



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

Мы помогаем даже тогда, когда другие сдаются

Итоги работы за 2021 год

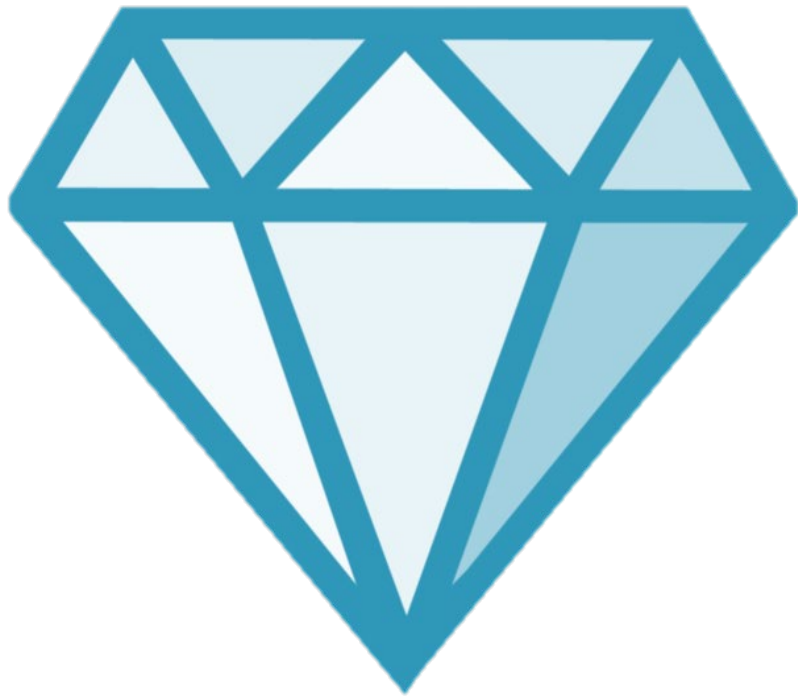
Главный врач

Александр Васильевич Голованов

Мурманск, 2021 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 2021 года



Коечный фонд

На 31 декабря 2021 года (по структуре МЗ МО)

814 **коек**



**Хирургический
профиль**

379 **коек** (15 отделений)

**Дневной
ортопедически
й стационар**

8 **коек**

**Терапевтический
профиль**

368 **коек** (12 отделений)

**Дневной
стационар при
отделениях**

59 **коек**

7 инфекционных отделений

для больных новой коронавирусной инфекцией

400 коек

- Сворачивание коек круглосуточного пребывания ревматологического, гастроэнтерологического, эндокринологического отделений, стационара краткосрочного пребывания в полном объеме
- Сокращение круглосуточного коечного фонда всех остальных отделений до 380, дневных стационаров до 35

Центры

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

Лечебные отделения

Хирургические отделения

- Кардиохирургическое отделение
- Отделение сосудистой хирургии
- Хирургическое торакальное
- Оториноларингологическое
- Нейрохирургическое №1
- Нейрохирургическое №2
- Травматолого-ортопедическое
- Хирургическое отделение
- Гинекологическое отделение
- Урологическое отделение
- Челюстно-лицевой хирургии
- Офтальмологическое отделение
- Онкоурологическое отделение
- Отделение пластической хирургии
- Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции

Терапевтические отделения

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

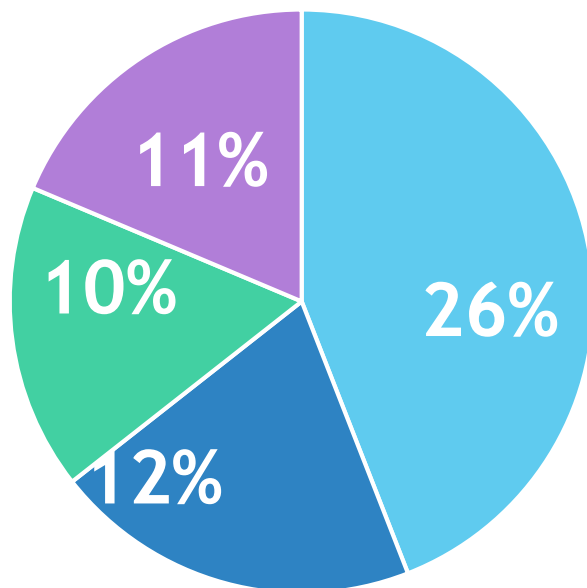
Основные показатели

Основные показатели

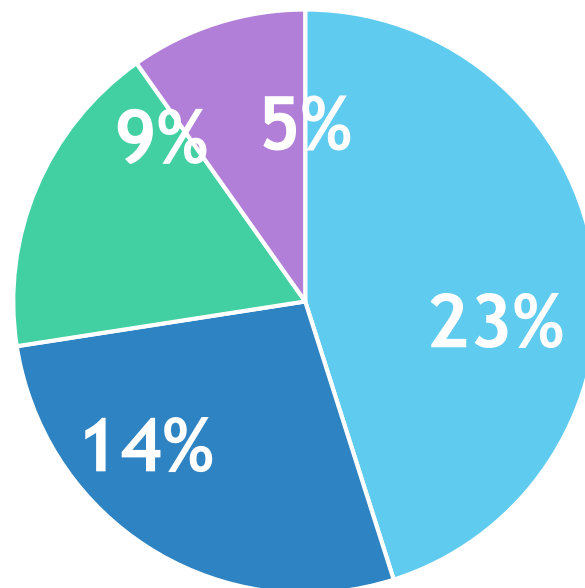
Показатели	2019	2020	2021
Пролечено больных Всего	33 309	26 210	30 877
Пролечено на круглосуточных койках	29 093	23 747	27 300
Пролечено на койках дневного пребывания	4 216	2 463	3 577
Пролечено по ВМП	4 422	4 180	4 796
Функция койки	308,39	257,84	329,36
Средняя длительность лечения	7,92	8,98	8,19
Оборот койки	38,95	28,72	40,23
Дооперационный койко-день у плановых больных	1,2	1,4	1,24
Хирургическая активность	85,18	87,25	87,72
Послеоперационные осложнения (%)	0,31	0,29	0,21
Больничная летальность	1,34	3,37	4,95
Кол-во исследований на 1 пролеченного	80,34	94,88	116,9

Структура госпитализированных больных

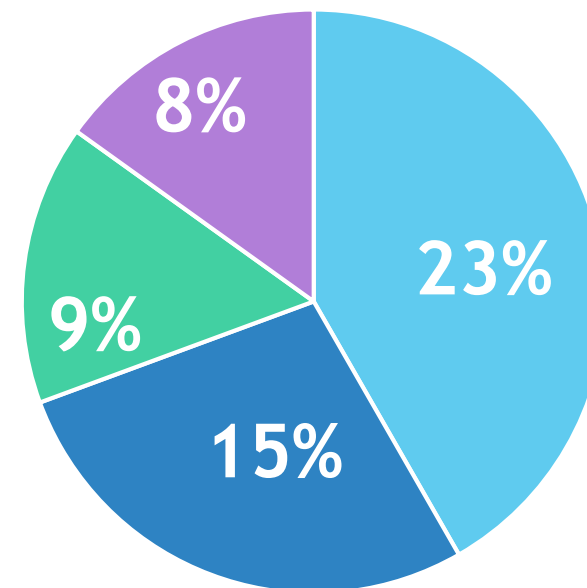
2019 год



2020 год

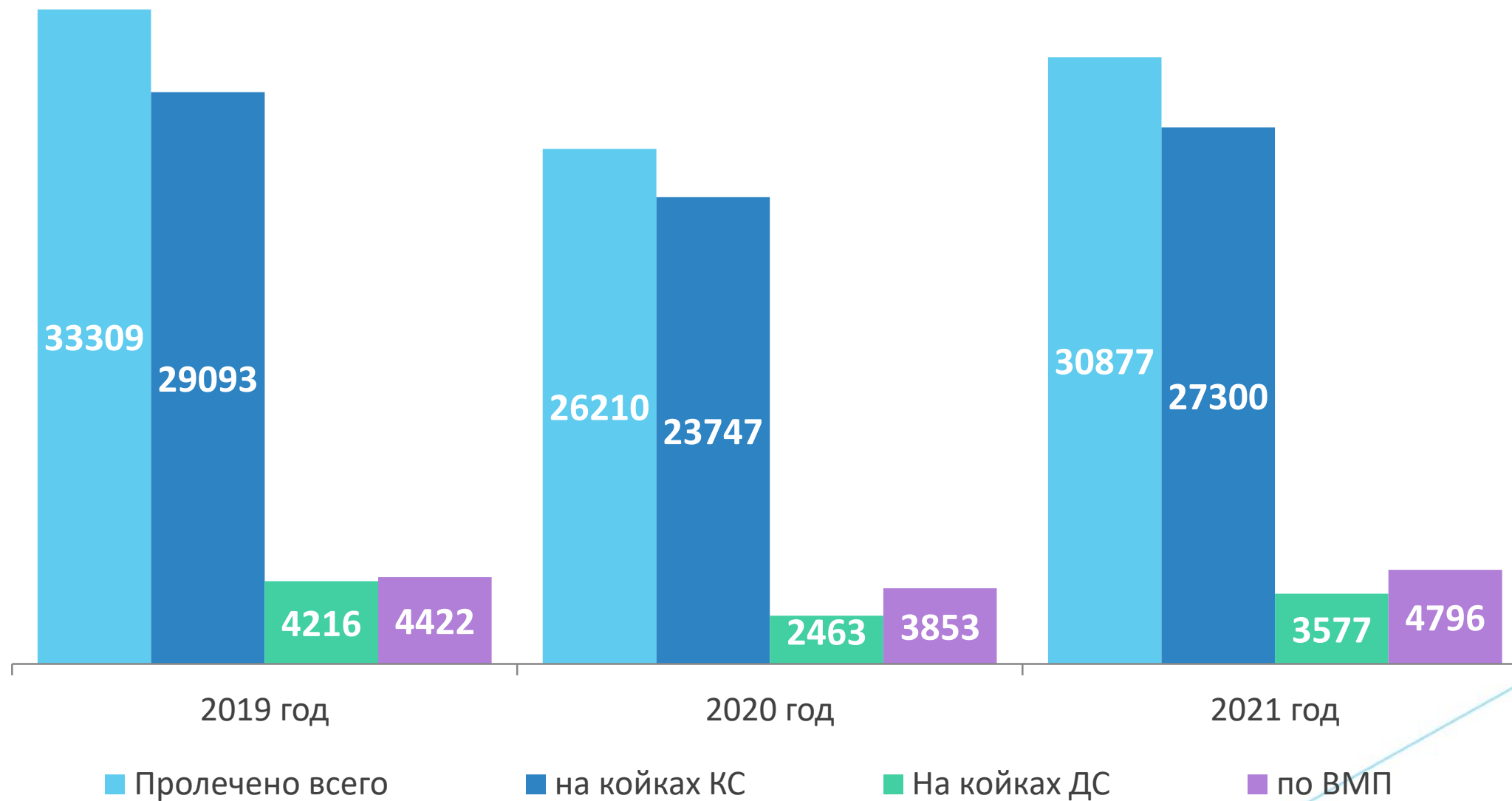


2021 год

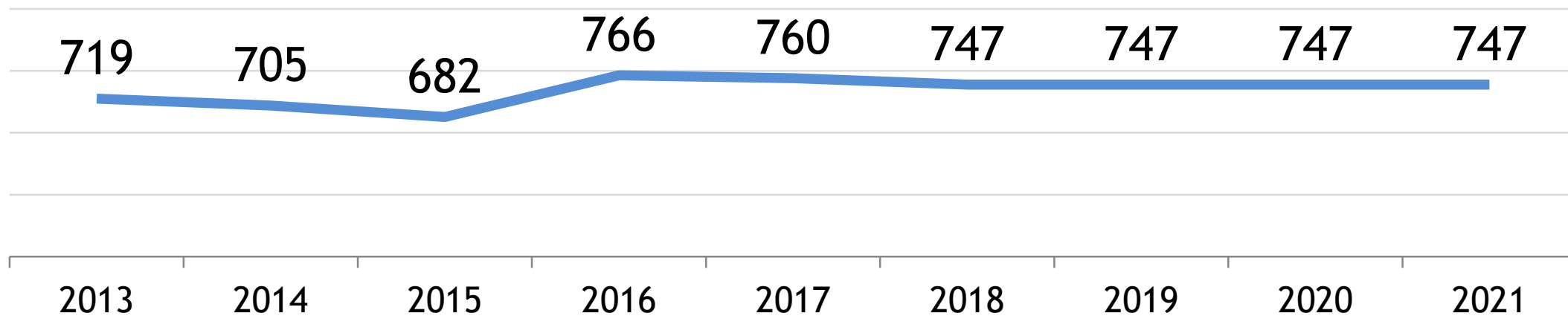


- Заболевания системы кровообращения
- Заболевания глаза и придаточного аппарата
- Заболевания мочеполовой системы
- Заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани

Пролеченные пациенты



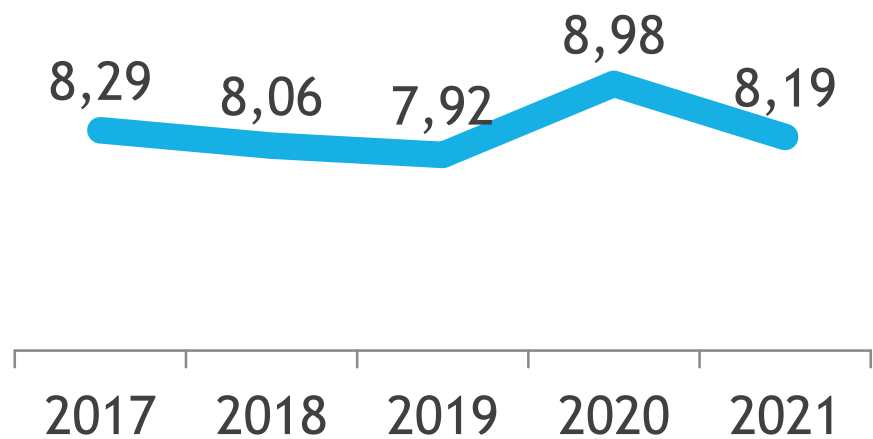
Динамика коечного фонда



■ Койки круглосуточного пребывания ■ Койки дневного пребывания при КС

Динамика основных показателей

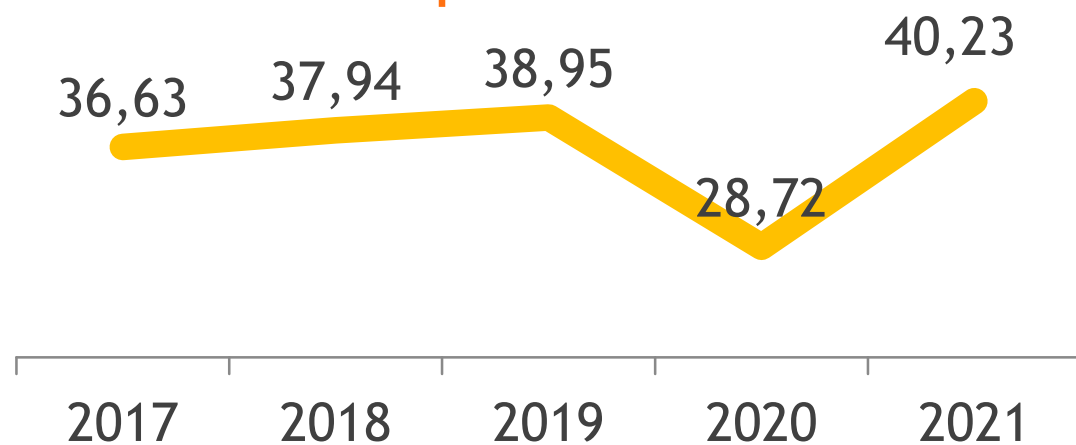
Средняя длительность лечения



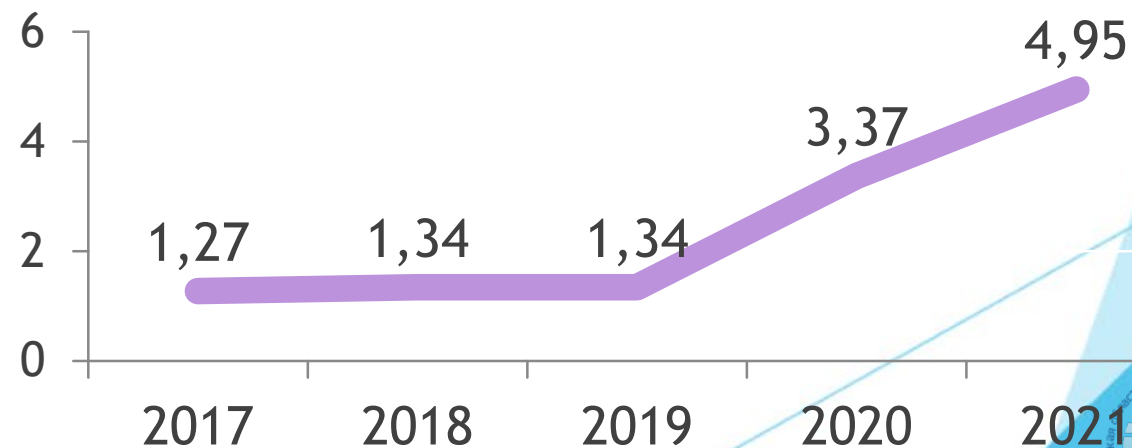
Функция койки



Оборот койки



Летальность



Динамика основных показателей

Хирургическая активность

82,7 84,02 85,18 87,25 87,72

2017 2018 2019 2020 2021

Послеоперационные осложнения (%)

