



*Либо вы мертвы,
либо продвигаетесь
вперёд.*

© Мик Джаггер

The Rolling Stones

**МАУ «ЦГБ №20» -
территория развития:
отчет за 2019 год**

Главный врач

Семен Маркович Хмельникер

Структура МАУ «ЦГБ №20»

Терапия (35 коек)

Кардиология (55 коек)

Неврология
(60 коек,
в т.ч. 30 ПСО)

Стационар
298 коек

Хирургия (48 коек)

Гнойная хирургия
(30 коек)

Урология (30 коек)

Гинекология
(40 коек)

**7 Дневных
стационаров на
98 мест**

Реанимация
на 9 коек

NEW
+ 1 МЕСТО В 2 СМЕНЫ

ОВП пос. Рудный

Отделение мигрантов

Поликлиника №1

Поликлиника № 3

Амбулаторная помощь
690 посещений в смену

Параклиника

КДЛ

Патанатомия

Баклаборатория

Физиотерапия

Эндоскопия и УЗИ-
диагностика

Рентген-отделение
и КТ

Функциональная
диагностика

Структура МАУ «ЦГБ №20»

Терапия (35 коек)

Кардиология (55 коек)

Неврология
(60 коек,
в т.ч. 30 ПСО)

Реанимация
на 9 коек

Хирургия (48 коек)

Гнойная хирургия
(30 коек)

Урология (30 коек)

Гинекология
(40 коек)

