований:

- Химико-микроскопические исследования - **207 823**
- Гематологические – **186 739**
- Цитологические – **6 346**
- Биохимические – **1 454 644**
- Коагулогические – **249 029**
- Иммунологические – **288 097**
- Инфекционная иммунология – **398 920**
- Микробиологические – **384 624**
- Молекулярно-генетические – **152 413**



Централизованная многофункциональная лаборатория

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)
- Клинико-микробиологическая характеристика инфекций, вызванных изолятами *Klebsiella pneumoniae* с маркерами гипервирулентности
- Разработка новых лекарственных препаратов бактериофагов и расширения практики применения зарегистрированных лекарственных препаратов бактериофагов

Участие в проектах:

- автоматизации информационного обмена между заказчиками и исполнителями лабораторных исследований, создание справочника микробиологических исследований и создание справочника ОДЛИ

Мероприятия по контролю качества:

- участие в ФСВОК
- проведение межлабораторных сличений в рамках программы внешней оценки качества EQAS (BioRad)
- внедрение блока ЛИС «Акросс» «Контроль качества»
- работа в системе внутреннего контроля качества



Областные контрагенты ЦМЛ

16 учреждений

Мурманская область



Городские контрагенты ЦМЛ

18 учреждений

город Мурманск



Централизованная многофункциональная лаборатория

Документированные процедуры:

- Порядок работы на анализаторе ABL 800
- Применение программы Extended IPU
- Порядок работы на автоматическом анализаторе Mini Vidas
- Порядок работы на анализаторе Variant II turbo hemoglobin testing system
- Подготовка, использование и хранение контрольных материалов для внутрилабораторного контроля качества количественных видов исследований
- Алгоритм работы на проточном цитофлуориметре (FACSCanto II)
- Алгоритм проведения иммунного блоттинга
- Алгоритм работы на автоматической станции выделения НК Magna Pure Compact Instrument
- Преаналитические этапы иммунологических и молекулярно-биологических исследований в лаборатории по обследованию населения на ВИЧ-инфекцию и исследования поступающих крове- и биологических жидкостей от больных СПИД и ВИЧ-инфицированных

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»)



Централизованный операционный блок

52 медсестры

38 младший мед. персонал

33 882 операции за год

2 724 ангиографии за год

93 операции в день



Консультативное отделение КДЦ

34 врача

84 898 консультации в год

11 выездов в область

33 медсестры

344 консультации в день

1390 телемед.конс.

Выезды:

- ГОБУЗ «Апатитско-Кировская ЦРБ» (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

2252 – Реестр фактов назначения меры социальной защиты

24 выступления в СМИ:

- ГТРК Мурман
- ТВ21
- Арктик-ТВ
- СеверПост
- Большое Радио
- Радио России

New:

- Внедрение услуги комплексного исследования аллергоспецифических иммуноглобулинов Е в рамках приема аллерголога-иммунолога
- Введение услуг при приеме врача-сурдолога-оториноларинголога в рамках ОМС: тимпанометрия, регистрация электрически вызванного стапедиального рефлекса с помощью импедансного аудиометра, регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные токи (ASSR тест)