0,32 0,38 0,31 0,29 0,21

2017 2018 2019 2020 2021

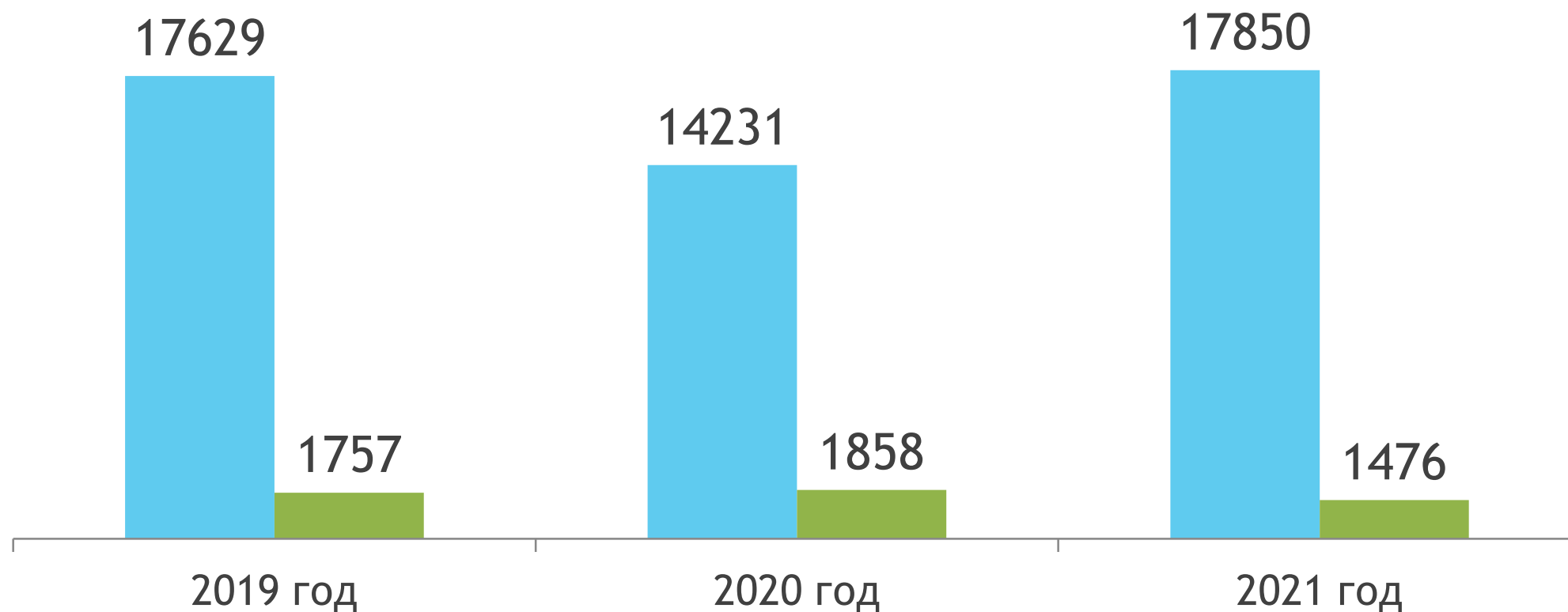
Дооперационный койко-день у плановых больных

1,86 1,8 1,2 1,4 1,24

2017 2018 2019 2020 2021

Динамика основных показателей

Проведено операций

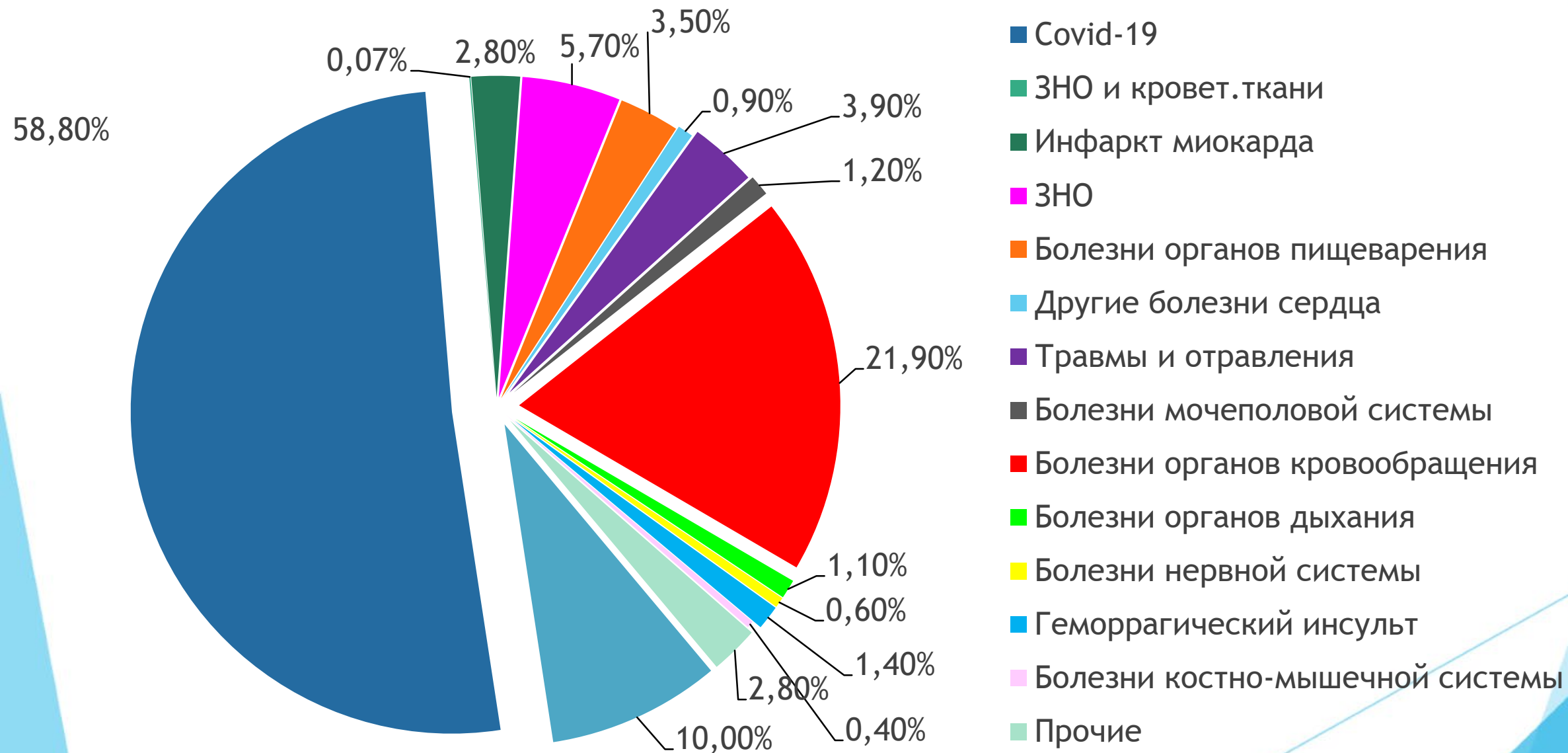


■ Проведено операций в КС

■ Проведено операций в ДС

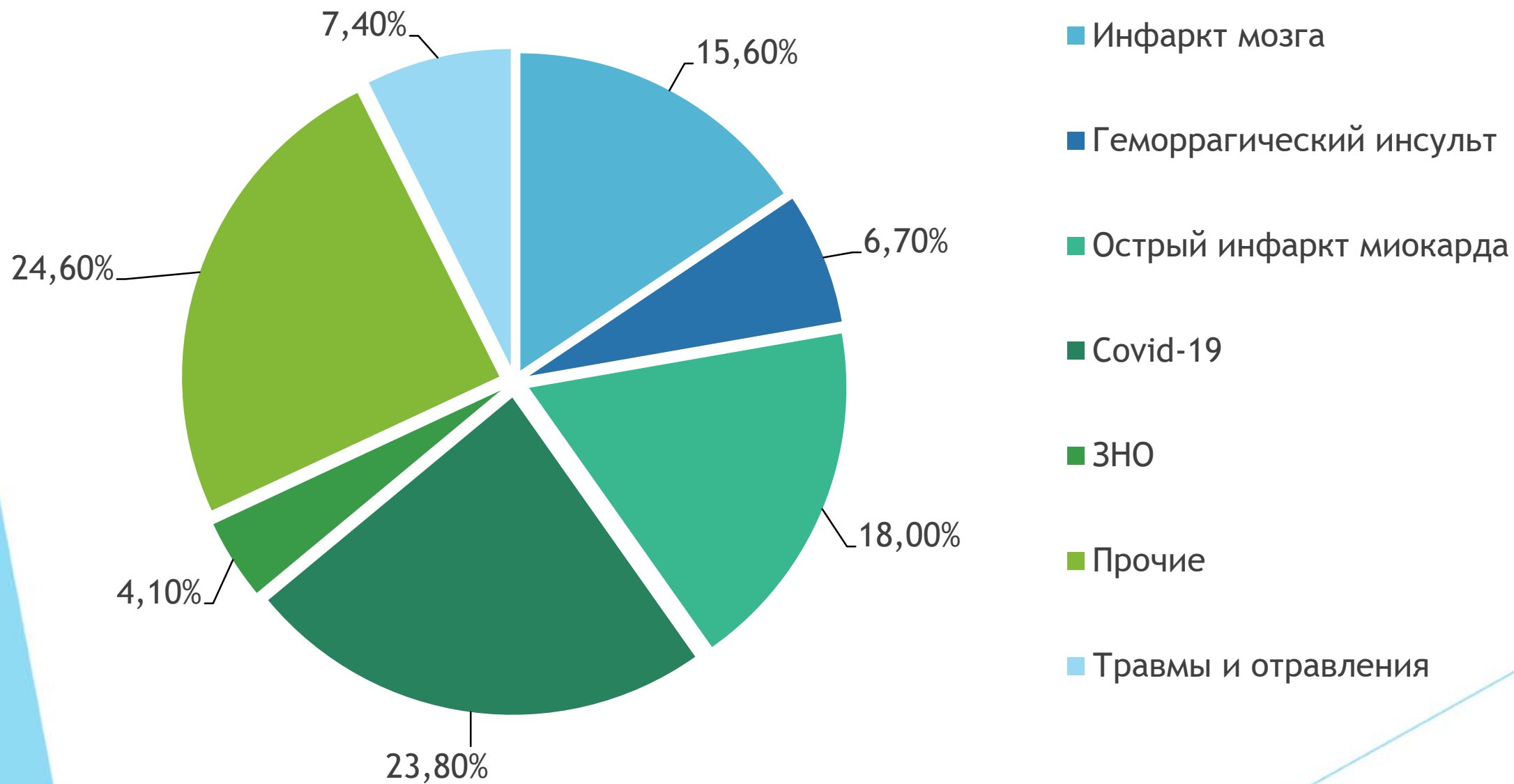
Структура больничной летальности

МОКБ им. П.А. Баяндина



Структура досуточной летальности

МОКБ им. П.А. Баяндина



Работа коечных отделений

Отделение	Количество пролеченных пациентов (ф.30)	Количество операций*
Офтальмологическое отделение	4 300	4209
Кардиохирургическое отделение	1381	1331
Урологическое отделение	1001	1085
Отделение сосудистой хирургии	1197	1088
Травматолого-ортопедическое отделение	1110	1105
Хирургическое отделение	1278	1053
Гинекологическое отделение	1334	1231
Отделение челюстно-лицевой хирургии	804	781
Оториноларингологическое отделение	830	928
Нейрохирургическое отделение № 2	1170	801
Нейрохирургическое отделение № 1	888	801
Хирургическое торакальное отделение	561	668
Онкоурологическое отделение	918	957
Отделение пластической хирургии	176	195
Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции	908	797

Работа коечных отделений

Отделение	Количество пролеченных пациентов (ф.30)	Количество операций*
Кардиологическое отделение	2197	1397
Стационар краткосрочного пребывания	845	-
Инфекционное отделение	3459	256
Гематологическое отделение	683	13
Неврологическое отделение	1380	16
Нефрологическое отделение	445	136
Пульмонологическое отделение	274	26
Эндокринологическое отделение	96	16
Неврологическое отделение для больных с ОНМК	906	92
Ревматологическое отделение	135	3
Гастроэнтерологическое отделение	181	17
Отделение сестринского ухода	-	-

* в том числе диагностические манипуляции, коронарографии



Диагностические исследования

(Ф30)	2019 год	2020 год	2021 год	Соотношение % 2020 к 2021
Всего лабораторных исследований	3 682 188	2 603 462	3 350 486	128,7 %
УЗИ-исследования	214 377	74 560	79 729	106,9 %
Рентген-исследований	36 194	30 797	32 554	105,7 %
МРТ	12 901	9 218	9 576	103,9 %
КТ	34 505	49 425	51 631	104,5 %
Эндоскопия	20 064	22 795	21 109	92,6 %
Функциональная диагностика	44 915	114 490	160 255	139,9 %
Рентгенхирургические исследования (диагностика)	3 194	4 665	6 667	142,9 %

Диагностические исследования

Рентген-хирургические

142,9%

по сравнению с прошлым годом

КТ

104,5%

по сравнению с прошлым годом

УЗИ

106,9%

по сравнению с прошлым годом

Эндоскопия

92,6%

по сравнению с прошлым годом

Рентген

105,7%

по сравнению с прошлым годом

ФД

139,9%

по сравнению с прошлым годом

МРТ

103,9%

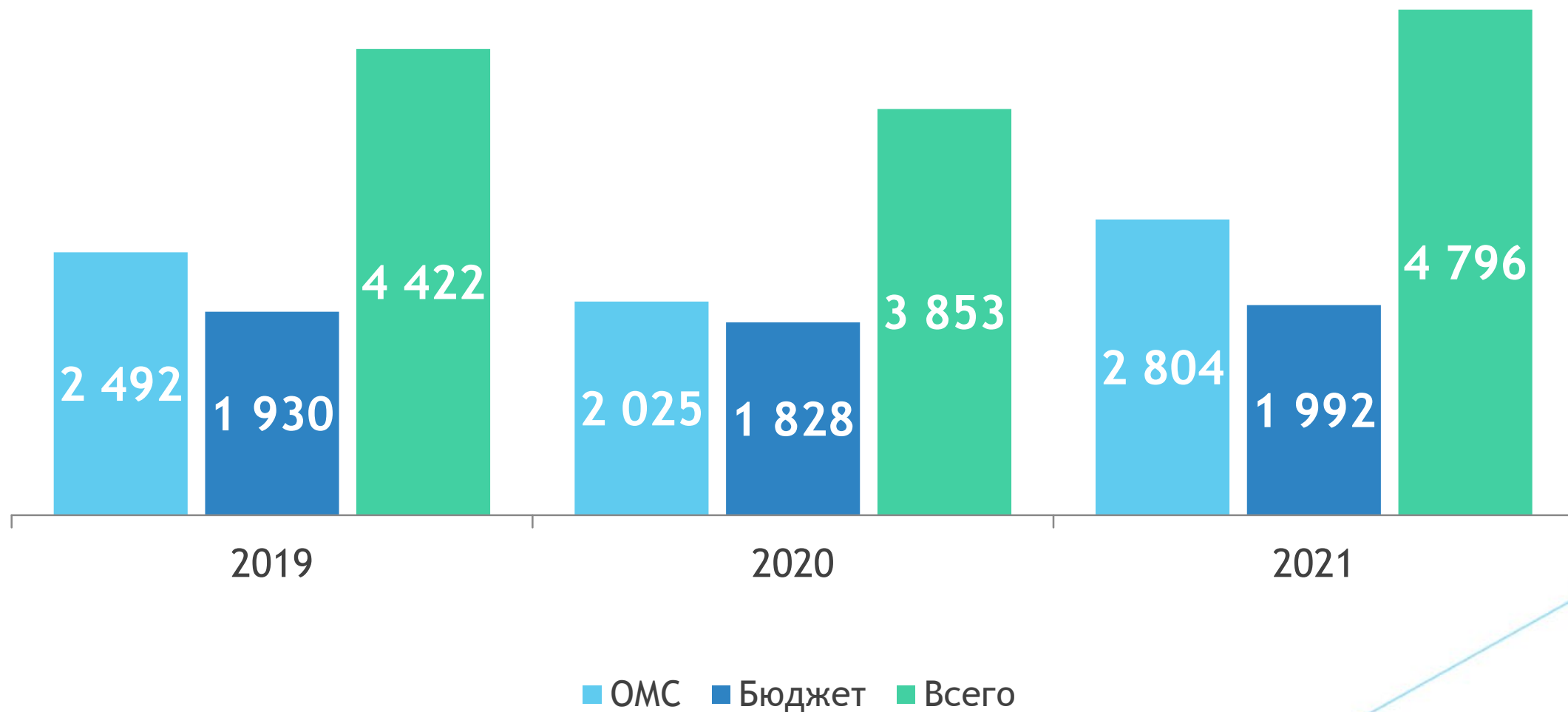
по сравнению с прошлым годом

Лаборатория

128,7%

по сравнению с прошлым годом

Выполнение объемных показателей по ВМП



ТОП-5

Профили ВМП	ВМП ОМС	ВМП бюджет	Всего
Сердечно-сосудистая хирургия	1538	932	2470
Офтальмология	189	714	903
Травматология-ортопедия	411	96	507
Нейрохирургия	175	100	275
Урология	132	110	242
Остальные профили	359	40	399
Всего	2804	1992	4796