7 Дневных
стационаров на 9
мест

NEW
+ 1 МЕСТО В 2 СМЕНИ

Стационар
298 коек

Параклиника

Физиотерапия

КДЛ

Патанатомия

Баклаборатория

Травмпункт

ОВП пос. Рудный

Отделение мигрантов

Поликлиника №1

Поликлиника № 3

Амбулаторная служба
690 посещений в смену

NEW!
ДИАГНОСТИ-
-ЧЕСКАЯ
СЛУЖБА

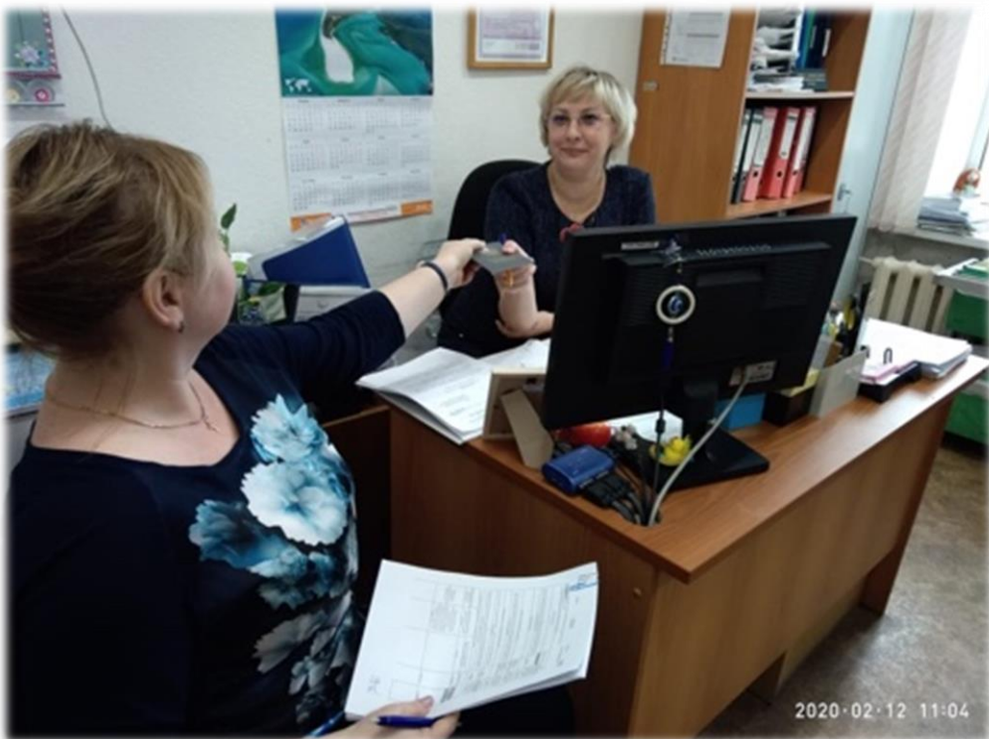
Эндоскопия и УЗИ-
диагностика

Рентген-отделение
и КТ

Функциональная
диагностика

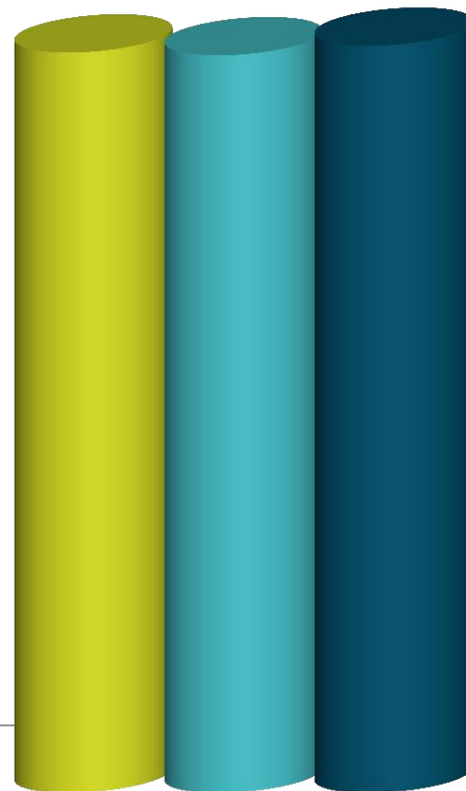
Кадры

Динамика штатного расписания

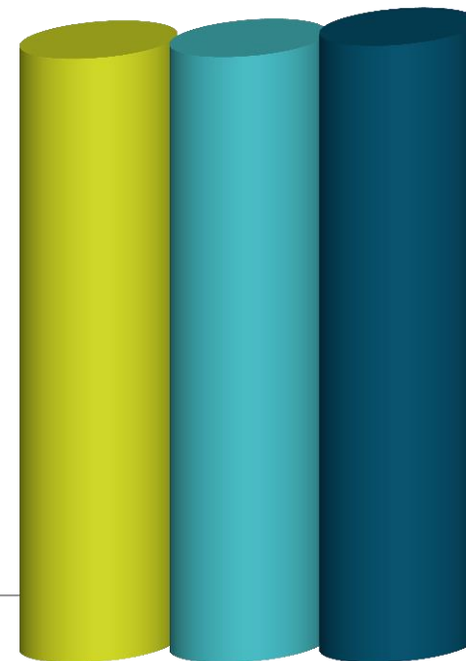


Коэфф.совместительства 1,2

860,5 857,25 868,25



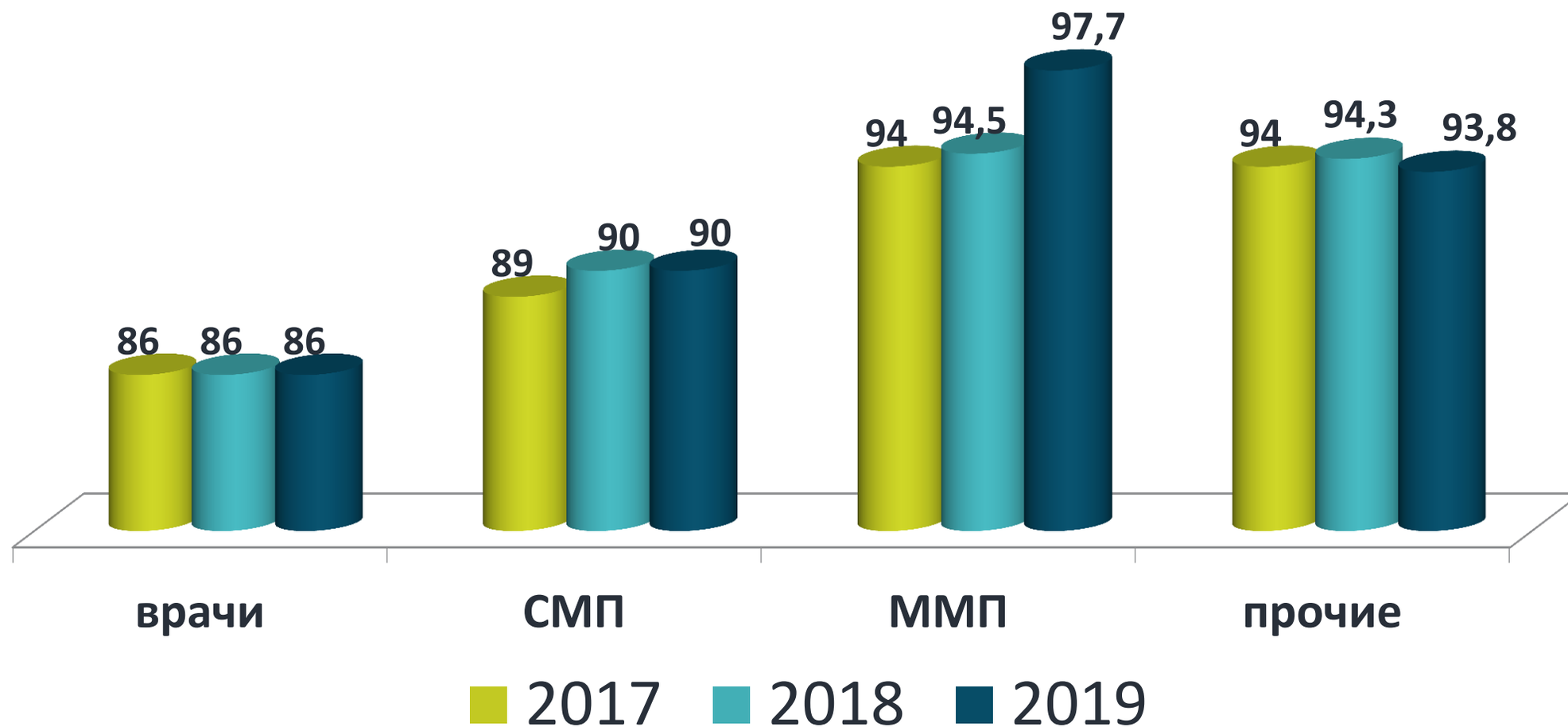
702 704 717



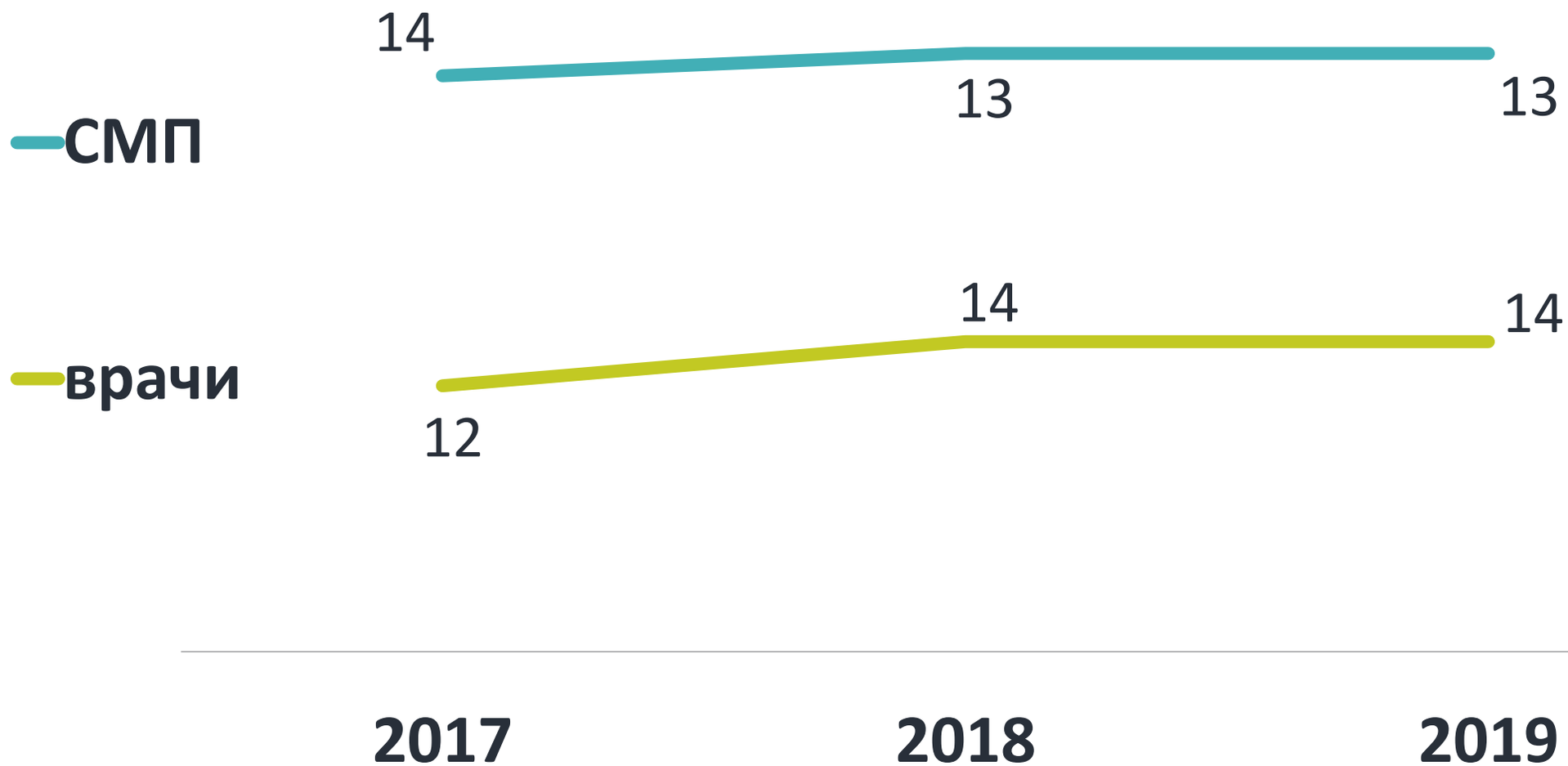
всего ставок = занятые

физ.лиц ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019

% укомплектованности персоналом на 01.01.20г.



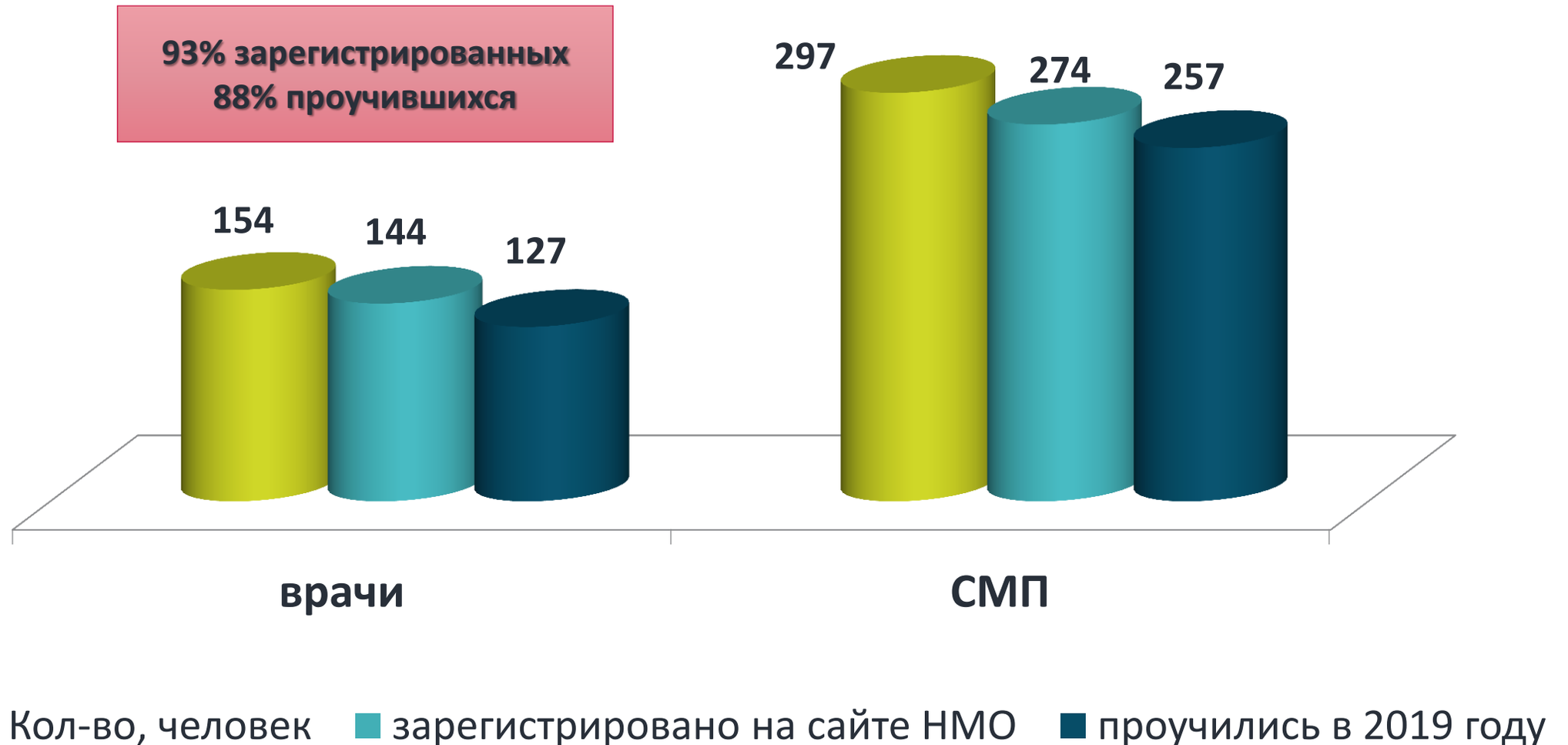
Динамика текучести кадров (в %)



Портрет работника (изменения за 3 года)



Участие в непрерывном медицинском образовании на 01.01.2020г.