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

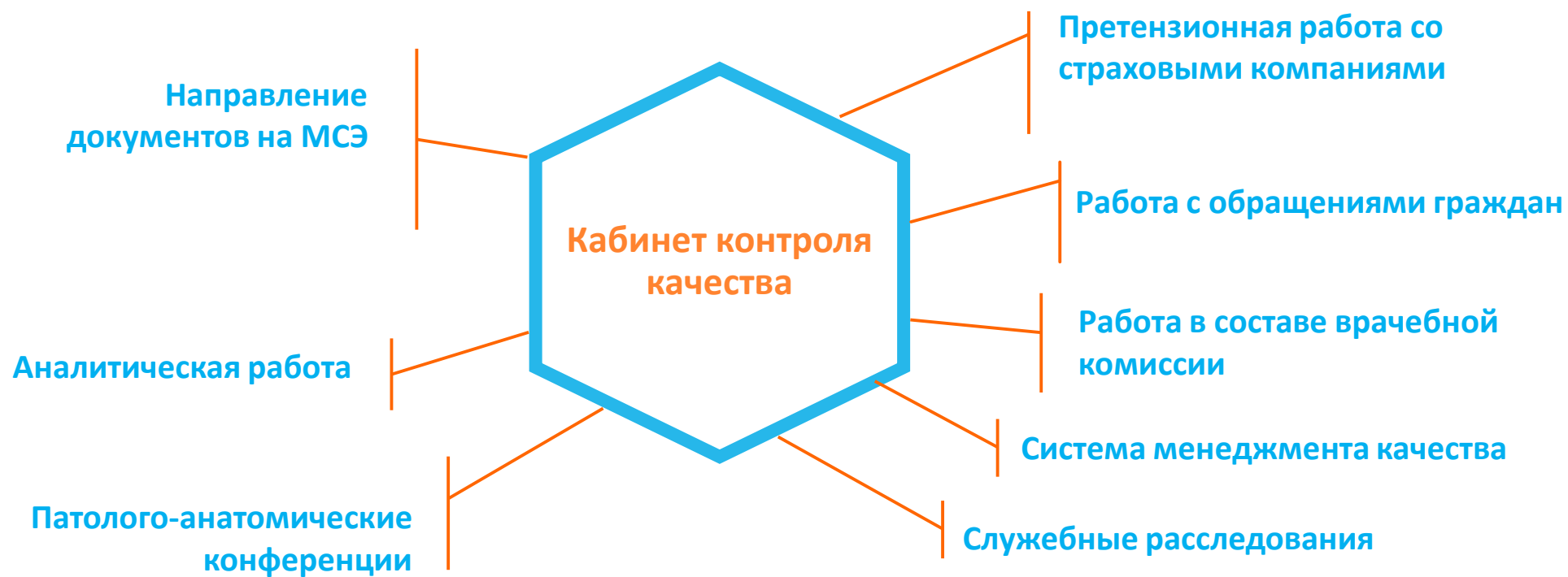
- Терапия
- Кардиология
- Неврология
- Ревматология
- Нефрология
- Гастроэнтерология
- Пульмонология
- Аллергология-иммунология
- Дерматовенерология
- Инфекционные болезни
- Детская кардиология
- Детская эндокринология
- Общая врачебная практика (семейная медицина)
- Гематология
- Диетология
- Профпатология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

Кабинет внутреннего контроля качества

11 306 экспертиз

240 заседаний ВК по ЭВН

18 пакетов документов на МСЭ



Стандартные операционные процедуры

Разработаны и дополнены:

- Прием лекарственных средств на аптечном складе»
- Хранение лекарственных средств на аптечном складе»
- Уборка помещений и обработка оборудования аптечного склада»
- Распределение и реализация лекарственных средств аптечного склада
- Порядок организации долабораторного этапа работы с материалом для прижизненного патолого-анатомического исследования
- Выявление и работа с товаром на аптечном складе с малым остаточным сроком годности (МОСГ)
- Изъятие из оборота недоброкачественных, фальсифицированных или контрафактных лекарственных средств на аптечном складе
- Концепция обеспечения качества лекарственных средств и медицинских изделий в ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина»
- Выполнение врачебных назначений лекарственных средств из медицинской карты стационарного больного
- Прием лекарственных средств и медицинских изделий в аптеке
- Порядок обращения с хирургическими инструментами и медицинскими изделиями многократного применения
- Профилактика падений пациентов в ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина»
- Порядок разработки должностных инструкций»
- Порядок разработки положения о комиссии/подкомиссии
- Постановка периферического венозного катетера. Уход за периферическим венозным катетером