Экспорт медицинских услуг

Амбулаторные условия

415 граждан из
19 иностранных государств и стран ближнего зарубежья
218 услуг

Азербайджан, Армения, Белоруссия, Грузия, Египет, Индия, Казахстан, Киргизия, КНР, Латвия, Литва, Молдавия, Нидерланды, Сербия, Таджикистан, Турция, Узбекистан, Украина, Филиппины

Дневной стационар

4 иностранных государства и стран ближнего зарубежья
5 госпитализаций

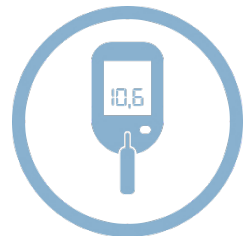
Азербайджан, Таджикистан, Узбекистан, Украина

Круглосуточный стационар

12 иностранных государств и стран ближнего зарубежья
84 госпитализации

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

Школы здоровья



65 пациентов

Школа больных сахарным диабетом



237 пациентов

Школа для родственников и пациентов перенесших инсульт



342 пациент

Школа мужского здоровья

Гематолог

- 259** - Хронический лимфолейкоз
- 61** - Хронический миелолейкоз
- 110** - Миеломная болезнь
- 13** - Редкие болезни
- 58** - Гемофилия

Пульмонолог

- 8** - Регистр больных с идиопатическим легочным фиброзом

Инфекционные болезни

- 9105** - Регистр больных COVID-19
- 11007** - Вакцинированных от Covid-19

Эндокринолог

- 23 575** - Сахарный диабет

Детский эндокринолог

- 272** - Сахарный диабет
- 38** - Гипофизный нанизм

Невролог

- 505** - Регистр больных рассеянным склерозом

Нефролог

- 6** - Регистр больных после трансплантации почки

Невролог

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

Ревматолог

120 - Регистр пациентов, нуждающихся в терапии ГИБП

180 - Регистр пациентов, получающих ГИБТ

Детский эндокринолог

35 - Врожденный гипотиреоз

4 - Врожденная дисфункция коры надпочечников

Гастроэнтеролог

16 - Регистр больных с воспалительными заболеваниями кишечника

Кадры

Штаты и кадры

Штатные должности		2019	2020	2021
Врачи, провизоры	Штатные единицы	594	778,5	650,75
	Физические лица	368	385	400
Средний персонал	Штатные единицы	980,25	1281,75	1081,00
	Физические лица	659	706	715
Младший персонал	Штатные единицы	424	637	537,25
	Физические лица	328	385	394
Прочий персонал	Штатные единицы	735	766,25	742,75
	Физические лица	606	616	589
Всего должностей	Штатные единицы	2733,25	3463,50	3011,75
	Физические лица	1961	2092	2098

Штаты и кадры

35 главных внештатных
специалистов МЗ Мурманской области

139 врачей высшей
квалификационной категории

13 заслуженных врачей
Российской Федерации

21 отличников здравоохранения

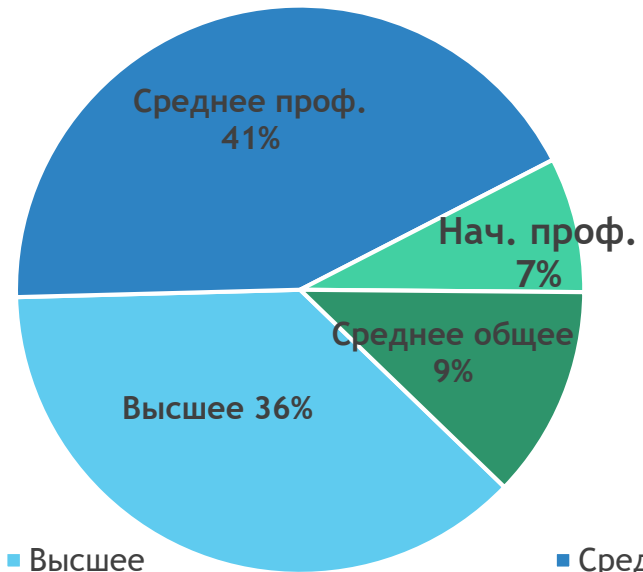
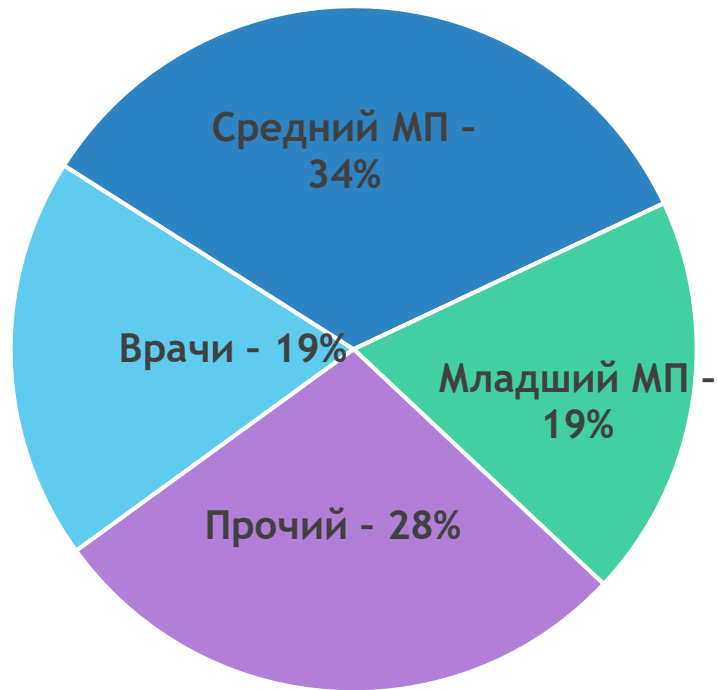
15 кандидатов медицинских наук



Штаты и кадры



Кадры

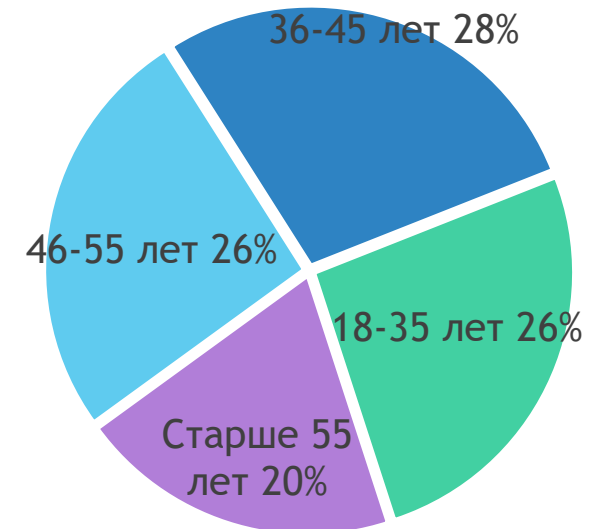


■ Высшее

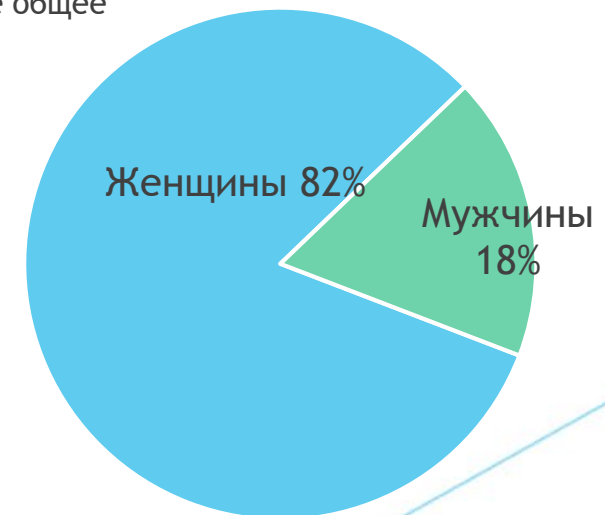
■ Начальное профессиональное

■ Среднее профессиональное

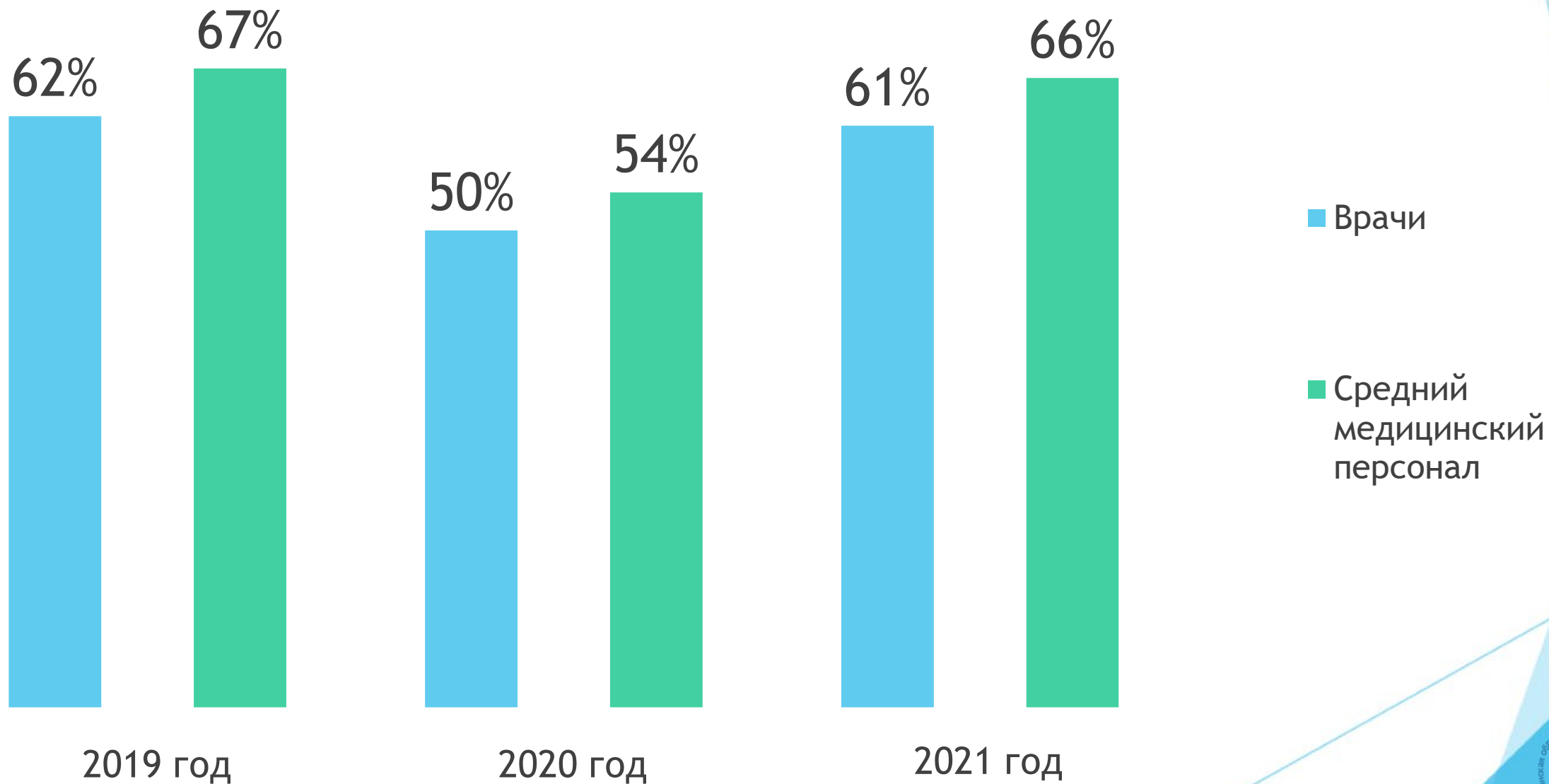
■ Среднее общее



2 098
сотрудника на
31.12.2021



Динамика укомплектованности



Принято

Врачей - 46

Среднего медперсонала - 120

Младшего медперсонала - 100

Прочих - 83



Врачи



Средний медперсонал



Закупочная деятельность

В рамках подпрограммы «Укрепление материально-технической базы» поставлено 1077 единиц оборудования на сумму 200 168,7 тыс. рублей, в том числе:

- ▶ Наркозно-дыхательные аппараты General Electric 9100с NXT - **2** ед.
- ▶ Аппараты ИВЛ транспортные Hamilton T1 - **2** ед.
- ▶ УЗИ аппараты - **2** ед.
- ▶ Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный M9T - **1** ед.
- ▶ Концентраторы кислородные - **98** ед.
- ▶ Остеоденситометр рентгеновский GE - **1** ед.
- ▶ Лазерная система хирургическая - **1** ед.
- ▶ Терморегулирующее устройство трехконтурное для аппарата искусств кровообращения, Stockert S5 - **1** ед.
- ▶ Боксы микробиологической безопасности - **9** ед.
- ▶ Ультрафиолетовые облучатели - **80** ед.
- ▶ Увлажнитель кислорода с флоуметром - **265** шт.
- ▶ Офтальмологическое оборудование для микрохирургии глаза - **10** ед.
- ▶ Масс-спектрограф ИВД - **1** ед.
- ▶ Прочее медицинское оборудование (кровати, матрасы, пульсоксиметры и т.д.) - **604** ед.

Оборудование

Программа «Развитие здравоохранения»:

Офтальмологическое оборудование для микрохирургии глаза - **10** ед.



Оборудование

Для ЦОБ закуплено терморегулирующее устройство трехконтурное для аппарата искусственного кровообращения Stockert S5;

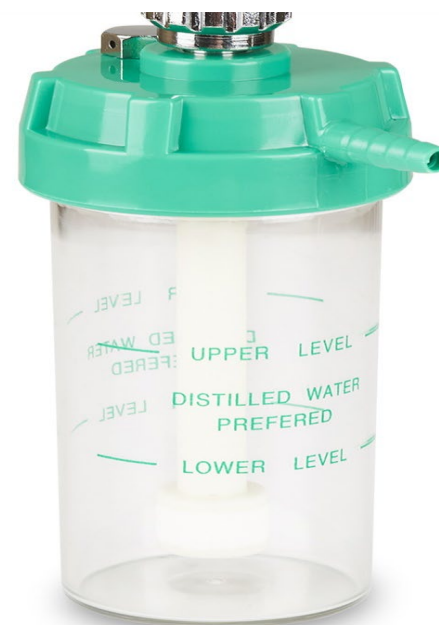
Наркозно-дыхательные аппараты General Electric 9100с NXT - 2 ед.



Оборудование

В рамках борьбы с коронавирусной инфекцией закуплено: Увлажнитель кислорода с флуометром - **265** шт.

Концентратор кислородный - **98** ед.