Круглосуточный стационар

Терапевтическая служба, отделения:

1. Терапия (35 коек)
2. Кардиология (55 коек, ПИТ 5 коек)
3. Неврология (60 коек: 30 ОНМК, ПИТ 9 коек)

ОРИТ:
9 коек

КСС
307 коек

2 оперблока
– неотложный и плановый
на 5 столов
1 операционная в ГХО
1 цистоскопическая в Уро
1 малая операционная в ГО

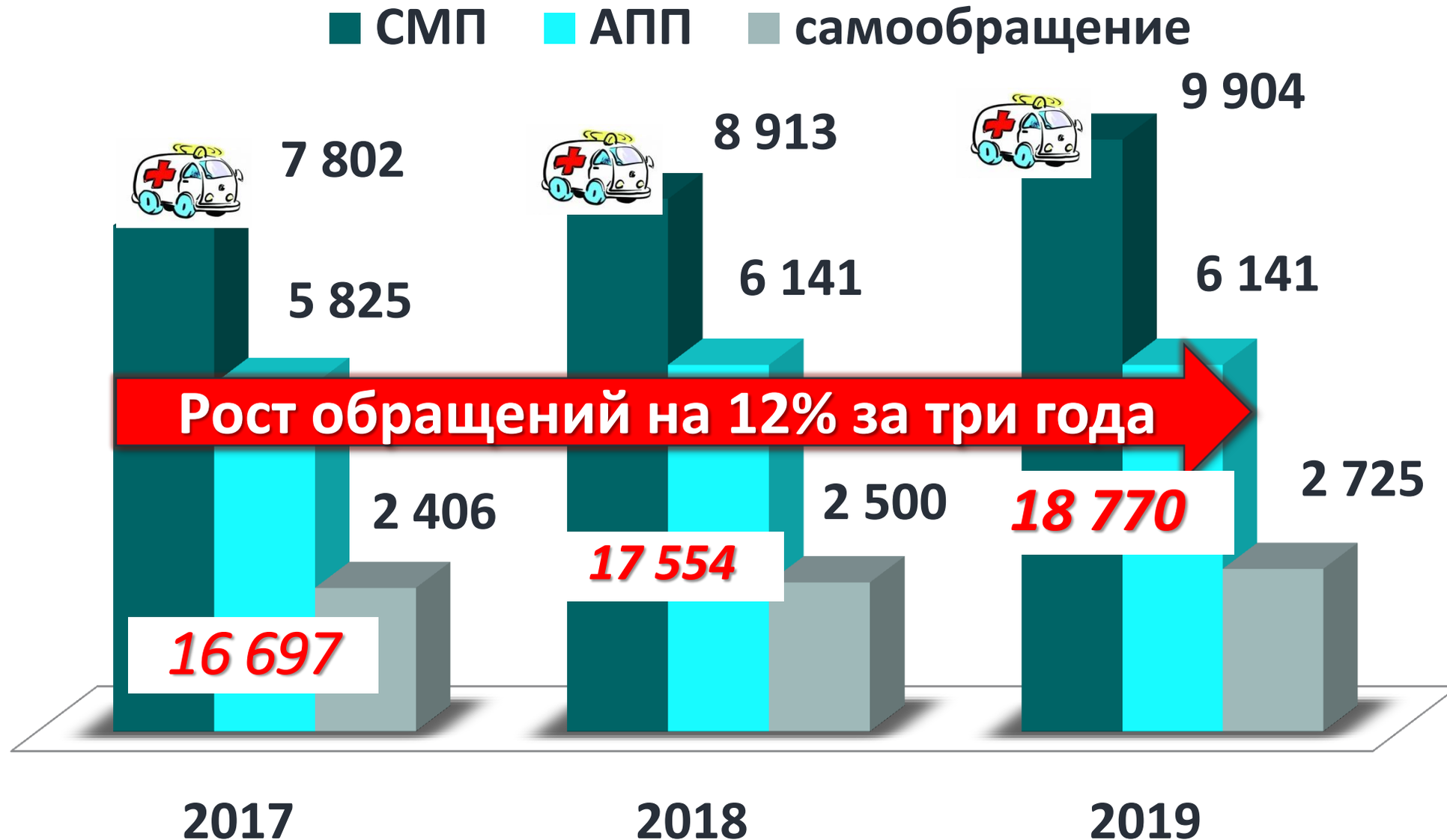
Параклиники:

КДЛ
Бак лаборатория
Приемное отделение
УЗИ, Эндоскопия + Рентген и КТ

Хирургическая служба, отделения:

1. ХО 1 (30 коек)
2. ХО 2 (18 коек)
3. Гнойное ХО (30 коек)
4. Урологическое (30 коек)
5. Гинекологическое (30 коек)