Всего **71** СОП



Немедицинские подразделения

Мурманск, 2024



Отдел информационных технологий

38 специалистов

1 145 АРМ

27 серверов

1 130 АРМ подключены к МИС

5 систем хранения данных

1 300 пользователей МИС

677 принтеров, МФУ

44 оборудование, подключенное к ЛИС

405 УКЭП

31 оборудование, подключенное к ЦАМИ

Введено в эксплуатацию:

93 ПК и ТК

10 принтеров, сканеров, МФУ

52 монитора

1 единица нового серверного оборудования

2 единицы нового тяжелого оборудования подключены к ПАКС



Отдел документационного и информационного обеспечения

Проконтролировано
исполнение

11 560

документов



Зарегистрировано документов:

- Входящих – **18 571**
- Исходящих – **38 897**
- Внутренних – **4 891** из них приказов – **1 234**
- Ответы на обращения по доступности – **1 343**
- Ответы на обращения через Госуслуги - **1416**
- Ответы на благодарности – **533**
- Предоставление информации о контрольно-надзорных мероприятиях в Учреждении - **81**

Обучение

Мурманск, 2024



18 сотрудников прошли переподготовку

- Радиология - 1
- УЗД – 2
- Онкология - 1
- Сестринское дело - 2
- Сестринское дело по профилю "Анестезиология и реаниматология" - 2
- Организация сестринского дела - 1
- Операционное дело - 5
- Сестринское дело по профилю "Функциональная диагностика" – 2
- Реабилитационное сестринское дело - 2



Участие в конференциях и мероприятиях

252

**сотрудника
участвовали в**

21 мероприятие с международным участием

38 всероссийских мероприятий

41 межрегиональных мероприятий

173 региональных мероприятий

12 стажировок/обмен опытом

4 профильная комиссия МЗ РФ

1 рабочее совещание

32 семинара



Повышение квалификации

687 медицинских сотрудников обучено

Вид подготовки	Врачи	Средний мед. персонал
Переподготовка	4	14
Тематическое усовершенствование	197	151
Непрерывное медицинское образование	92	229
Всего	293	394

695 медицинских сотрудников

Вид аккредитации	Врачи	Средний мед. персонал
Первичная	7	35
Первичная специализированная	35	67
Периодическая	185	366
Всего	227	468

23 сотрудника участвовали в работе аккредитационной и аттестационной комиссий для медицинского персонала

Производственная практика и стажировки

256 студентов: 200 медицинский колледж и 56 высшие учебные заведения

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



Федеральные и региональные проекты

Мурманск, 2024



Национальный проект «Здравоохранение»

Развитие системы оказания
первичной медико-санитарной
помощи

270 человек

вызов авиамедицинской бригады скорой
медицинской помощи

263 человека

госпитализировано при санитарно -
авиационной эвакуации

171 вылет

выполнено по санитарному заданию
(дополнительно к областному бюджету)

150 вылетов

было запланировано

Борьба с онкологическими заболеваниями

555 пациентов

получили онкологическую помощь

20 718 посещений

врачей-онкологов

529 пациентов

направлено в федеральные клиники

6 отделений

ЦАОП

Гинекологическое

Нейрохирургическое

Хирургическое

Гематологическое

Торакальной хирургии

Онкоурологическое

8 врачей-онкологов



Национальный проект «Здравоохранение»