Медицинская аппаратура



- ▶ Кислородные маски
- ▶ Канюли кислородные
- ▶ Средства ухода за пациентами (памперсы, одноразовые впитывающие пеленки)
- ▶ Тележки для транспортировки пациентов
- ▶ Медицинские холодильники
- ▶ Защитные экраны
- ▶ Тумбочки прикроватные
- ▶ Транспортировочный бокс для инфекционных пациентов
- ▶ Термометры электронные
- ▶ Весы медицинские
- ▶ Ростомеры
- ▶ Тонометры
- ▶ Системы для мониторинга глюкозы в КДЦ
- ▶ Кислородные баллоны с редукторами
- ▶ Постельное белье
- ▶ Одноразовая посуда
- ▶ Гигрометры
- ▶ Тепловизоры
- ▶ Морозильные камеры
- ▶ Кулер для пациентов КДЦ

Достижения

- ▶ Бесконтактная биометрия на ИОЛ - мастере 700
- ▶ Микроимпульсная терапия для лечения заболеваний сетчатки
- ▶ Комплексное телемедицинское решение по обработке, хранению и передаче данных функциональных исследований (ЭКГ)
- ▶ Молекулярно-генетический мониторинг возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- ▶ Эндовазальная лазерная облитерация вен нижних конечностей
- ▶ Внедрена работа в сервисе ОДЛИ (автоматизация информационного обмена между заказчиками и исполнителями лабораторных исследований, создание справочника ОДЛИ)
- ▶ Начато проведение международной оценки качества путем межлабораторных сличений - участие в Программе EQAS (Bio-Rad Laboratories) ВИЧ/Гепатиты с помощью программного решения Unity (Аккредитация A2LA по ИСО/МЭК 17043:2010 «Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации»)
- ▶ Проведена интеграция модуля AMRcloud (AntiMicrobial Resistance Cloud) в ЛИС с автоматической выгрузкой результатов для дальнейшей обработки, что позволяет проводить микробиологический мониторинг, выявлять действующие внутрибольничные штаммы и оперативно назначать рациональные антибиотики
- ▶ Внедрение интраоперационного мониторинга

Новые технологии

- ▶ Миниперкутанная нефролитотрипсия (нефролитапаксия) при мочекаменной болезни
- ▶ Задняя кольпография при ректоцеле 2-3 ст.
- ▶ Расширение показаний для проведения процедур заместительной почечной терапии аппаратом «Prismaflex»
- ▶ Активное использование сорбционных методик
- ▶ Начало использования в практике сетов Oxiris для терапии септического шока
- ▶ Рентген-эндоскопические методы исследования на базе операционной в эндоскопическом отделении с использованием С-дуги
- ▶ Расширены показания и создан кабинет для проведения инвазивных исследований под фьюжен контролем
- ▶ Лазерная энуклеация межпозвоночных грыж
- ▶ Установка кардиовертеров-дефибрилляторов
- ▶ Тромбоаспирация из сосудов головного мозга
- ▶ Развитие автоматизированной системы мониторинга движения лекарственных препаратов от производителя до конечного потребителя для защиты населения от фальсифицированных лекарственных препаратов и оперативного выведения из оборота контрафактных и недоброкачественных препаратов (ФГИС МДЛП)
- ▶ Транскатетерное протезирование клапанов сердца
- ▶ СТТ фортелизином при массивной ТЭЛА (реперфузия в кровообращении легких)
- ▶ ДАТТ при СТТ (вопрос безопасности)
- ▶ Комбинированная м/поддержка (улучшение выживаемости)

Новые технологии (лаборатория)

Наименование метода	Цель метода
Исследование чувствительности микроорганизмов с использованием планшетов Sensititre, (содержат антибиотики последних поколений, в том числе дорогостоящие препараты и препараты группы резерва)	Определение истинного значения МПК (минимальной подавляющей концентрации) антибиотикочувствительности и соответствие результата международным стандартам - критериям EUCAST (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing)
Использование хромогенных и селективных питательных сред при исследовании материалов от пациентов инфекционных стационаров, реанимационных отделений и отделения гематологии в микробиологических исследованиях	Выявление резистентных к антимикробным препаратам микроорганизмов
Молекулярная диагностика лейкозов	Выявление мутаций генов, характерных для определенных форм лейкозов

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»
- ▶ Организовано проведение исследований для пациентов по профилю «гематология» на базе ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»: FISH-Флуоресцентная гибридизация in situ, тесты 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 (14)

Упадацитиниб (ABT-94) M14-431, M14-433, M14-430

Пембролизумаб (МК-3475) МК-3475-564

Селперкатиниб (LY3527723) J2G-МС-JZJC

Вакцина Ad5-nCoV CS-СТР-AD5NCOV-III

Фортелизин и Актилизе ФОРПЕ

Пемафибрат K-877-302

BCD-217 BCD-217-1/OBERTON

Осимертиниб D5169C00001 (FLAURA2)

Атезолизумаб BP40657

AZD7442 D8851C00001 (TACKLE)

Атезолизумаб BO42843

BCD-100 BCD-100-EXT

Открытые в 2021 году (5)

Атезолизумаб BP40657

AZD7442 D8851C00001 (TACKLE)

Атезолизумаб BO42843

UGN-102 BL006

BCD-100 BCD-100-EXT

Завершенные 37, из них в 2021 году (7)

Опаганиб ABC 294640 ABC-201

GDC-9545 WO42312

Пембролизумаб (МК-3475) KEYNOTE-905(МК-3475-905)

Тираголумаб и Атезолизумаб WO42017

Пембролизумаб (МК-3475)

Ленватиниб (E7080/МК-7902)(LEAP-011) (МК-7902-011) (E7080-G000-317)

UGN-102 BL006

BCD-100 BCD-100-4/CAESURA

Клинические исследования ЛП

10 главных исследователей

53 со-исследователя

Терапевтические области

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

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

Консультативно-диагностический центр

153 848 посещений за год

623 посещения в день



Выступления:

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

31 врачебная специальность

22 медицинских организации области

755 федеральных консультаций (+35,5% к 2020)

1 324 чек-листа (+48% к 2020)

5 541 консультаций (-40% к 2020), из них

969 случаев госпитализаций в МОКБ (-1% к 2020)

1 404 экстренные

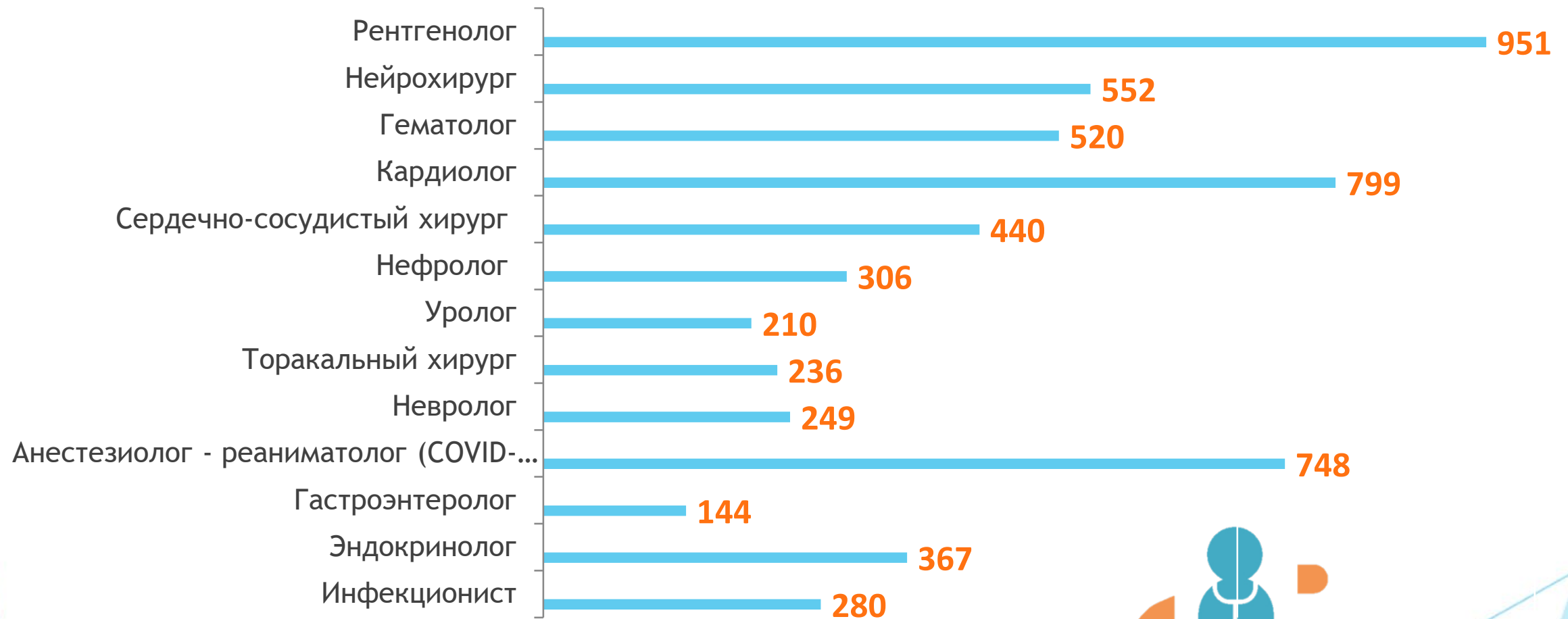
763 неотложные

Телемедицина



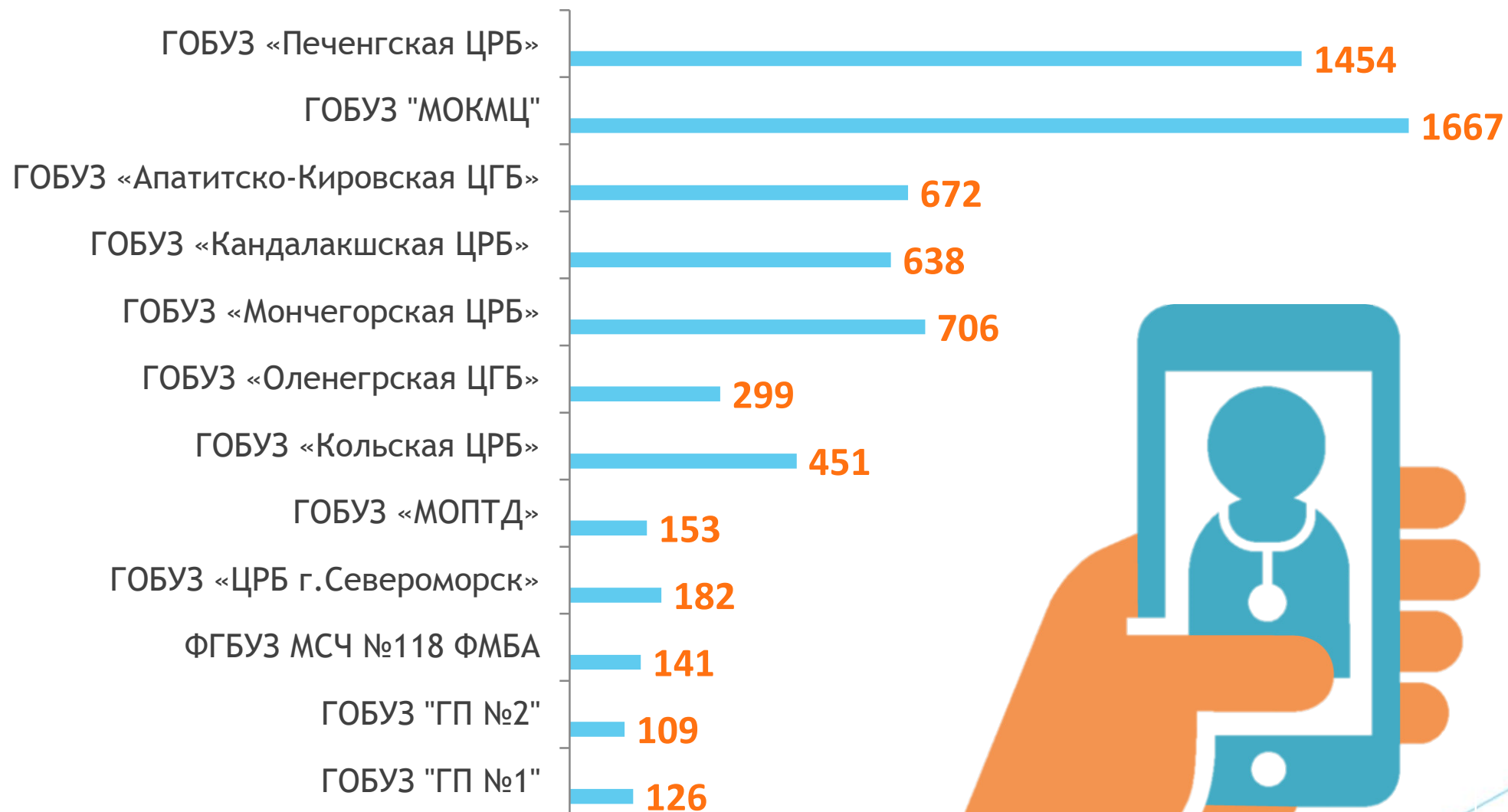
Центр Телемедицины

Наиболее востребованные специальности МОКБ в 2020 году



Центр Телемедицины

Чаще всего консультируются



ТЦМК

14 ЧС за год

5 врачей

11 среднего мед. персонала

1 младший мед. персонал



Медицинское обеспечение мероприятий:

- 4 визита официальной делегации (охраняемого лица)

Учения (13):

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

2 техногенных: аварии с выбросом АХОВ и аварии водного транспорта

- 3 природные ЧС
- 3 теракты
- 5 прочие

Выступления:

- ГТРК Мурман: «Вести Мурман» О вылете бригады ТЦМК на п.Рыбачий, оказание медицинской помощи
- ГТРК Мурман: «Утро на Варничной» О работе анестезиологов
- ГТРК Мурман: «Вести Мурман» О сложностях работы врачей ТЦМК
- ГТРК Мурман: 30 - лет ТЦМК. Структура работы Центра, организация работы в трех режимах готовности
- Арктик ТВ: 30 - лет ТЦМК. Структура работы Центра, подготовительные и основные процессы работы, особенности деятельности сотрудников

Территориальный центр медицины катастроф

846

человек эвакуировано

1 323

получили помощь

1 335

заявок

243

вылета

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

607 пациентов ЧКВ при ОКС

468 ЧКВ при ОИМ

426 ЧКВ при ОИМ СПСТ

Летальность от ОИМ:

- по Мурманской обл. - **15,4%** (уменьшение)
- в РСЦ - **6,9%** (уменьшение)
- в профильных отделениях - **23,5%** (увеличение)

Летальность от инсультов:

- по Мурманской области - **23,4%** (увеличилось)
- в РСЦ - **21,2%** (увеличение)

78,2% доля ЧКВ от выбывших пациентов с ОКС в РСЦ

5,9% доля БАП при ЧКВ

Выступления:

- ГТРК Мурман, Арктик ТВ, ТВ 21, Мурманский вестник: Проведение совместной операции с сердечно-сосудистым хирургом ФГБУ НМИЦ им.Алмазова - протезирование корня и восходящего отдела аорты
- ГТРК Мурман, ТВ 21: Эндопротезирование аневризмы аорты совместно с рентгенэндоваскулярным хирургом из Федерального Центра сердечно-сосудистой хирургии г.Астрахань
- ГТРК Мурман, ТВ 21, Арктик ТВ, Мурманский вестник: Проведение рентген-эндоваскулярных операций детям при пороках сердца эндоваскулярным хирургом госпиталя «Мать и дитя» Московская область

8 401 посещений за год

Диабет
центр



3 550 пациентов за год

5 701 посещение

ЦАОП

Выступления:

- Арктик ТВ, Радио Рекорд: Организация работы ЦАОП
- ГТРК Мурман: Работа ЦАОП, диагностика и лечение
- ГТРК Мурман: Лечение и своевременная диагностика, реабилитация онкологических заболеваний у северян в ГОБУЗ «МООД» и ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина»

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



3 624 пациента за год

3 624 пациента с COVID-19

1 185 в ОАР №4

809 пациентов умерло с COVID-19

СЦИЗ

1 482 пациента за год

14 отделений

Травмоцентр I уровня

Отделения:

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

Центр анестезиологии-реаниматологии

3 335

пациентов за год

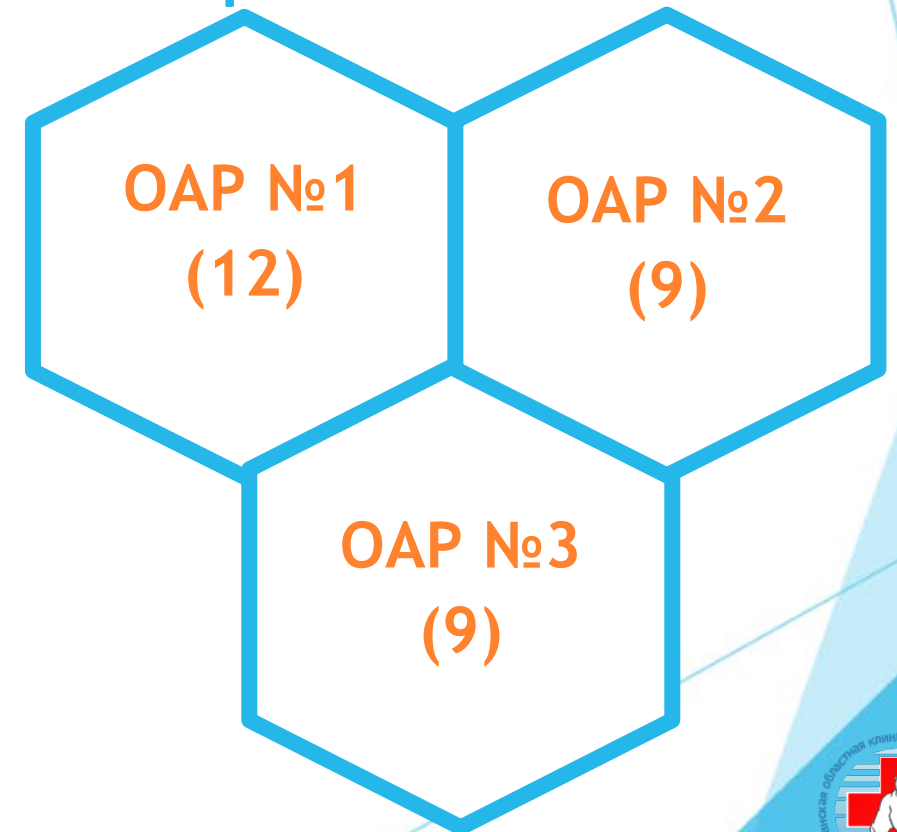
41 врач

92 медсестры

33 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

4 518 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

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

Выступления:

- Большое радио: Особенности вакцины «Спутник V»
- Всероссийская конференция «Медицина и качество - 2021», доклад: «Проблемные вопросы внедрения обеспечения эпидемиологической безопасности в работе медицинской организации. Результаты аудита и собственный опыт»
- Межрегиональная научно-практическая конференция «Эпидемиологическая безопасность медицинской помощи»: «Опыт организации системы эпидемиологической безопасности в ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина»

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

Центр
инфекционного
контроля

88 информационных ресурсов и БД

МИАЦ



Коечные отделения

Гастроэнтерологическое отделение

25 (3) коек

181 пациент

3 (1) врача

144 телемед. конс.