Структура обращений в приемное отделение



Структура исхода обращений в приемное отделение

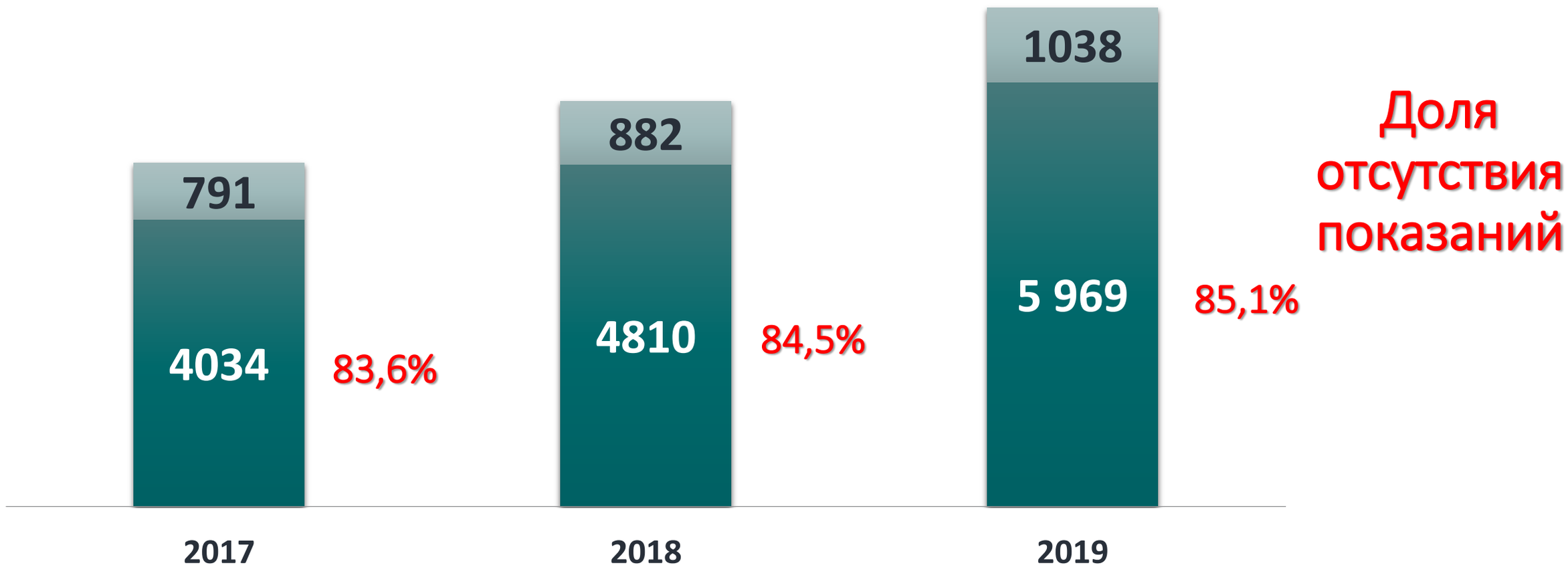
■ госпитализировано ■ переводы ■ отказы



Структура отказов в приемном отделении

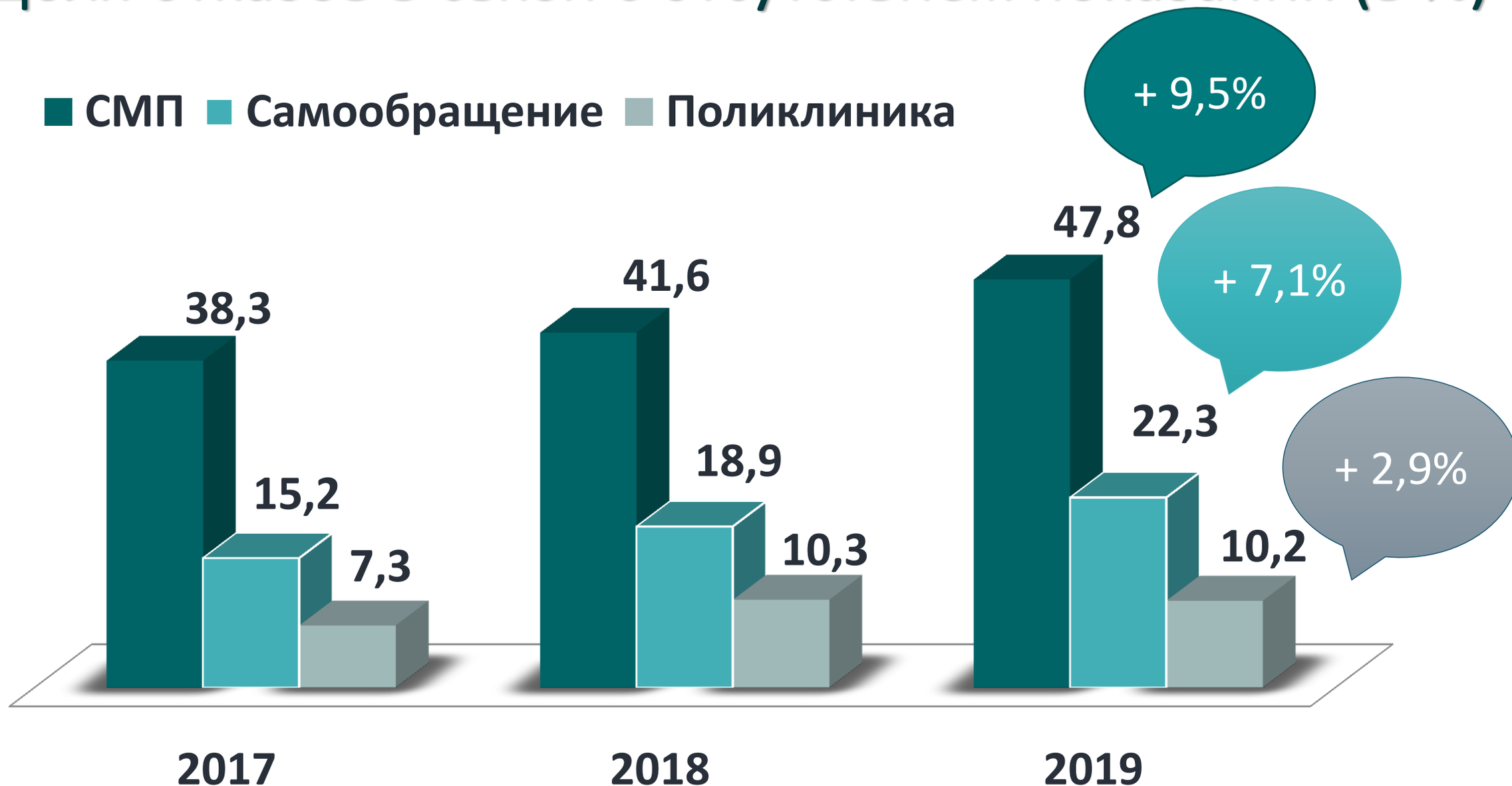
■ нет показаний

■ самоотказ

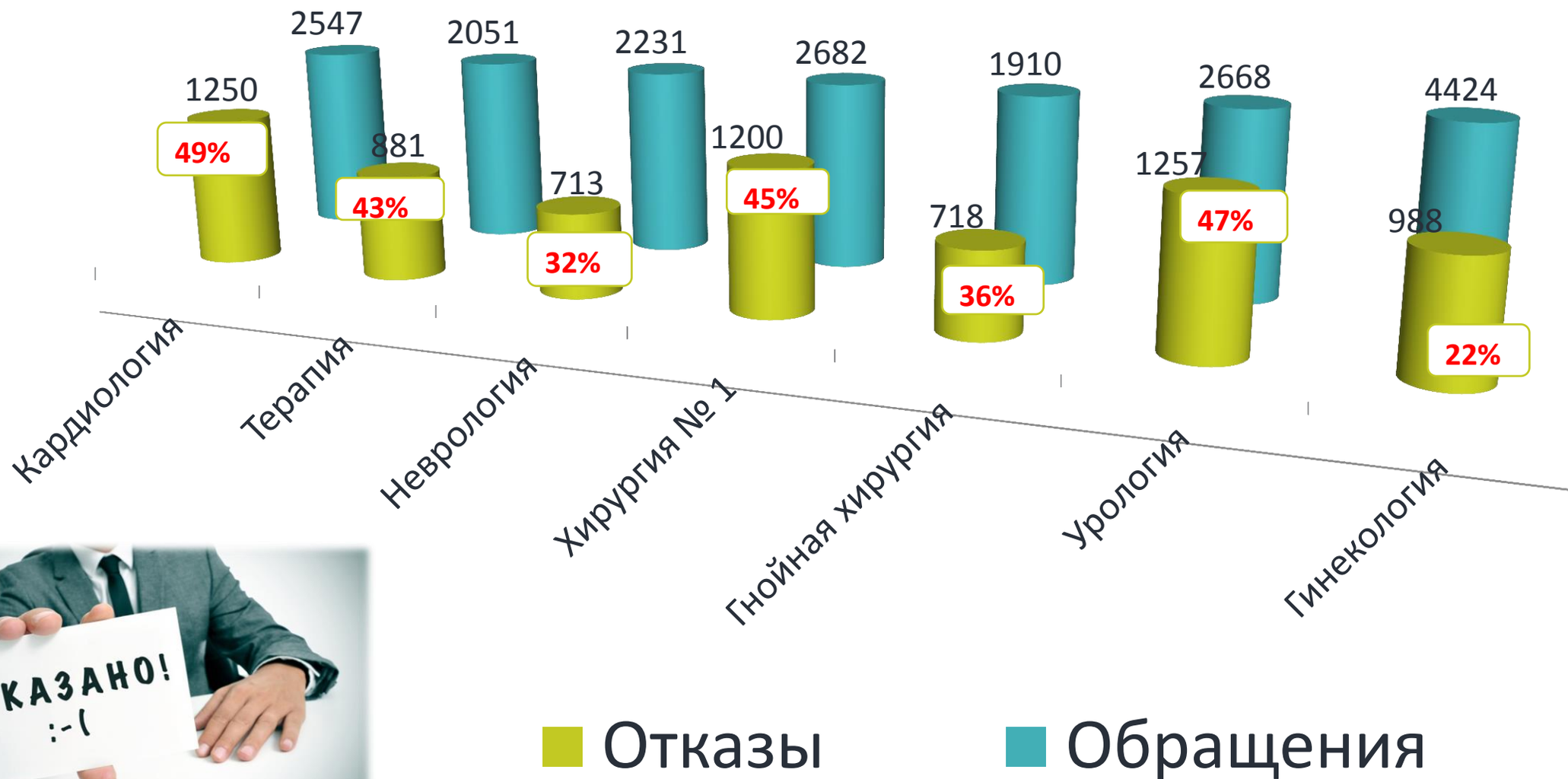


Доля отказов в связи с отсутствием показаний (в %)

■ СМП ■ Самообращение ■ Поликлиника



Соотношение обращений и отказов в приемнике по отделениям стационара



Терапевтическая служба

Терапевтическая служба, отделения:

1. Терапия (35 коек)
2. Кардиология (55 коек, ПИТ 5 коек)
3. Неврология (60 коек: 30 ОНМК, ПИТ 9 коек)



Кардиология

Строгое соблюдение
Умерших от ОИМ

**Статус межмуниципального
сосудистого центра
(уровень 1 -> 2)**

11,60%

0%

0%

2017

2018

2019

Процент летальности от ОИМ



Численность взрослого населения района обслуживания* (маршрутизация)