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

566 человек

с острым и повторным инфарктом миокарда

587 человек

с острым нарушением мозгового кровообращения

1 612

ангиопластик коронарных артерий

1 612

рентген-эндоваскулярных вмешательств на коронарных артериях в лечебных целях

4 809

исследований и лечебных процедур на закупленном оборудовании

15 кардиологов

20 неврологов

19 сердечно -
сосудистых хирурга

6 врачей по
рентгенэндоваскуляр
ной диагностике и
лечению



Обратная связь

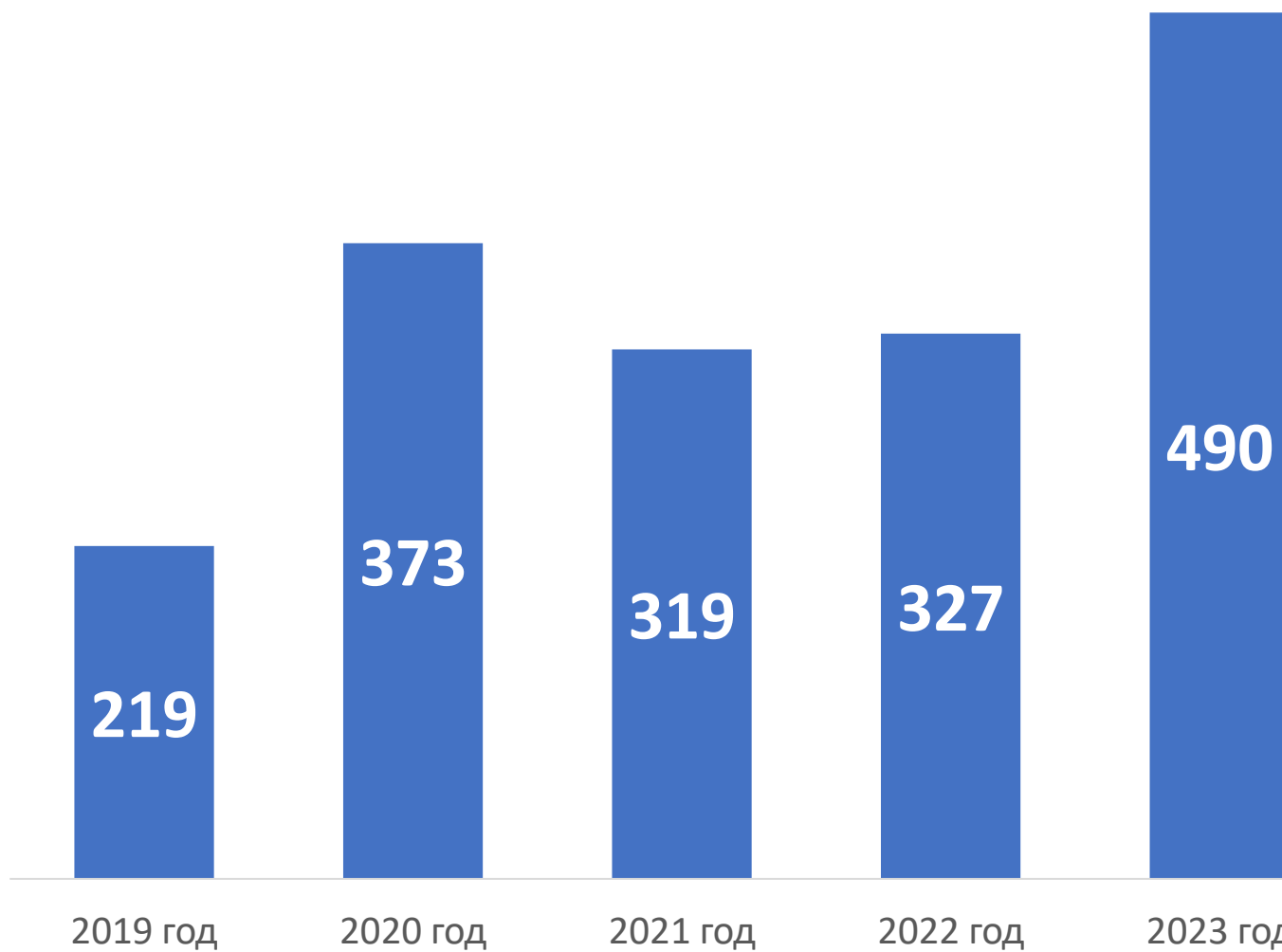
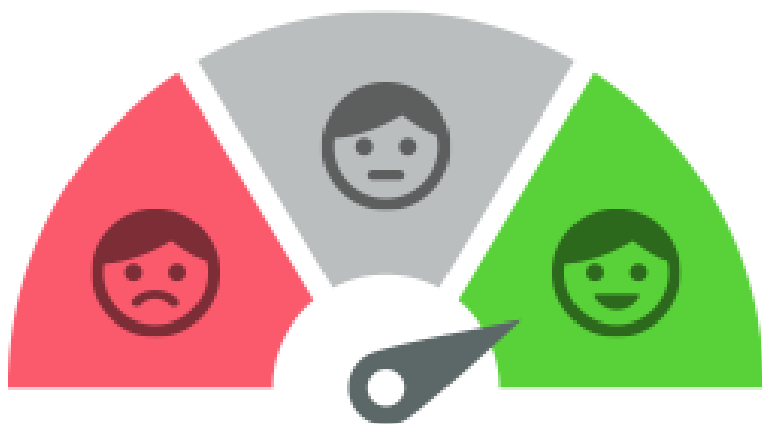
Мурманск, 2024