4 (0) медсестры

Выступления:

- Арктик ТВ: Всемирный День здорового пищеварения. Возможности диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта, в том числе УЗИ и эндоскопических исследований. Основные симптомы, при которых необходимо незамедлительно обращаться за медицинской помощью
- Арктик ТВ, ГТРК «Мурман»: Негативное влияние полярной ночи на организм человека
- ГТРК «Мурман», Арктик ТВ, Радио России: Новогодние праздники: что делать после праздничного переедания
- ГТРК «Мурман», Радио России: Организация работы гастроэнтерологического отделения в период пандемии коронавирусной инфекции. Фьюжн - биопсия в ранней диагностике рака печени
- ГТРК «Мурман», Россия 24: Выступление ко Всемирному дню борьбы с раком. Ранняя диагностика онкологических заболеваний органов ЖКТ
- ТВ 21 «Больной вопрос»: последствия поражения ЖКТ после перенесенной новой коронавирусной инфекции»
- ТВ 21 «Новости»: Мурманские врачи рассказали, как сделать шашлык полезной едой
- Сайт ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина», социальные сети: Участие в X юбилейном конгрессе «Северное сияние». Доклад: «Оверлап-синдром. Неэрозивная гастроэзофагальная рефлюксная болезнь и функциональная диспепсия»

43 (38) койки

3 (1) врача

14 (12) медсестер

5 мл. мед.персонал

683 пациента

520 телемед. конс.

Новые методики:

- Молекулярная диагностика лейкозов

Регистры:

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

Сотрудничество:

- ФГБУ Российский НМИЦ гематологии и трансфузиологии ФМБА

Выступления:

- ГТРК «Мурман»: О донорстве костного мозга

Научная деятельность:

- Наблюдательный протокол INN-HPB-N01H: оценка эффективности применения препарата Иннофактор для лечения гемофилии В

31 (22) койка

7 врачей

11 (10) медсестер

8 мл. мед. персонал

1334 пациентов

1231 операций

48 случаев ВМП

21 телемед. конс.

Сотрудничество:

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

Выступления:

- Арктик ТВ, ТВ 21: Злокачественные образования молочной железы
- Канал ОТР, Программа «Врачи»: Диагностика и оперативное лечение онкологических заболеваний в гинекологическом отделении, в частности оперирование опухолей яичников

Научная деятельность:

- Протокол IBCD-100-4/CAESURA «Многоцентровое открытое несравнительное исследование эффективности и безопасности препарата BCD-100 в комбинации с платиносодержащей химиотерапией и Бевацизумабом в терапии первой линии у пациенток с рецидивирующим/персистирующим либо метастатическим раком шейки матки»

Дневной ортопедический стационар

8 коек

386 пациентов

1 врач

2 медсестры

младший

1 мед.персонал



Инфекционное отделение

52 (400) коек

4 (42) врача

10 (104) медсестер

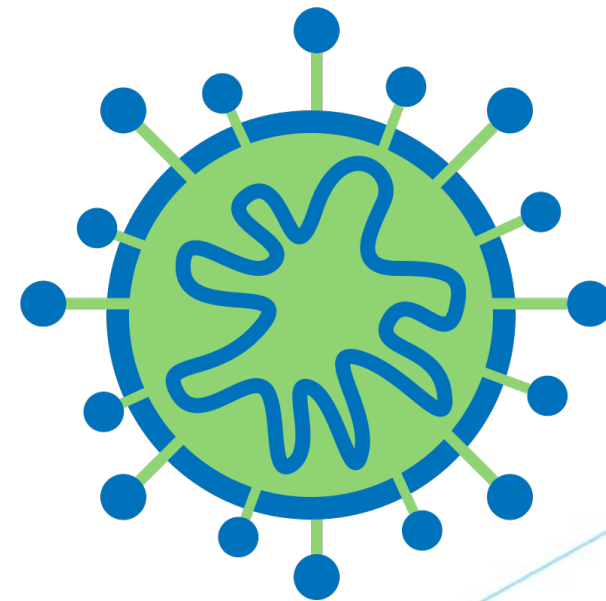
11 (90) мл. мед.персонал

3459 пациентов

280 телемед. конс.

Выступления:

- ГТРК «Мурман», Арктик ТВ: Работа медиков в ковидных госпиталях на настоящем этапе распространения инфекции, особенности течения заболеваний у пациентов, привитых от новой коронавирусной инфекции



56 (48) коек

7 (6) врачей

15 медсестер

6 (7) младший персонал

2197 пациентов

600 случаев ВМП

799 телемед. конс.



Сотрудничество:

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

Кардиохирургическое отделение

31 (26) койка

11 (8) врачей

13 медсестер

9 (7) мл. ед. персонал

1381 пациент

1 331 операция

298 открытых операций на сердце

900 случай ВМП

208 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: Международный день сердца. Виды хирургического лечения, проводимые в кардиохирургическом отделении



34 (12) койки

6 (5) врачей

9 (8) медсестер

6 мл. мед.персонал

1380 пациентов

75 телемед. конс.



Выступления:

- ГТРК Мурман: Виды лечения, проводимые в отделении, новые направления и методики лечения, рекомендации по сохранению здоровья в период полярной ночи
- Арктик ТВ, ГТРК Мурман: Всемирный день борьбы с болезнью Паркинсона. Основные симптомы заболевания, виды диагностики, виды лечения, в том числе проводимые в МОКБ
- ОРТ: Достижения в организации лечения пациентов неврологического профиля на территории Мурманской области

Неврологическое отделение для больных с ОНМК

48 коек

9 врачей

19 медсестер

13 мл. мед.персонал

906 пациентов

189 телемед. конс.

Выступления:

- ГТРК Мурман: Всемирный день борьбы с инсультами. Причины возникновения болезни, условия и возможности раннего и своевременного выявления, профилактика



Нейрохирургическое отделение №1

40 (14) коек

12 (11) врачей

17 (12) медсестер

12 (9) мл. мед.персонал

888 пациентов

801 операция

114 случая ВМП

237 телемед. конс.

Новые методики:

- Оценка эффективности препарата Целлекс в лечении ЧМТ

Сотрудничество:

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

Выступления:

- Россия-1, Арктик ТВ, ТВ-21: Травматизм в новогодние каникулы
- ГТРК Мурман: Виды лечения, проводимые в нейрохирургическом отделении МОКБ, особенности работы нейрохирурга

Нейрохирургическое отделение №2

30 (14) коек
10 (8) врачей
13 медсестер
7 мл. мед. персонал



1170 пациентов
801 операций
161 случай ВМП
315 телемед. конс.

Сотрудничество:

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

Выступления:

- Арктик ТВ: Достижения в работе нейрохирургического отделения № 2

Нефрологическое отделение

26 (10) коек

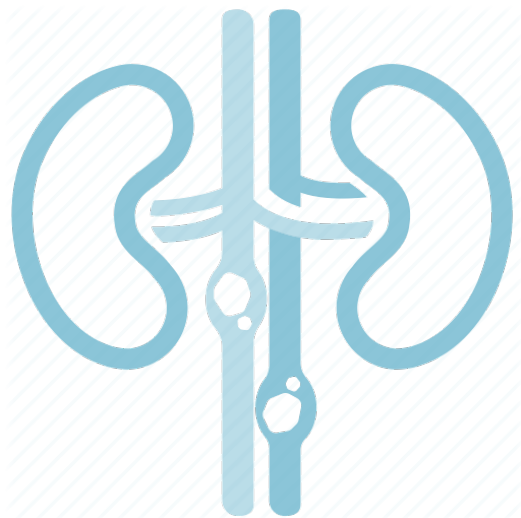
3 (2) врача

10 (8) медсестер

5 мл. мед.персонал

445 пациентов

306 телемед. конс.



Выступления:

- Радио России, программа «Север мой»: Всемирный день почки. Лечение, диагностика, профилактика заболеваний почек и мочеполовой системы
- ГТРК Мурман, Арктик ТВ: День нефролога

Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции

15 (6) коек

4 врача

6 (0) медсестер

4 (1) мл. мед.персонал

908 пациентов

797 операций

629 случая ВМП

Сотрудничество:

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

Выступления:

- ГТРК Мурман, программа «Утро России»: Международный день сердца
- Арктик ТВ, программа «Итоги»: Работа отделения хирургического лечения сложных нарушений ритмов сердца и электрокардиостимуляции

20 (17) коек

4 врача

5 (4) медсестер

5 (2) мл. мед. персонал

918 пациентов

957 операций

308 случаев ВМП

65 телемед. конс.

Сотрудничество:

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

Выступления:

- Рубрика «Школа мужского здоровья» на официальном сайте МОКБ им. П.А. Баяндина www.mokb51.ru и в социальных сетях больницы - **11** выпусков
- Статья «ТУР опухолей мочевого пузыря распространяющаяся на устье мочеточника»

Отделение пластической хирургии

5 (3) коек

3 врача

6 медсестер

1 мл. мед.персонал

176 пациентов

195 операций



Продвижение:

Популяризация услуг отделения на официальном сайте МОКБ им. П.А. Баяндина www.mokb51.ru и в социальных сетях больницы.

Отделение сосудистой хирургии

43 (30) койки

12 врачей

16 (13) медсестер

8 (7) мл. мед. персонал

1 197 пациентов

1088 операций

341 случая ВМП

246 телемед. конс.

Сотрудничество:

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

Выступления:

- Арктик ТВ, ГТРК Мурман: Возможности отделения по хирургическому лечению пациентов с сосудистой патологией, перспективы развития
- ГТРК Мурман, ТВ-21: Достижения в развитии отделения сосудистой хирургии на протяжении 40 лет с момента создания отделения
- Арктик ТВ «Итоги»: Возможности отделения сосудистой хирургии для лечения пациентов с сосудистой патологией
- ТВ-21 «Больной вопрос»: Лечение пациентов в отделении сосудистой хирургии МОКБ



Отделение челюстно-лицевой хирургии

21 (14) койка

7 врачей

9 (7) медсестер

5 младший мед.персонал

804 пациентов

781 операция

7 случаев ВМП

27 телемед. конс.



Оториноларингологическое отделение

23 (13) койки
7 (6) врачей
8 (7) медсестер
7 (4) мл. мед. персонал

830 пациентов
928 операций
121 случай ВМП
15 телемед. конс.

Выступления:

- Арктик ТВ: Работа оториноларингологического отделения, профилактика заболеваний ЛОР-органов



29 (0) коек
10 врачей
16 медсестер
9 (8) мл. мед. персонал

4300 пациент
4209 операций
903 случая ВМП
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, Арктик ТВ, ТВ-21: Внедрение в работу нового офтальмологического оборудования
- Мурманский вестник: Внедрение в работу нового офтальмологического оборудования для современной диагностики отделения офтальмологии
- ГТРК Мурман: Модернизация оборудования по профилю «офтальмология» в больнице.
- Арктик ТВ: Лечение, диагностика заболеваний глаз в МОКБ, модернизация оборудования
- ГТРК Мурман «Гость в студии»: Увеличение доступности хирургического лечения пациентам с катарактой, глаукомой, диабетической ретинопатией, возрастной макулодистрофией

Пульмонологическое отделение

23 (18) коек

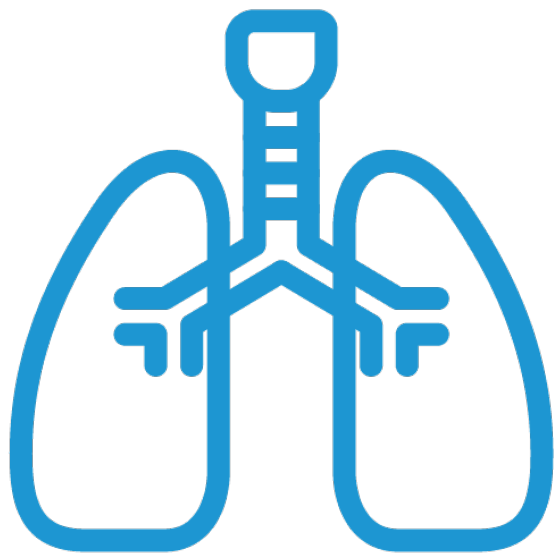
3 (1) врача

9 медсестер

6 мл. мед. персонал

274 пациентов

114 телемед.конс.



Выступления:

- ТВ 21: Лечение пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции в пульмонологическом отделении

21 (2) койка

2 (1) врача

7 медсестер

3 (2) мл. мед.персонал

135 пациентов

115 телемед.конс.



Стационар краткосрочного пребывания

43 (3) койки

2 врача

7 медсестер

6 мл. мед. персонал

845 пациентов

3 телемед. конс.



Травматолого-ортопедическое отделение

36 (20) коек

12 (8) врачей

14 (11) медсестер

8 (5) мл. мед.персонал

1110 пациентов

1105 операций

507 случаев ВМП

185 телемед.конс.

Сотрудничество:

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

Выступления:

- ГТРК Мурман: Всемирный день травматолога. Перспективы развития отделения
- ГТРК Мурман, Арктик ТВ: Травматизм в новогодние каникулы

Урологическое отделение

28 (6) коек

7 (6) врачей

16 медсестер

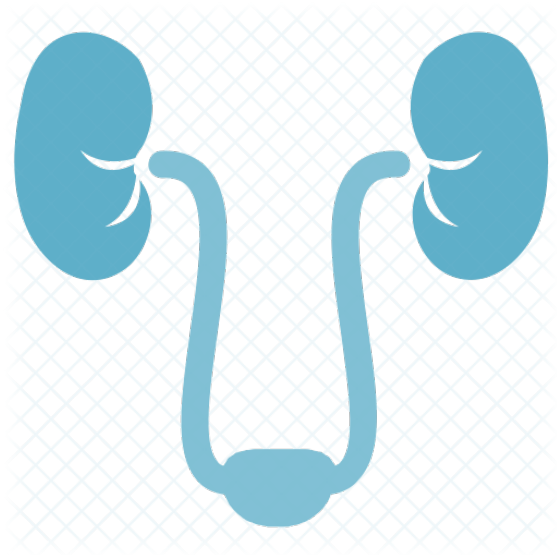
8 мл. мед. персонал

1 001 пациент

1 085 операций

136 случаев ВМП

210 телемед. конс.



39 (19) коек

11 (8) врачей

11 (9) медсестер

6 мл. мед.персонал

1278 пациентов

1053 операции

19 случаев ВМП

109 телемед. конс.

Новые методики:

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

Сотрудничество:

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

Выступления:

- ГТРК Мурман: Лапароскопическая операция по удалению злокачественной опухоли кишечника

Хирургическое торакальное отделение

21 (17) койка

4 врача

9 медсестер

4 мл. мед. персонал

561 пациент

668 операций

68 случаев ВМП

236 телемед. конс.

Выступления:

- ГТРК Мурман, Арктик ТВ: Всемирный день здоровья. Работа хирургического торакального отделения, диагностика, лечение заболеваний легких
- Арктик-ТВ: Лечение, диагностика заболеваний легких в хирургическом торакальном отделении МОКБ
- Арктик ТВ: Работа персонала больницы в период пандемии
- Арктик ТВ, ГТРК Мурман: Итоги работы отделения за 2020 год
- ГТРК Мурман, Арктик ТВ, ТВ 21: Своевременное оказание помощи пострадавшему туристу, слаженная работа санитарной авиации и хирургов хирургического торакального отделения
- ТВ 21: Влияние курения вейпов, других электронных устройств на организм подростков, в частности на легкие, и в целом на дыхательную и сердечно-сосудистые системы



23 (0) койки

3 (1) врача

8 (1) медсестер

4 (0) мл. мед. персонал

96 пациентов

367 телемед. конс.