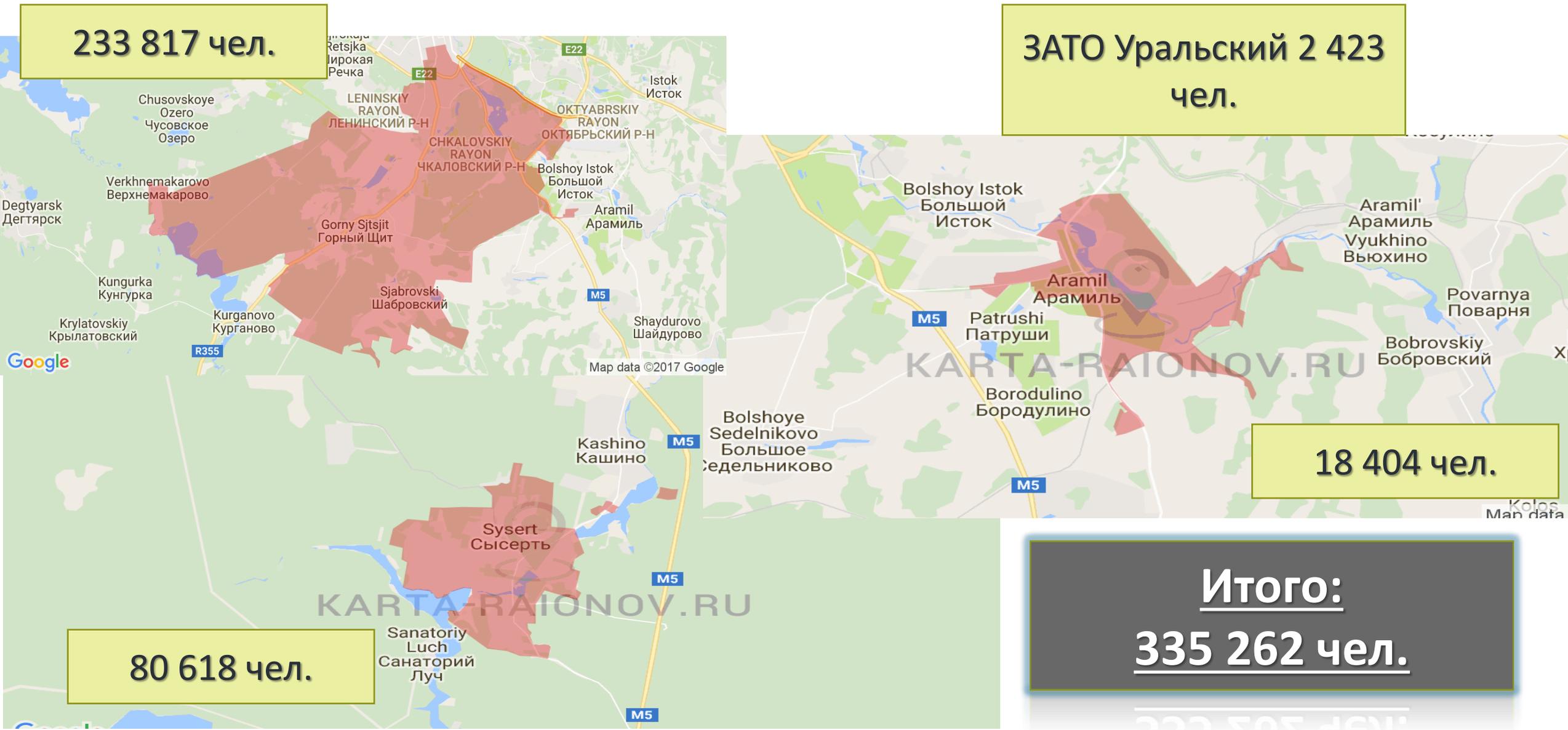
233 817 чел.

ЗАТО Уральский 2 423 чел.

18 404 чел.

80 618 чел.

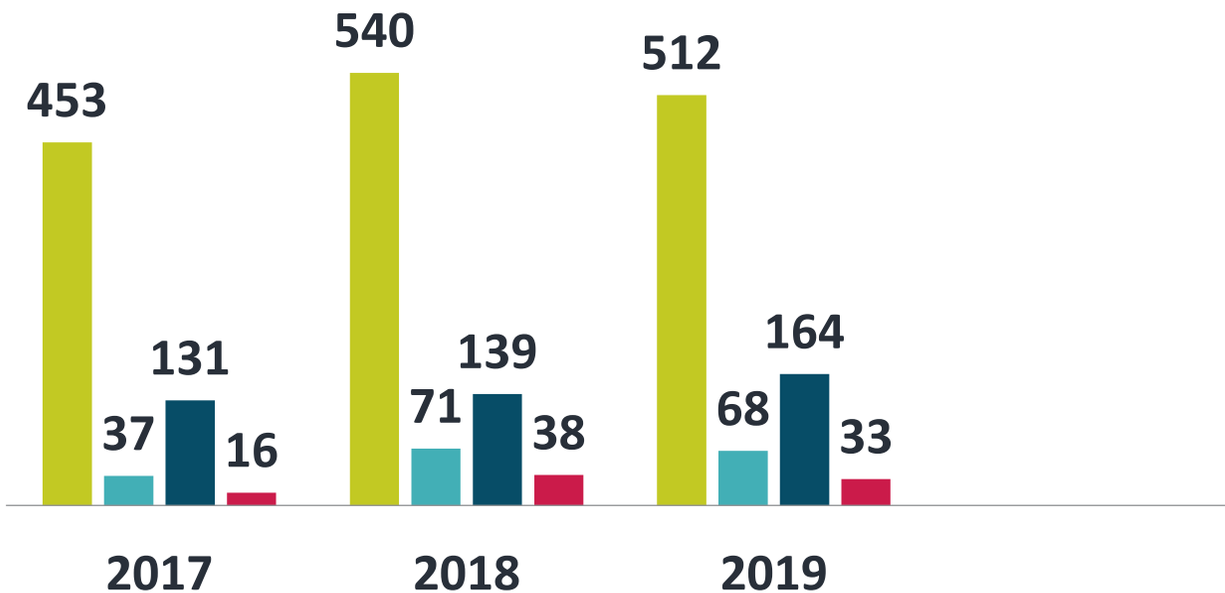
Итого:
335 262 чел.



Работа ПСО неврологического отделения



■ ИИ ■ ГИ ■ ПНМК ■ ДЭП

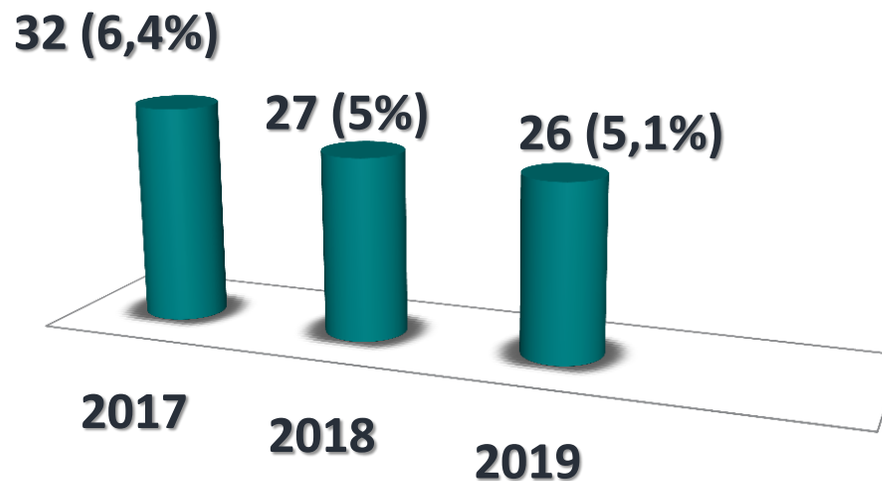


Работа МДБ

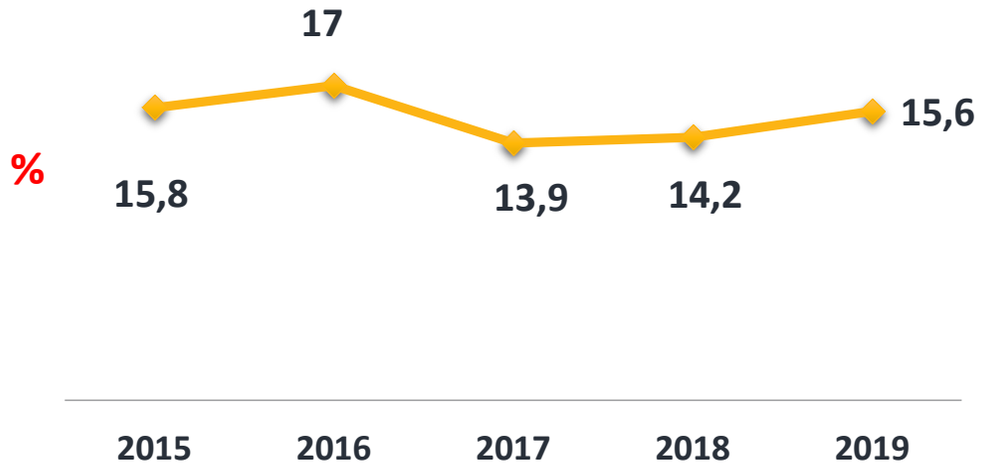
Число пациентов, прошедших полный курс лечения у специалистов бригады:

- Психолог – 601
- Логопед – 570
- Массаж – 333
- Инструктор ЛФК – 443

% Тромболизисов

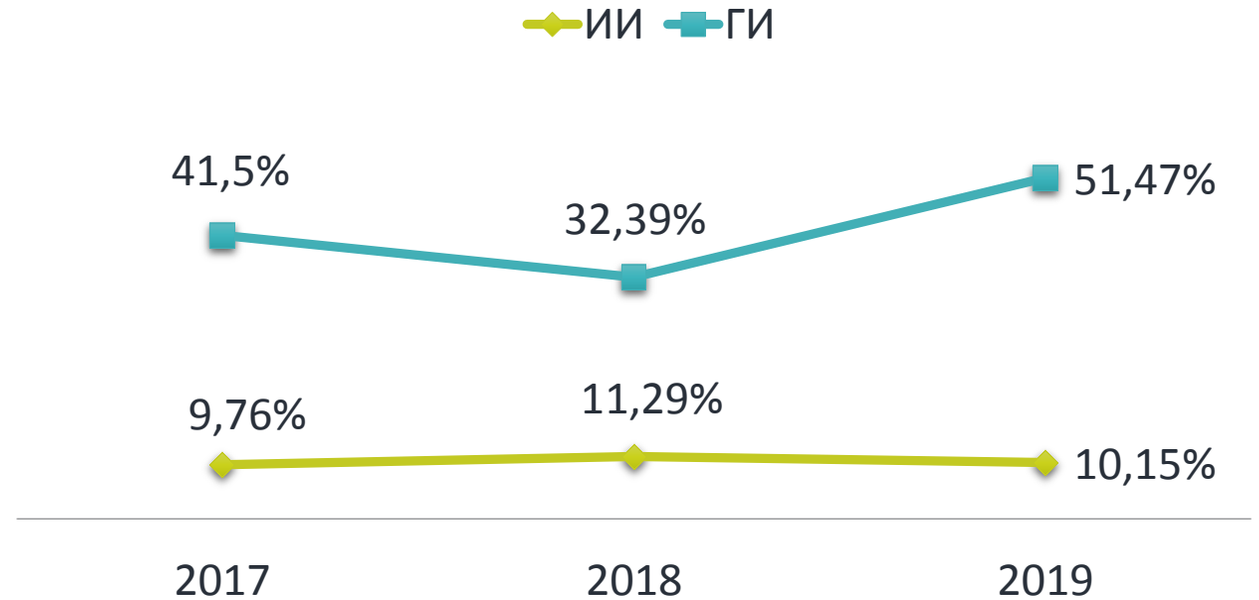


Летальность от ОНМК



целевой показатель < 15%

Структура летальности по ОНМК в зависимости от типа инсульта



**Количество переводов ГИ и САК в ГКБ 40:
2019 г: 9 человек (13%) из 68.**

Хирургическая служба

Хирургическая служба, отделения:

- 1.ХО 1 (30 коек)
- 2.ХО 2 (18 коек)
- 3.Гнойное ХО (30 коек)
- 4.Урологическое (30 коек)
- 5.Гинекологическое (40 коек)

Показатели деятельности хирургической службы

Хирургическая активность

■ кол-во операций ■ кол-во оперированных больных



2019

81,5

2018

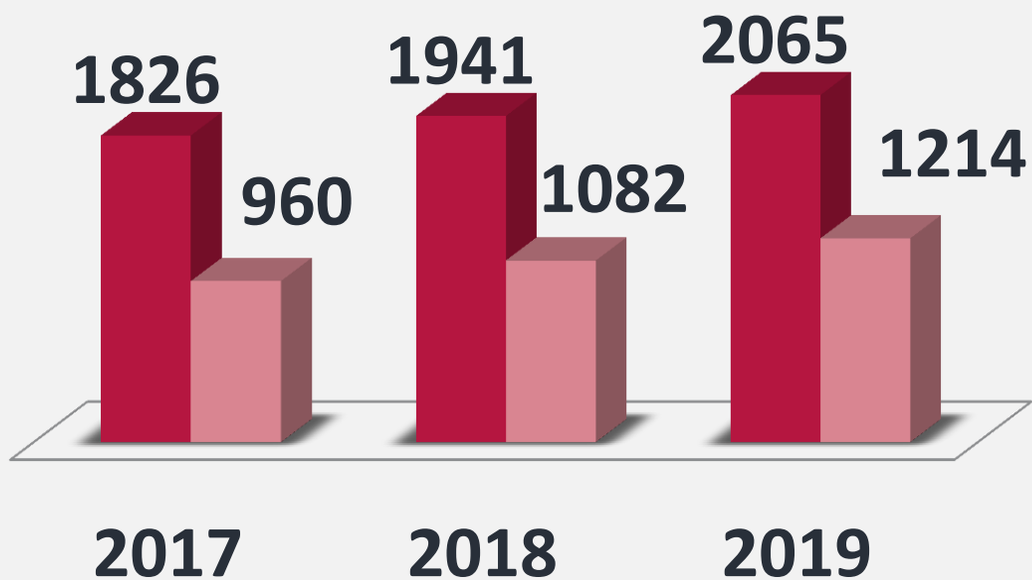
78,8

2017

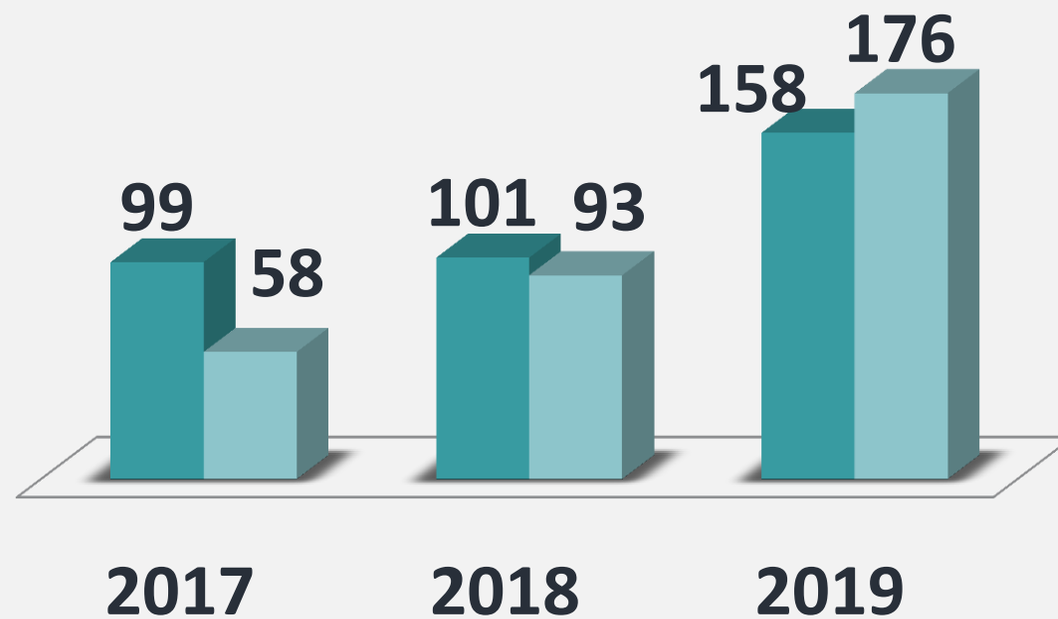
79,7

Динамика увеличения числа малоинвазивных и высокотехнологичных операций

■ Эндоскопические
■ Лапароскопические



■ Под УЗ навигацией
■ Рентгенхирургические



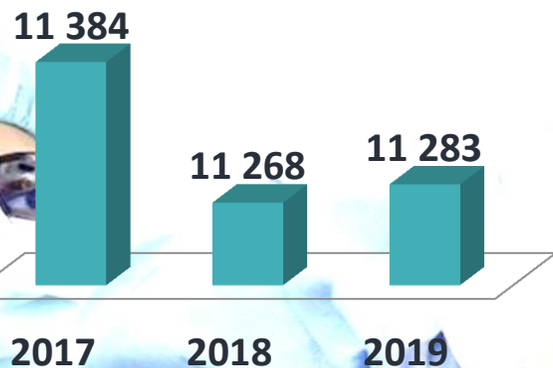
Операции и перечня ВМП, выполненные в 2019 г. по ОМС

Приложение 12
к Тарифному соглашению по ОМС
от «28» декабря 2019 года

№	Наименование	Количество
1	Миниперкутанные нефролитолапаксии	105
2	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, ...с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	10
3	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	1
4	Микрохирургические ...на печени, желчных протоках и сосудах печени, ..., стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	10
5	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	2
6	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические ...при ЗНО	1
	ИТОГО	129