Нам благодарны

На 124 %

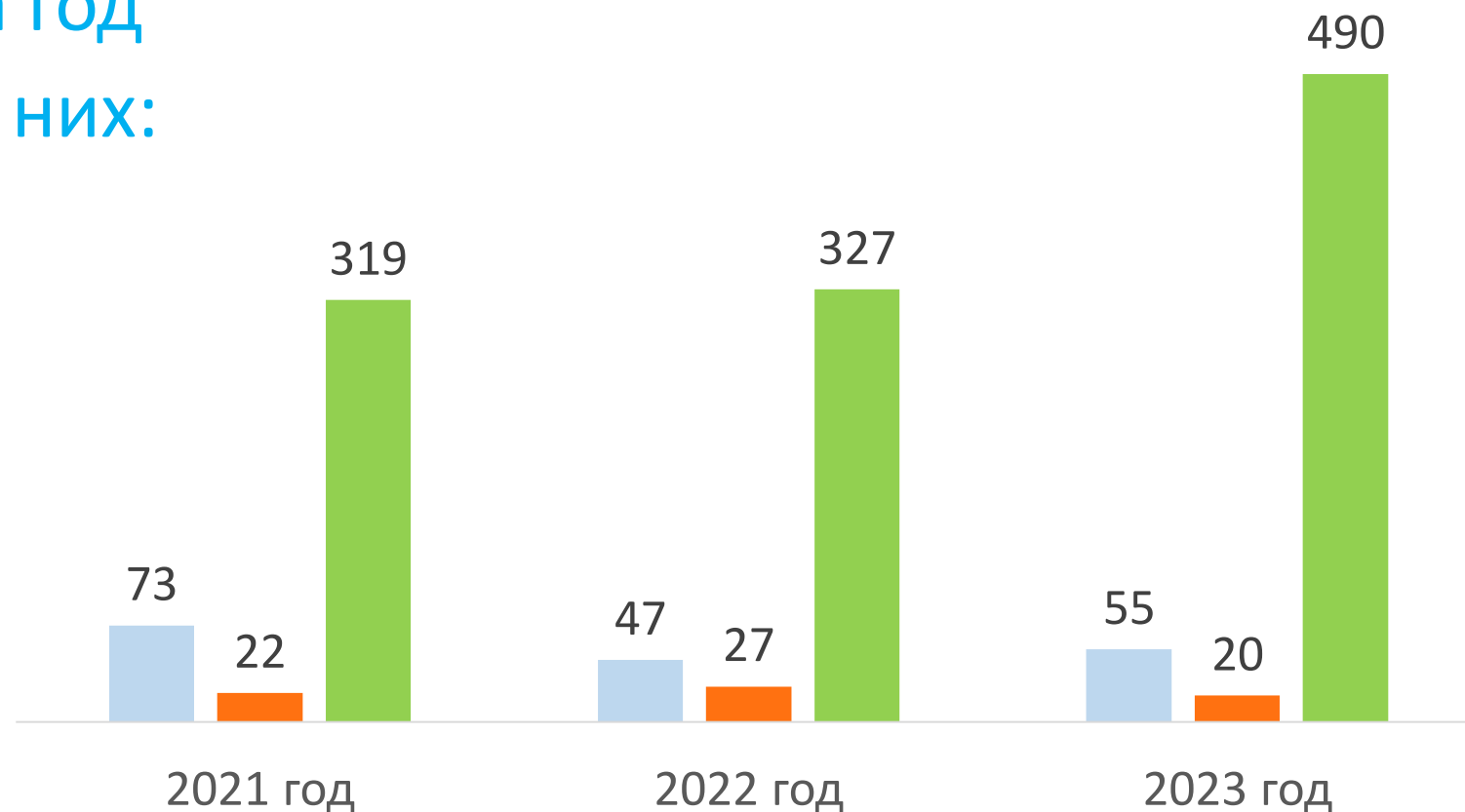
больше благодарностей по сравнению с 2019 годом