Сотрудничество:

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

Лечебно-диагностические отделения

12 коек

13 врачей

36 медсестер

12 младший мед.персонал

1043 пациентов

Новые методики:

- Расширение показаний для проведения процедур заместительной почечной терапии аппаратом «Prismaflex», активное использование сорбционных методик, начало использования в практике сетов Oxiris для терапии септического шока
- Освоение методик УЗИ для проведения лечебных и диагностических мероприятий врачами отделения

Выступления:

- Арктик ТВ: Национальный день донора России. Работа кабинета по переливанию крови в МОКБ. Потребности больницы по объемам используемой донорской крови. Донорское движение в МОКБ

Отделение анестезиологии-реанимации № 2

9	коек	1198	пациентов
10	врачей	43	телемед. консульт.
24	медсестер	4765	анестезиологических пособий
8	младший мед.персонал	298	операций с искус.кровообращением
		44	операции на открытом сердце

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)
- Тезисы: «МПК в МОКБ 2010-2020 гг»; «Продленная МПК с последующей трансплантацией сердца у пациента с кардиогенным шоком и ОСД»; «Массивная ТЭЛА - новые стратегии в лечении»

Выступления:

- ГТРК Мурман, Арктик ТВ, ТВ 21: Проведение совместной операции по протезированию корня и восходящего отдела аорты с хирургами ФГБУ НМИЦ им.Алмазова
- ГТРК Мурман: Национальный день донора России. Работа кабинета по переливанию крови в МОКБ. Потребности больницы по объемам используемой донорской крови.



Отделение анестезиологии-реанимации № 3

9 коек

1094 пациентов

5 врачей

15 медсестер

младший

7 мед.персонал



Отделение анестезиологии-реанимации № 4

35 коек

14 (10) врачей

28 (18) медсестер

младший

14 (7) мед.персонал

1185 пациентов

788 телемед. консульт.

129 фед. заявок



Приемное отделение, включая центр телемедицины



8 (2) врачей

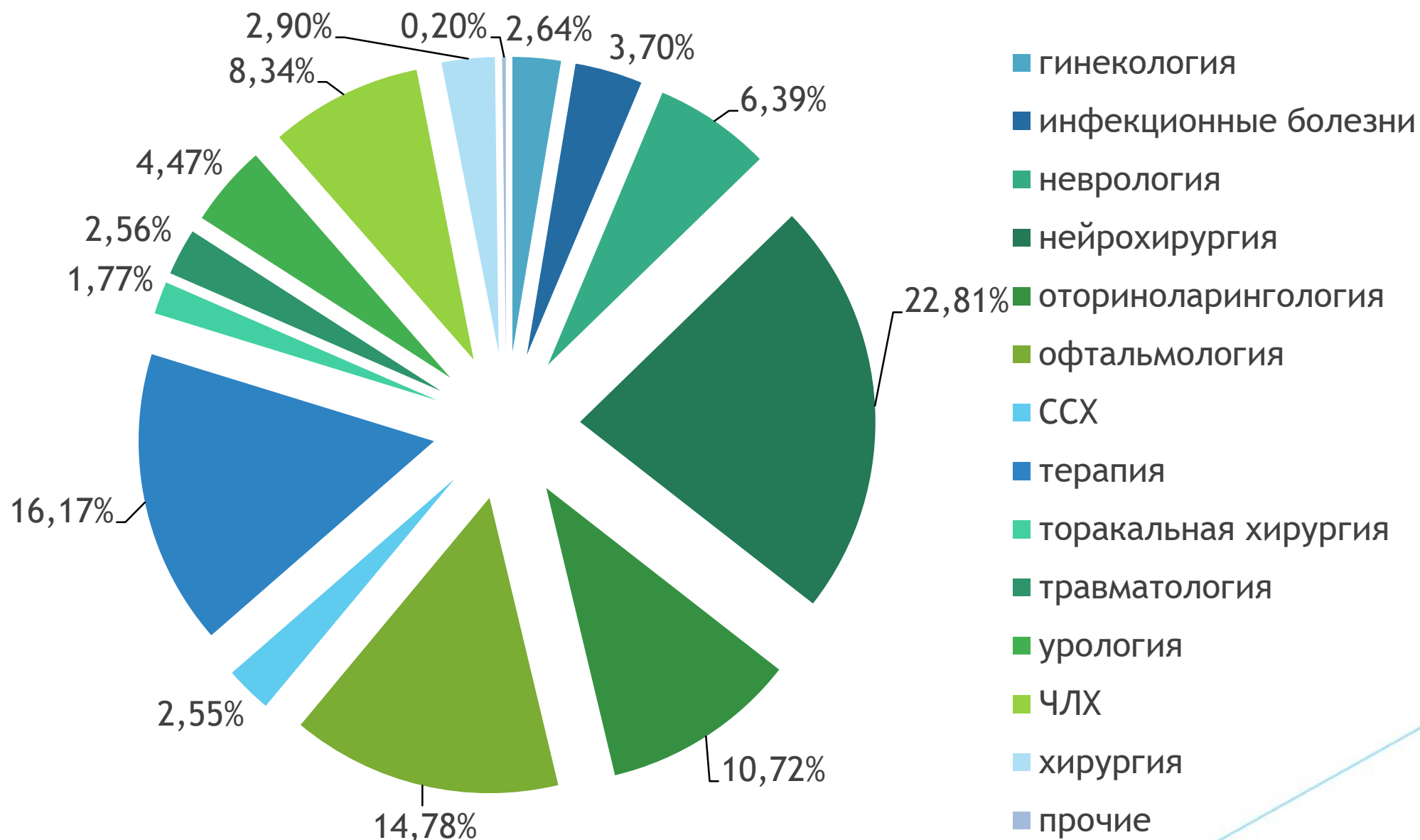
12 медсестер

17 младший мед.персонал

48 480 пациентов за год

136 пациентов в день

Приемное отделение (профили)



Отдел лучевой диагностики

50 врачей

175 475 исследований за год

34 медсестры

480 исследования в день

11 младший мед.персонал

Выступления:

- ГТРК Мурман, Арктик ТВ, ТВ 21: Внедрение в работу нового рентгенологического оборудования
- ГТРК Мурман: Виды лучевой диагностики используемые в больнице. МРТ и КТ исследования
- ГТРК Мурман, Арктик ТВ, ТВ 21: Освоение нового аппарата компьютерной томографии в отделении радионуклидной диагностики для совершенствования диагностики онкологических заболеваний
- Мурманский вестник: Расширение возможностей диагностики и лечения в областной больнице в связи с приобретением нового оборудования



Отделение ультразвуковой диагностики

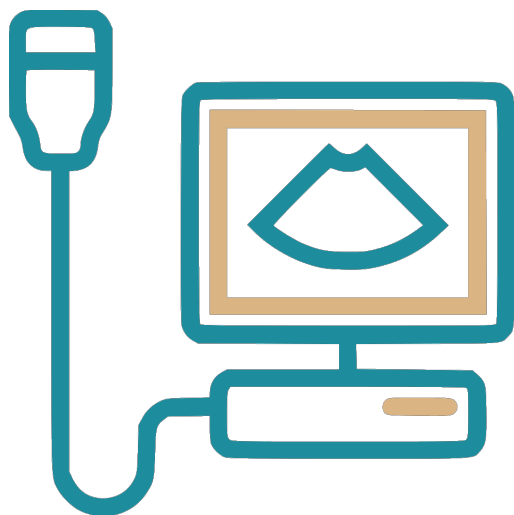
33 врача

11 медсестры

5 младший мед.персонал

79 729 исследований за год

218 исследования в день



Выступления:

- ГТРК Мурман: Всемирный день врача ультразвуковой диагностики. Работа отделения УЗД, сложности работы в период пандемии, новые виды диагностики

6 врачей

10 медсестер

8 младший мед.персонал

4 807 пациентов

6 667 исследований в год

Выступления:

- Арктик ТВ: Особенности работы медицинской сестры отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения



Отделение хирургических методов детоксикации

- 1 врач
- 4 медсестры
- 2 младший мед.персонал

3 945 переливаний в год

1 878 процедур в год



Выступления:

- Арктик ТВ, ГТРК Мурман: Национальный день донора России. Работа кабинета по переливанию крови в МОКБ. Потребности больницы по объемам используемой донорской крови. Донорское движение в МОКБ

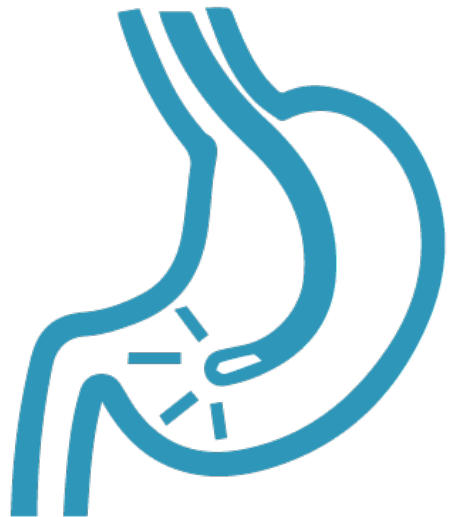
Отделение физиотерапии и ЛФК

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 врач | 12 192 процедур за год |
| 13 медсестер | 49 процедур в день |
| 3 младший мед.персонал | |



4 врача
7 медсестер
3 младший мед.персонал

25 663 исследование за год
104 исследования в день



Выступления:

- ГТРК Мурман: Особенности работы старшей медицинской сестры и медицинской сестры эндоскопического отделения

Отделение функциональной диагностики

10 врачей

10 медсестер

160 255 исследований за год

439 исследований в день

Новые методики:

- Теле - ЭКГ (создание единого архива)



Отдел по организации обслуживания пациентов

Сервис «Управление очередями»

125 984 заявок записано:

61 987 пациент на консультативные приёмы

30 026 пациент на диагностические исследования

33 971 заявок аннулировано

Поставлено на регистрационный учёт и снято с учёта:

208 иностранных граждан, получивших медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара

Застраховано в ОМС:

24 пациента госпитализированных по экстренным показаниям без полиса ОМС

24 914 заявок на госпитализацию

6 344 запросов из правоохранительных органов

3 603 криминальных обращений

685 обращений граждан по вопросам предоставления медицинской помощи



Консультативное отделение КДЦ

35 врачей

36 медсестёр

Выступления:

- Детский эндокринолог: «Формирование правильного пищевого поведения в новогодние праздники», «Диабет. Заболевание взрослых и детей», «Устройства для автоматического измерения уровня инсулина и его введения», «Особенности дебюта сахарного диабета у детей, своевременная диагностика и лечение. Способы социализации детей в обществе», «Диабет у детей. Первые симптомы»
- Детский офтальмолог: «Детская офтальмология», «Сохранение зрения у детей на Крайнем Севере, диагностика, коррекция, профилактика», «Гигиена зрения в период полярной ночи, интенсивных школьных нагрузок»
- Детский кардиолог: «Лечение заболеваний сердца у детей»
-

75 055 консультаций в год

304 консультации в день

- Кардиолог: «Своевременное выявление заболеваний сердечно-сосудистой системы»
- Заведующий консультативным отделением: «Лечение заболеваний аутистического спектра»
- Фониатр: «Всемирный день голоса», «Заболевания ротовой полости и глотки, проблемы голоса и связанные с этим заболевания», «Рак горла», Работа фониатрического кабинета
- Пульмонолог: «Всемирный День отказа от табака», «Диагностика по выявлению заболеваний легких»
- Эндокринолог: «Заболевания щитовидной железы», «Всемирный День остеопороза»
- Сурдолог: «Особенности нарушений слуха у детей и взрослых»
- Офтальмолог: «Новое оборудование - офтальмологический КТ в кабинете офтальмолога»

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

Централизованная многофункциональная лаборатория

13 врачей

3 350 486 исследований за год

44 средний мед.персонал

9 179 исследования в день

младший

17 мед.персонал

Участие:

Участие в 6 всероссийском конкурсе «Красота микромира - 2021»

Новые методики:

- Исследование чувствительности микроорганизмов с использованием планшетов Sensititre, (содержат антибиотики последних поколений, в том числе дорогостоящие препараты и препараты группы резерва)
- Использование хромогенных и селективных питательных сред при исследовании материалов от пациентов инфекционных стационаров, реанимационных отделений и отделения гематологии в микробиологических исследованиях
- Выявление мутаций генов, характерных для определенных форм лейкозов

Участие в проектах:

- «Стратегическое сотрудничество с Акционерным Обществом «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» (АО «НПО «Микроген») в области разработки новых лекарственных препаратов бактериофагов и расширения практики применения зарегистрированных лекарственных препаратов бактериофагов»

Взаимодействия:

- ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет» - реализация учебных программ
- ГАУДО МО «Мурманский областной центр дополнительного образования «Лапландия»:
- ✓ Мастер-класс «Выделение чистых культур микроорганизмов» для учащихся детского технопарка «Кванториум-51»
- ✓ «КВАНТовый Да Винчи» (жюри)
- ✓ Интерактивная площадка Фестиваля научно-технического творчества «Квантоарктика» сезона 2020/2021
- ✓ Научные исследования в сфере бактериологии участников Фестиваля научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики» сезона 2020/2021

Областные контрагенты ЦМЛ

16 учреждений

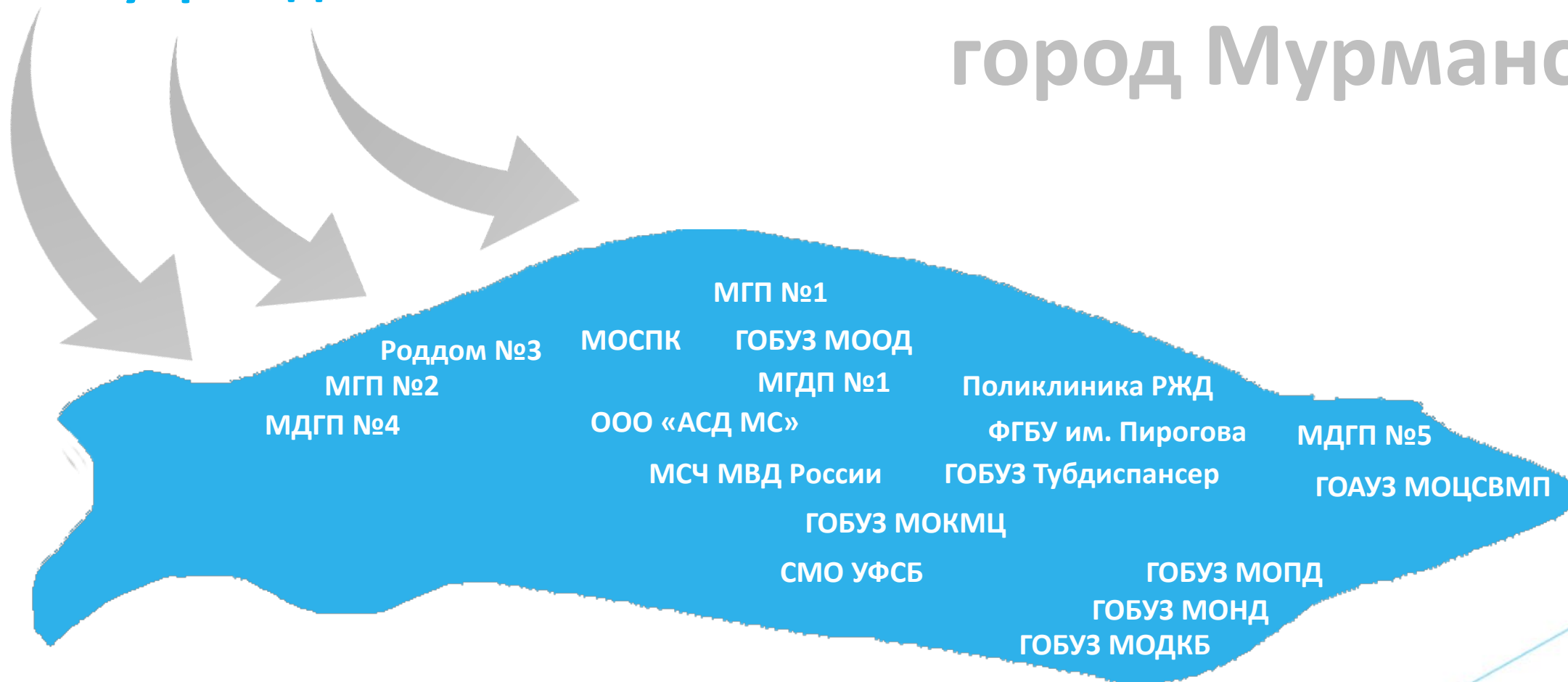


Мурманская область



19 учреждений

город Мурманск



Централизованный операционный блок

52 медсестры

36 младший мед. персонал

19 018 операций за год

5 812 ангиографии за год

52 операции в день



Патологоанатомическое отделение

6 врачей

5 медсестер

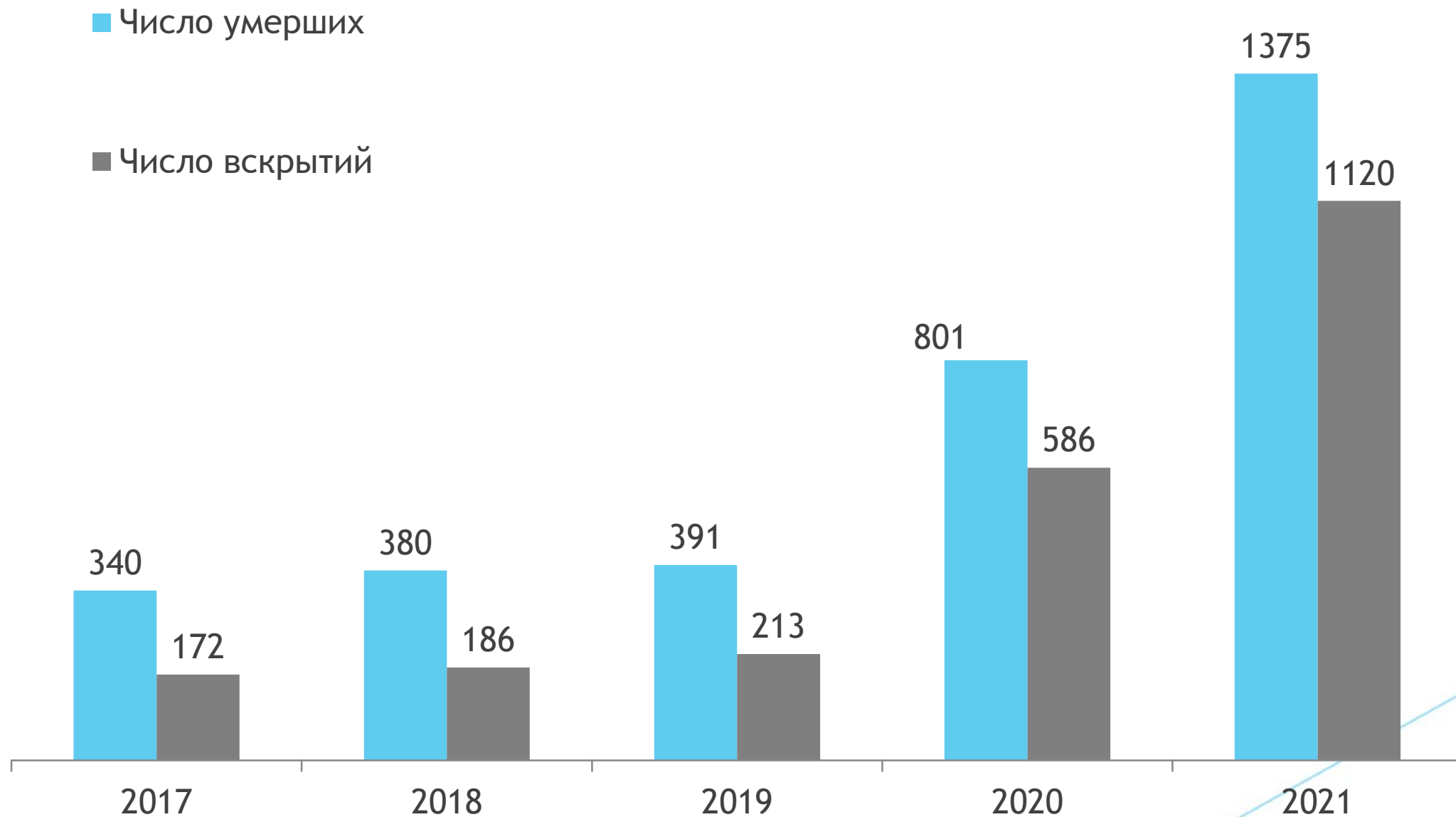
11 младший мед.персонал

70 204 исследования за год

284 исследования в день

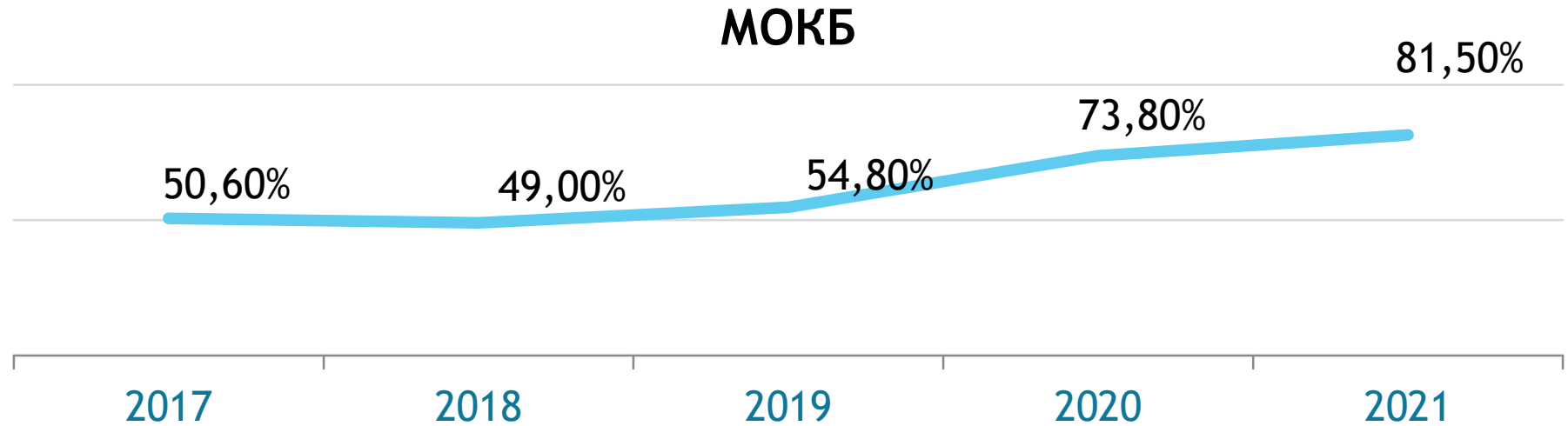


Больничная летальность и патологоанатомические вскрытия

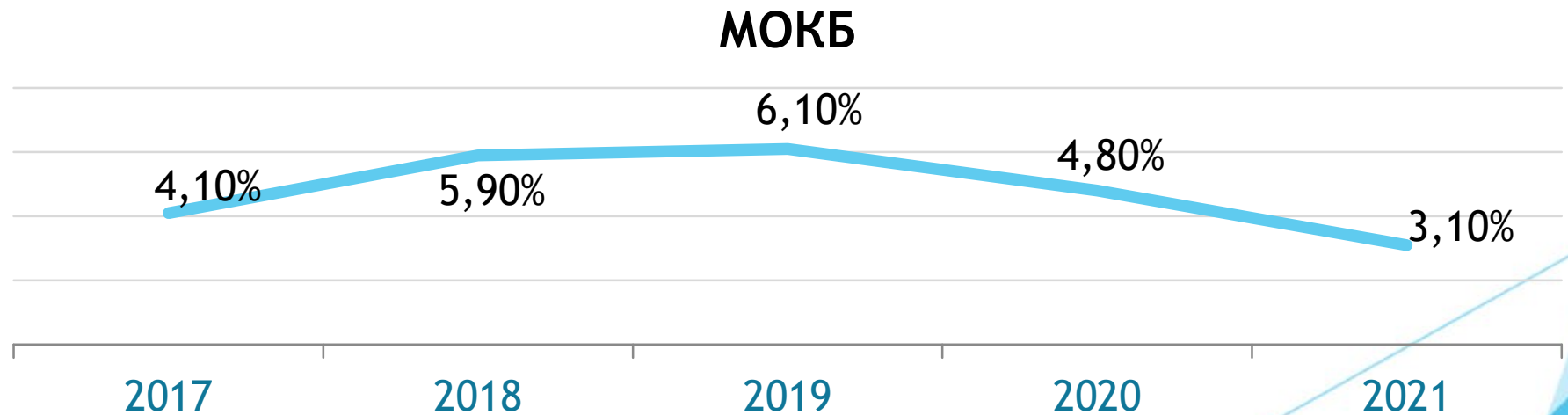


Патологоанатомические исследования

Удельный вес
патолого-
анатомических
исследований



Расхождение
клинического и
патолого-
анатомического
диагнозов



11 169 экспертиз

1019 заседаний ВК по ЭВН



Стандартные операционные процедуры

Разработаны и дополнены: **Всего 48 СОП**

- Порядок проведения вакцинации против COVID-19 взрослому населению (СОП-03.08-2021, версия 1.0)
- Порядок разработки положения о структурном подразделении (СОП-03.16-2018, версия 2.0)
- Регламент проведения служебных расследований (СОП-03.04-2021, версия 1.0)
- Переливание плазмы и криопреципитата (СОП-03.06-2021, версия 1.0 и версия 2.0)
- Гигиена рук (СОП-03.07-2021, версия 2.0)

Претензионная работа со страховыми компаниями

Страховые компании:

5581 проверено медицинских карт

2080 выставлено актов, на **15 665 703** рубля

Кабинет контроля качества:

451 претензия оформлена

Отменены штрафные санкции на **1 833 983** рубля

Оставлены без изменения на **7 125 594** рубля

Уменьшены на **1 680 596** рублей

ИТОГО отменены штрафные санкции на **3 514 579** рублей

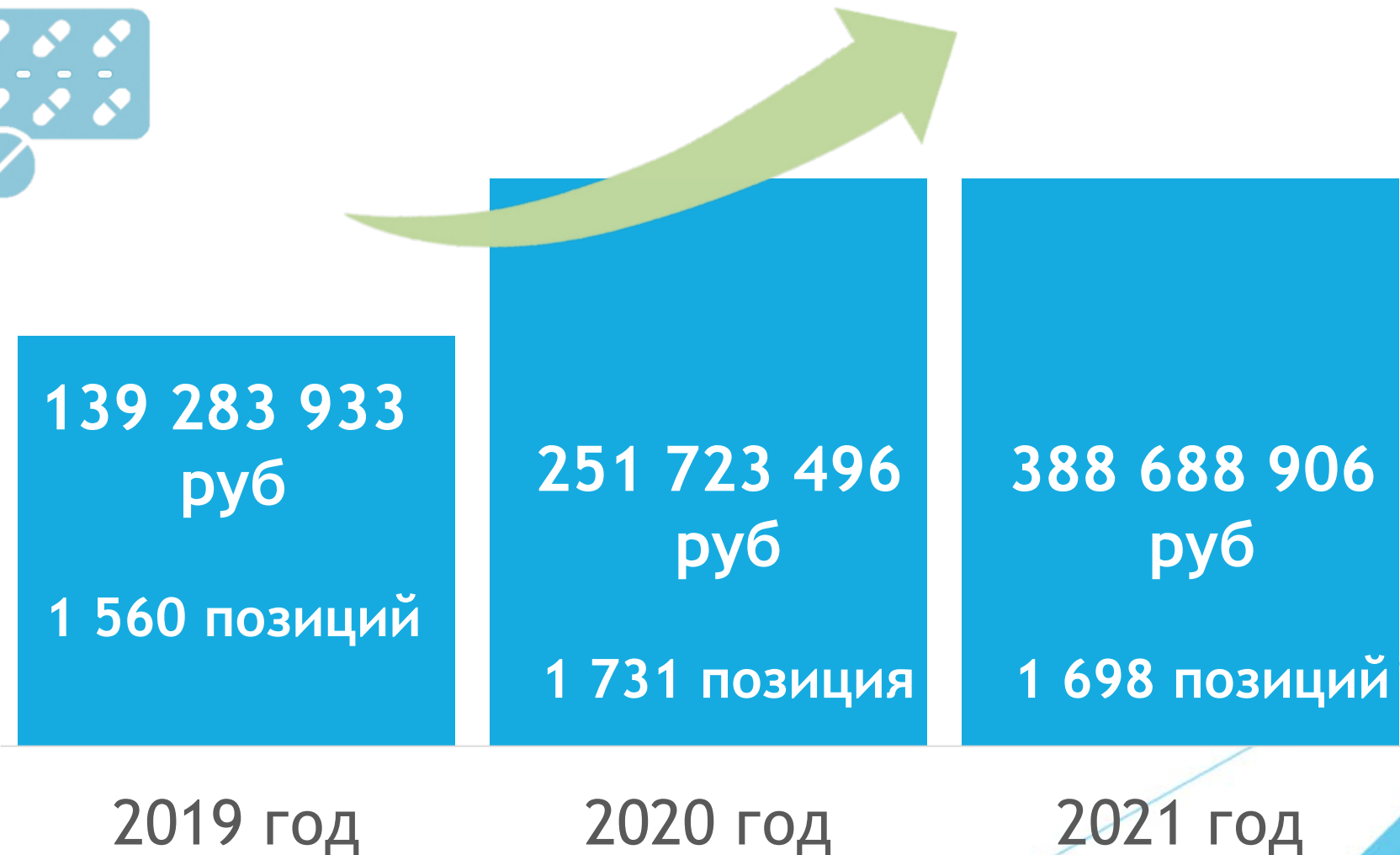


Листок нетрудоспособности

2 004 (20 %) выдано бумажных ЛН

8 095 (80 %) выдано электронных ЛН







На сумму

543 776 863,50 рублей

поступило в аптеку в рамках МЗ МО

На сумму

472 957 761,66 рублей

отпущено в мед. организации из аптеки

11 839 требований обработано

На сумму

301 524 428,63 рублей

отпущено в отделения МОКБ

3 679 консультаций в стационаре
9 667 работа подкомиссии ВК
32 заседаний ЛНЭК:
6 новых исследований одобрено
175 документов принято к сведению

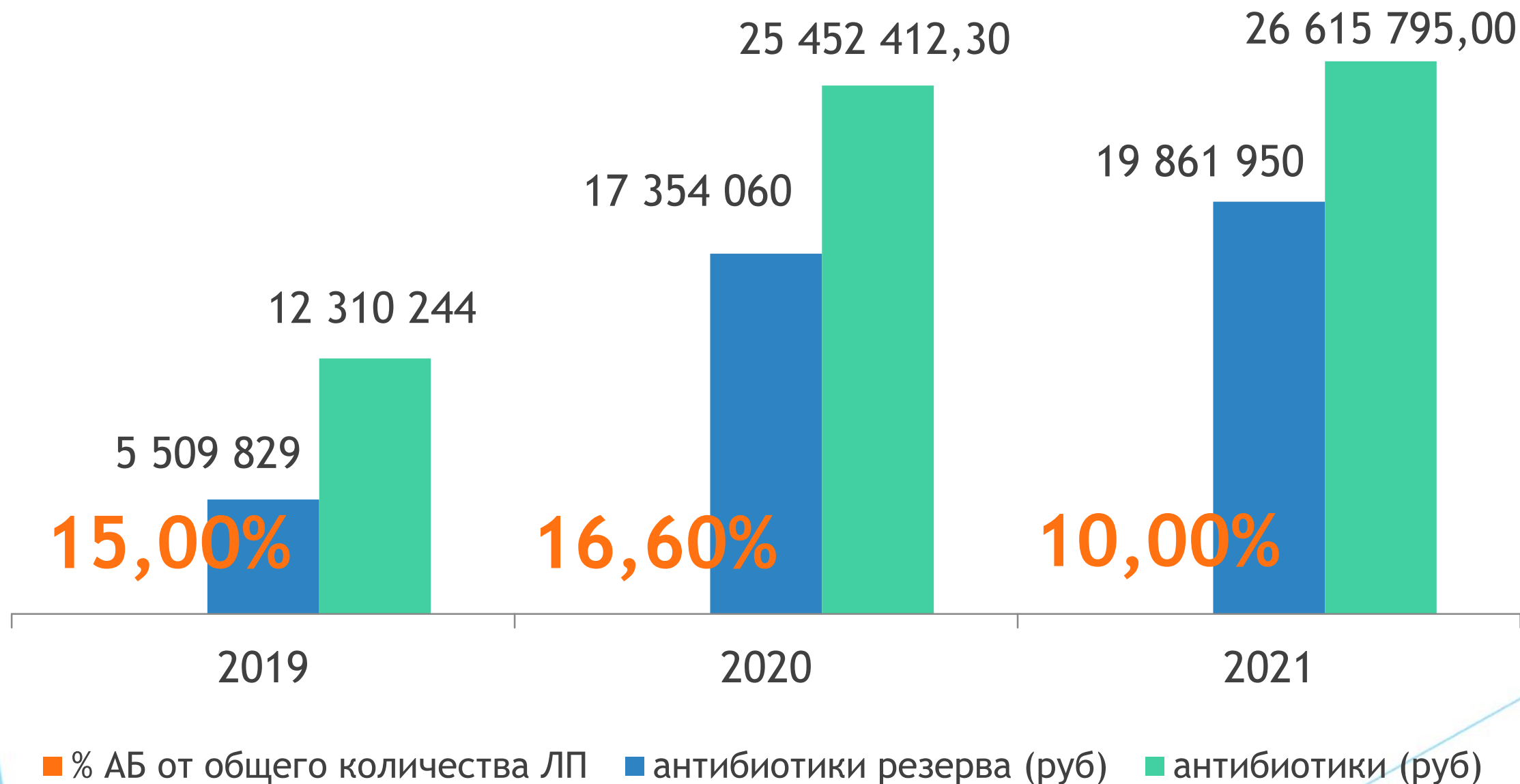
Выступления:

Сайт АО «Мурманский морской торговый порт»:
COVID-19 и социум - поиск эффективного решения для ограничения распространения вируса; лечение пневмоний и других заболеваний легких; реабилитация и профилактика после COVID-19; лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта; современные подходы в лечении болезней сердца; опыт лечения детей с новой коронавирусной инфекцией.