Обращения граждан

3 426 обращения за год

ИЗ НИХ:



- Жалобы
- Обоснованные жалобы
- Благодарности

Общественная жизнь

Мурманск, 2024



Мы в интернете

Официальный сайт www.mokb51.ru

417 605 посетителей на сайте

585 962 визитов на сайт

169 публикаций в разделе «Новости»

174 упоминания в СМИ

Социальные сети



18 947 подписчиков

819 в группе Высшая лига



1301 подписчиков



Взаимодействие с образовательными организациями

- МБОУ г.Мурманска «Мурманский международный лицей»
- МБОУ г.Мурманска «Политехнический лицей»
- ГАУ ДПО МОЦ ДО «Лапландия»
- ГАПОУ МО «Мурманский строительный колледж имени Н.Е. Момота»



- 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 образовательными организациями



МУРМАНСКИЙ
АРКТИЧЕСКИЙ
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- 5 курса:**
 - Введение в специальность
 - Пропедевтика внутренних болезней
 - Анатомия и гистология
 - Хирургия
 - Неврология
 - Акушерство и гинекология
 - Клиническая фармакология
 - Инфекционные болезни



Профориентация

24 экскурсии

16 Образовательных учреждений

314 школьников

8 мероприятий с «Лапландией»

8 ярмарок вакансий

2 дня «открытых дверей»

192 студента на практике

19 отделений больницы

6 мероприятий с медицинскими колледжами

Образовательные организации

- ❑ МБОУ «Хибинская гимназия», г. Кировск
- ❑ МБОУ г. Мурманска СОШ № 44
- ❑ МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
- ❑ МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 3»
- ❑ МБОУ г. Мурманска «Гимназия №10»
- ❑ МБОУ г. Мурманска «ММЛ»
- ❑ МБОУ г. Мурманска «МПЛ»
- ❑ МБОУ г. Мурманска СОШ № 37

- ❑ МБОУ ЗАТО Александровск гимназия г. Полярный
- ❑ МБОУ ЗАТО Видяево СОШ №1
- ❑ МБОУ ЗАТО г. Североморск «Лицей №1»
- ❑ МБОУ СОШ № 13 п. Высокий, г. Оленегорск
- ❑ МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
- ❑ МБОУ г. Мурманска СОШ № 45
- ❑ ГАУ ДПО МОЦ ДО «Лапландия»
- ❑ ГАПОУ МО «Мурманский строительный колледж имени Н.Е. Момота»



ГБОУЗ «Мурманская областная клиническая
больница им. П.А. Баяндина»

Благодарю за внимание!

Мурманск, 2024