Направления деятельности:

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

Отделение клинической фармакологии



Немедицинские отделы

67 542 995 руб.

финансирование

7 480

заявок обработано

2180 м²

косметический ремонт



Выполнено:

- Косметический ремонт (аптека, инфекционные отделения, отделение гинекологии, лаборатория, гематология, травматология, приемное отделение, педиатрический корпус, кардиология)
- Установлены 4 резервных источника электроснабжения для зданий по ул. Академика Павлова д. 6 корпус 3 и корпус 9, по ул. Полухина д. 7 и ул. Полухина д. 7 корп. 1
- Заменены светодиодные светильники в зданиях учреждения
- Установлен кондиционер в лабораторном корпусе - 1 шт.
- Модернизация автоматизированного индивидуального теплового пункта в Специализированном центре инфекционных заболеваний по ул. Полухина, д.7 (перевод системы отопления на независимую схему)
- Капитальный ремонт помещения отдела лучевой диагностики на первом этаже здания для размещения магнитно-резонансного томографа, по адресу: г. Мурманск, ул. Академика Павлова, д. 6 корп.3
- Устройство проема в наружной стене (капитальный ремонт) по адресу: г. Мурманск, ул. А.Павлова, д. 6, корпус 4
- Капитальный ремонт помещения отдела лучевой диагностики для размещения магнитно-резонансного томографа, по адресу: г. Мурманск, ул. А.Павлова, д. 6, корпус 4

Отдел информационных технологий

Введено в эксплуатацию:

100

мониторов

100

ПК

25

принтера,
сканера, МФУ

3

единиц нового
серверного
оборудования

6

единиц коммутационного
оборудования



3 сотрудника

725 правовых экспертиз ГПД, протоколов разногласий, доп. соглашений

1199 правовых оценок проектов приказов

234 претензия (взыскано **1 126 181,03** рублей)

93 судебных заседаний, из них **58** дел в Арбитражном суде и судах общей юрисдикции

119 устных консультации граждан, в том числе сотрудников Учреждения

32 ответов на обращения

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





Проконтролировано
исполнение

10 039

документов

Зарегистрировано документов:

- Входящих - **15 855**
- Исходящих - **35 921**
- Внутренних - **4 457** из них приказов - **1254**

Обучение

11 сотрудников прошли переподготовку

- Гериатрия - 1
- Гематология - 1
- Профпатология - 2
- Пульмонология - 1
- Терапия - 2
- УЗИ - 1
- Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение - 2
- Организация здравоохранения и общественное здоровье - 1



Участие в конференциях и мероприятиях

60
сотрудников
участвовали в

9 международных мероприятий

34 всероссийских мероприятий

7 межрегиональных мероприятий

10 региональных мероприятий

16 вебинаров проведено

16 выступлений перед профессиональными сообществами

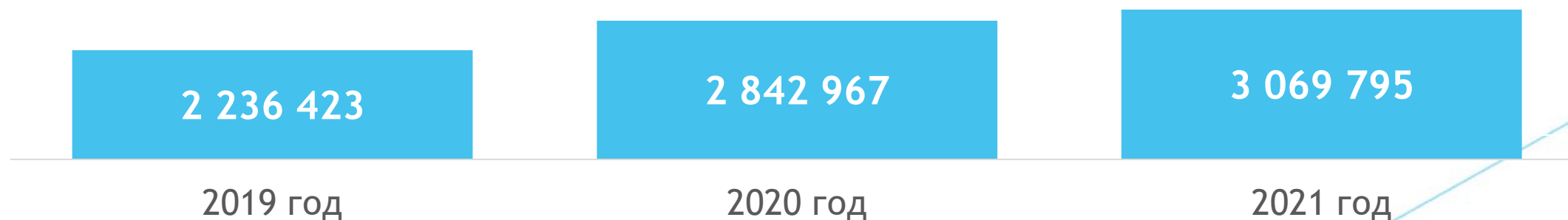
16 семинаров в отделениях

Повышение квалификации

1 377 медицинских сотрудников обучено

Вид подготовки	Врачи	Средний мед. персонал	Младший мед. персонал
Переподготовка	11	21	72
Тематическое усовершенствование	62	156	
Непрерывное медицинское образование	347	708	
Всего	420	885	72

Расходы



Федеральные и региональные проекты

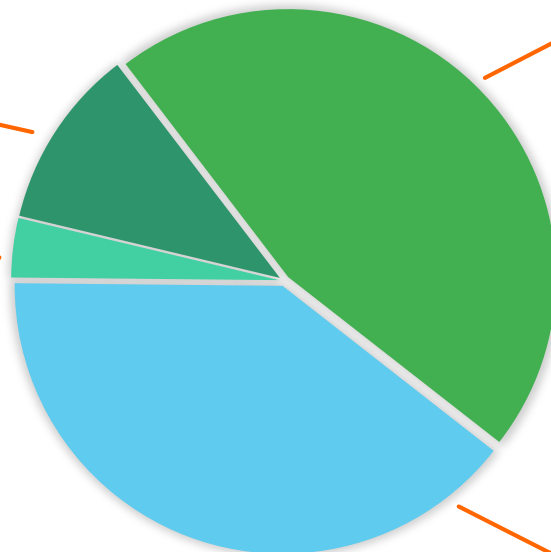
Реализация национальных проектов

160 792 116,54 рубля

общая сумма финансирования в 2021 году

«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»
1 952 000 руб

«Борьба с онкологическими заболеваниями»
26 398 266 руб



Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)
23 604 472,08 руб

«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»
108 837 378,46 руб

Национальный проект «Здравоохранение»

Развитие системы оказания
первичной медико-санитарной
помощи

129 вылетов

выполнено по санитарному заданию

123 вылета

было запланировано

Борьба с онкологическими
заболеваниями

110 пациентов

прооперировано в рамках ВМП бюджет

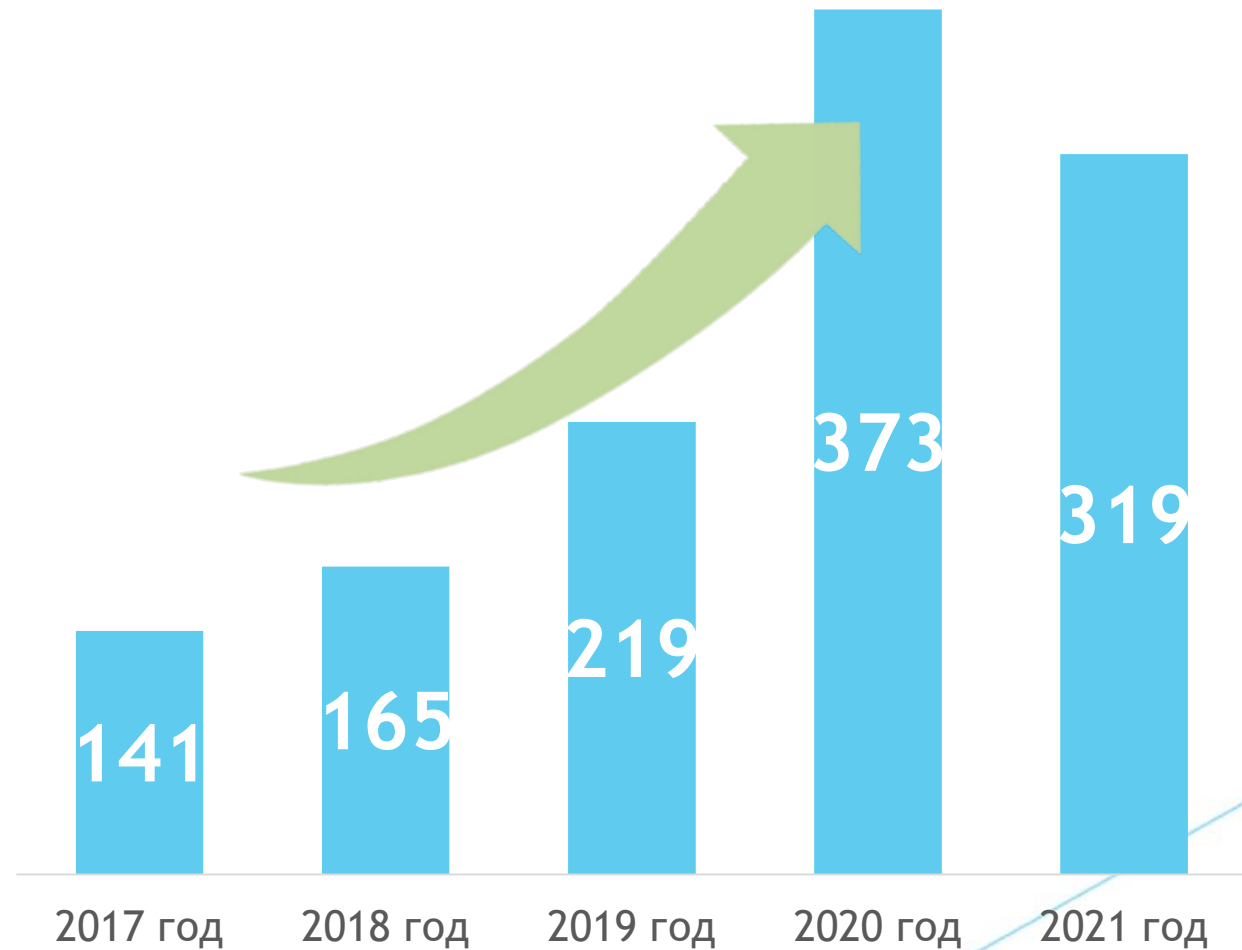
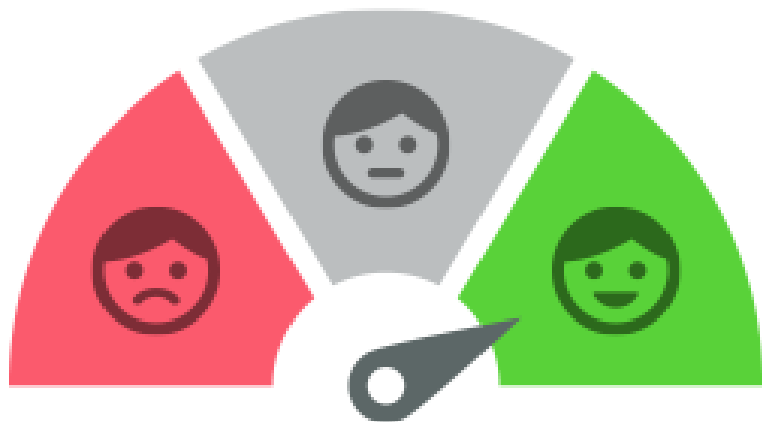
ЦАОП

онкологическое направление

Обратная связь

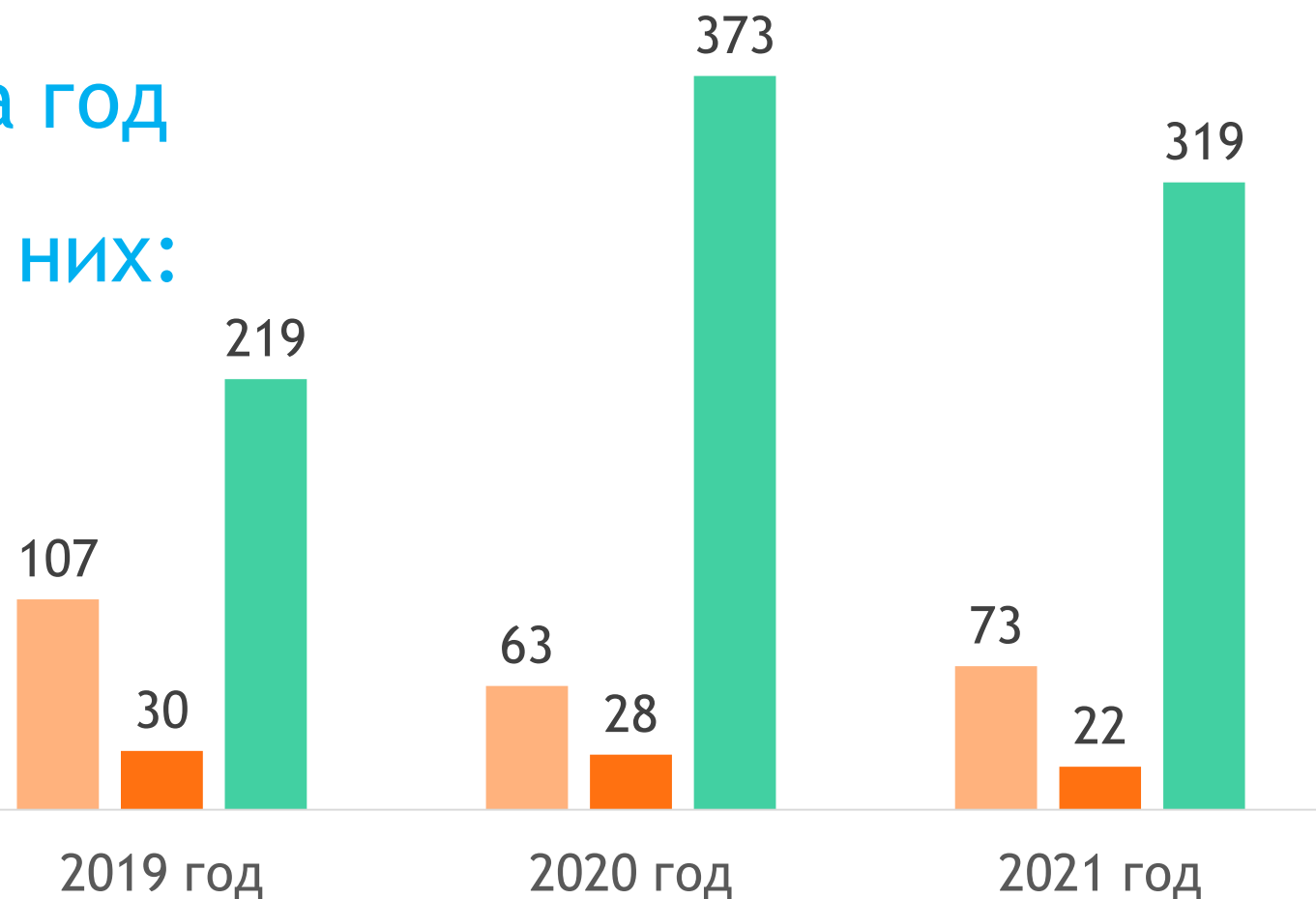
На 46%

больше благодарностей по сравнению с 2019 годом



1 353 обращения за год

ИЗ НИХ:



- Жалобы
- Обоснованные жалобы
- Благодарности

Общественная жизнь

Официальный сайт www.mokb51.ru

429 621 посетителей на сайте

610 111 визитов на сайт

108 публикаций в разделе «Новости»

120 упоминаний в СМИ

Социальные сети



15 006 подписчика

816 в группе Высшая лига



579 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»



- Мастер-класс «Выделение чистых культур микроорганизмов» для учащихся детского технопарка «Кванториум-51»
- Конференция «КВАНТовый Да Винчи» (жюри)
- Интерактивная площадка в рамках Фестиваля научно-технического творчества «Квантоарктика» сезона 2020/2021
- Итоги научных исследований в сфере бактериологии участников Фестиваля научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики» сезона 2020/20221

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 1-3 курса:**
 - Введение в специальность
 - Пропедевтика внутренних болезней
 - Анатомия и гистология
 - Хирургия



МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ИМ. П. А. БАЯНДИНА

Благодарю за внимание