Показатели деятельности стационара

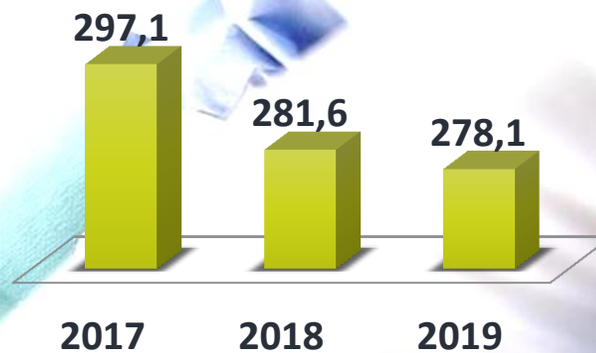
■ пролечено больных



◆ средний койко-день



■ работа койки



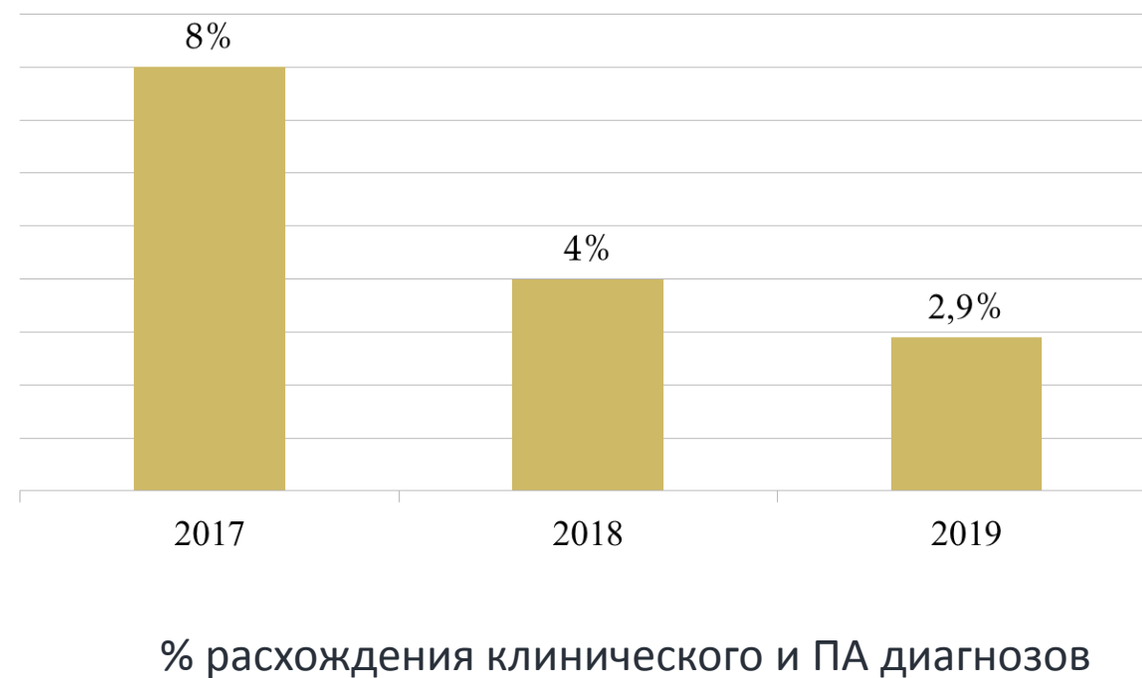
■ работа койки



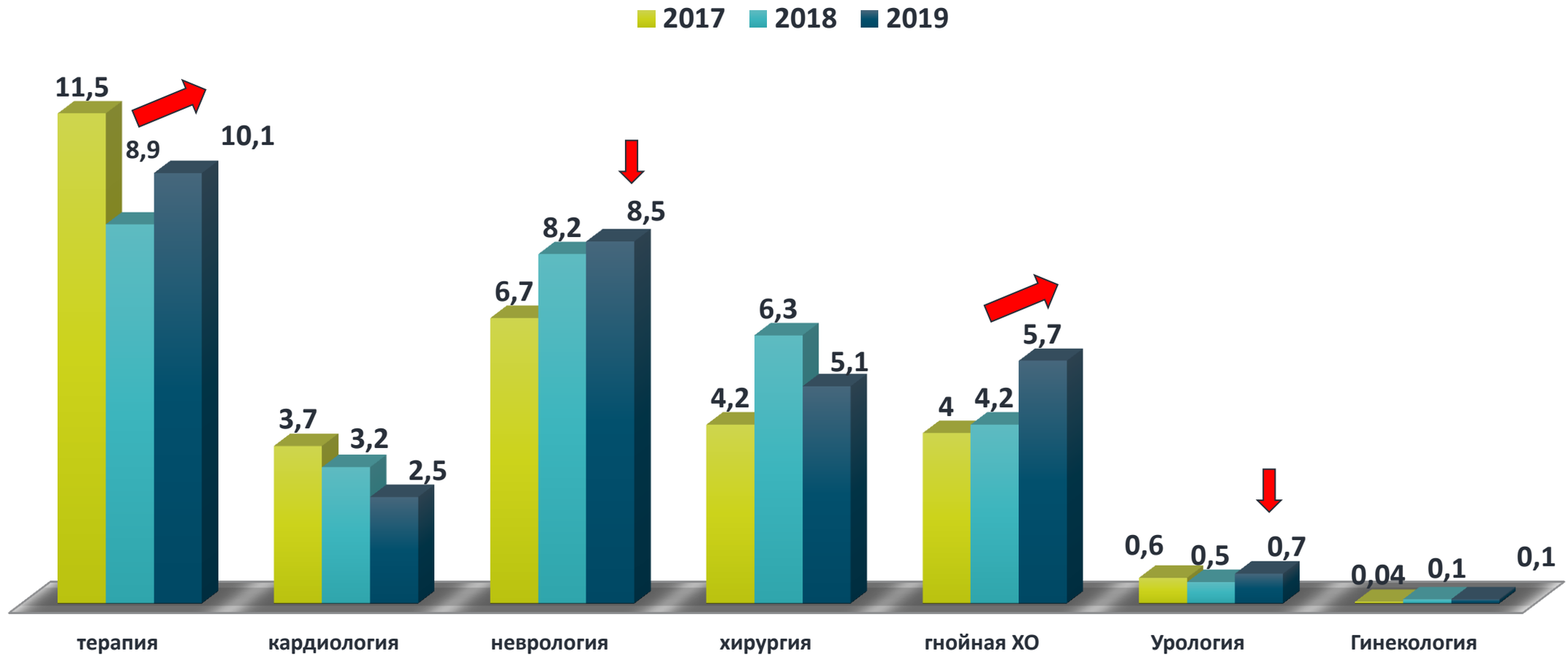
Летальность в стационаре

Анализ летальности в стационаре

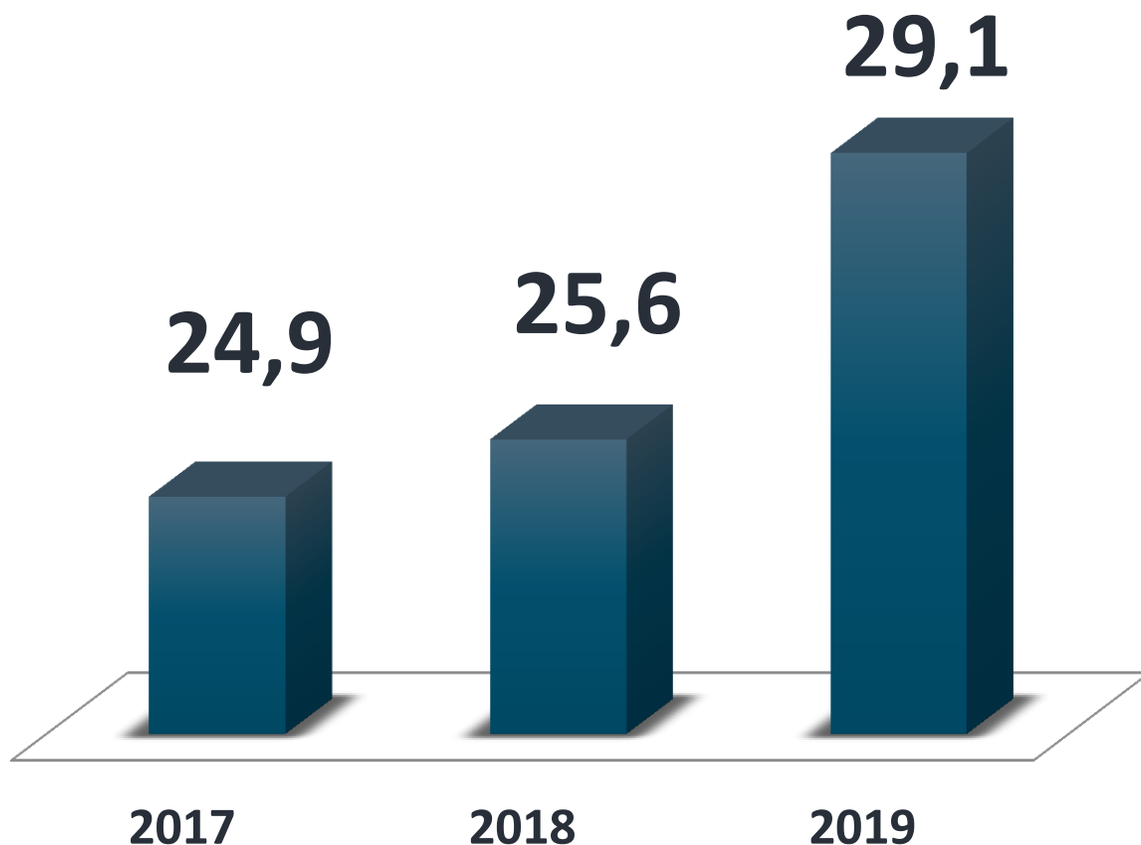
% летальности в стационаре



Летальность по отделениям стационара



Досуточная летальность

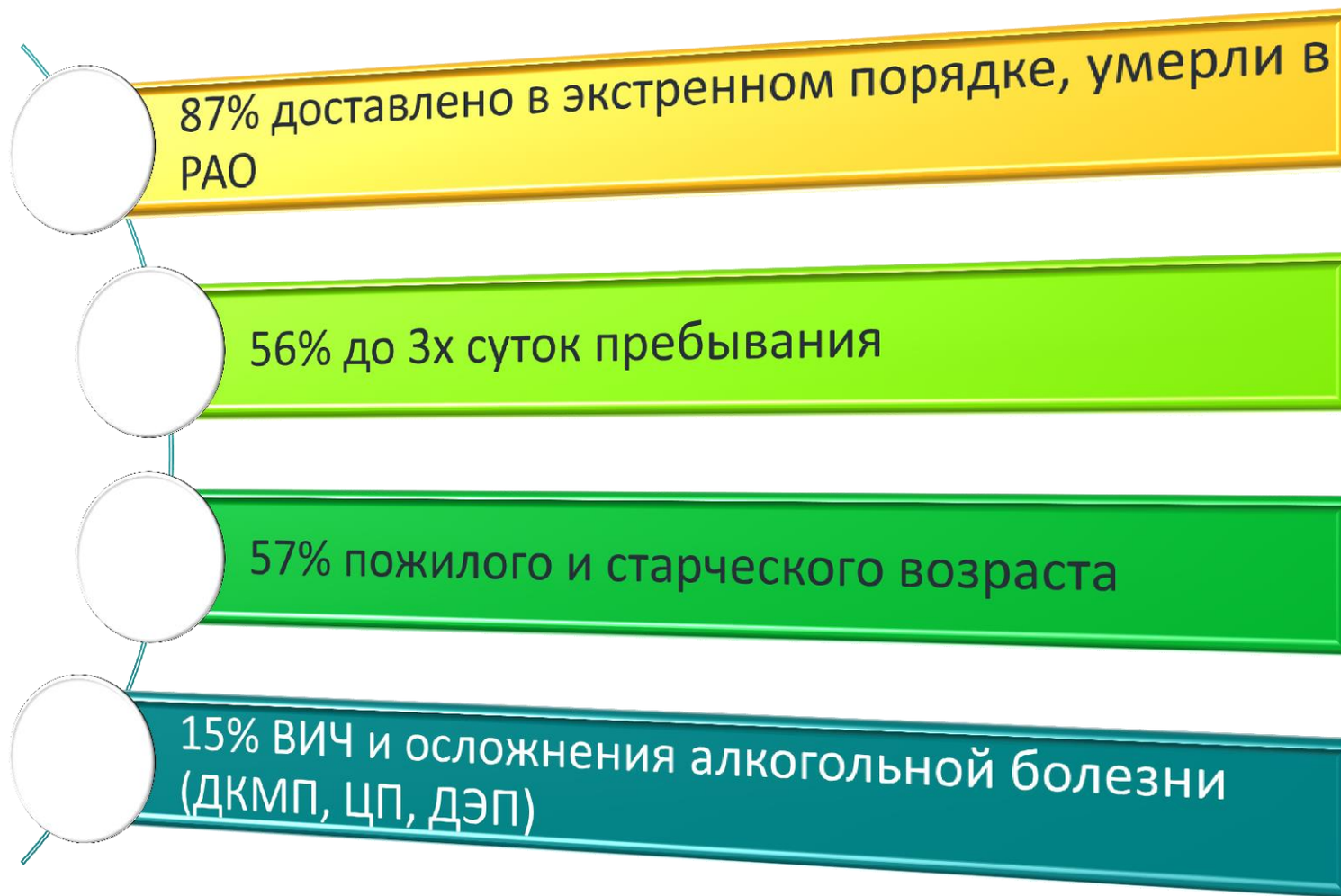


Летальность в приемном отделении

Общее количество: 4, все доставлены
СМП

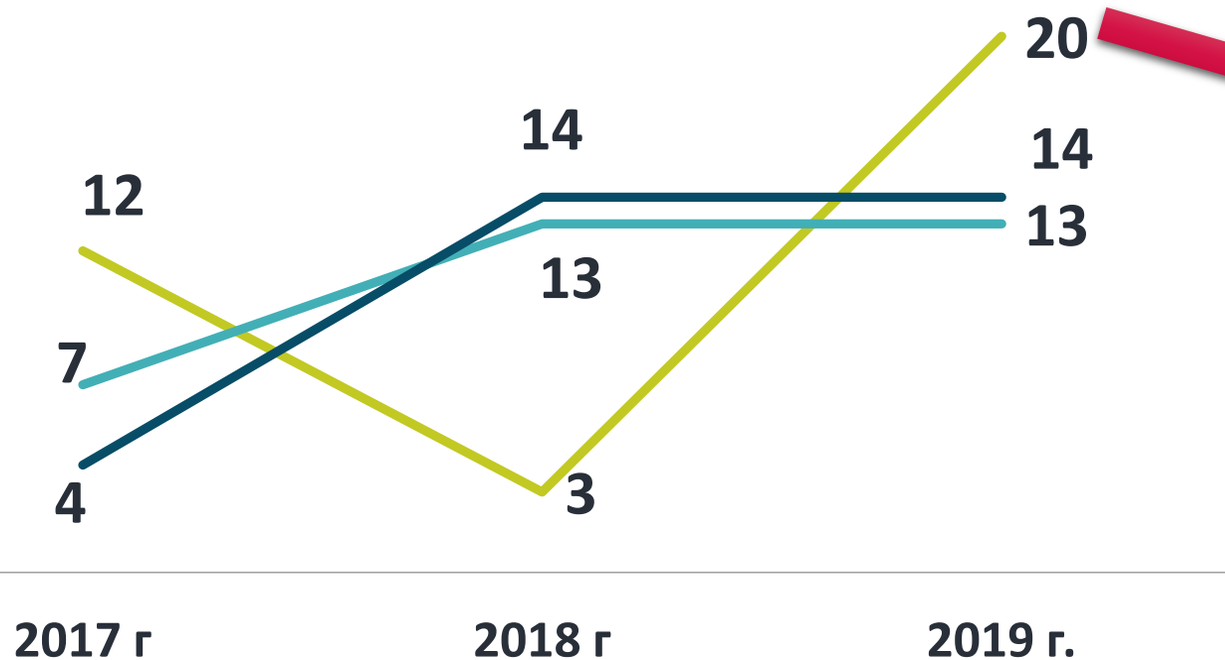
- ЗНО правого легкого **5 мин** в ПО
- ЗНО прямой кишки **30 минут** в ПО
- ИБС, ПИКС. ТЭЛА. Гангрена 1 п левой стопы. **30 минут** в ПО
- Сахарный диабет 2 типа. Клиническая смерть в машине СМП. Перелом левого плеча. Множественный перелом ребер слева. Травматический шок. Суд. мед. экспертиза. **25 мин** в ПО

Основные причины смертности в ТО



Сравнительный анализ летальности по нозологиям в отделении гнойной хирургии

— Сепсис, флегмоны. — СД с осложнениями — ЗНО



Мягкотканый сепсис

48% возраст: 70-96 лет

52%: поздняя обращаемость (exitus на 1-3 сутки)

Ангиогенный сепсис у ПИН

2 случая: инфекционный эндокардит

1 молниеносный ангиогенный сепсис

В СТРУКТУРЕ ЛЕТАЛЬНОСТИ РАО 58% - ЭТО ФАТАЛЬНЫЕ СЛУЧАИ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДДАЮТСЯ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ И РЕАНИМАЦИИ:



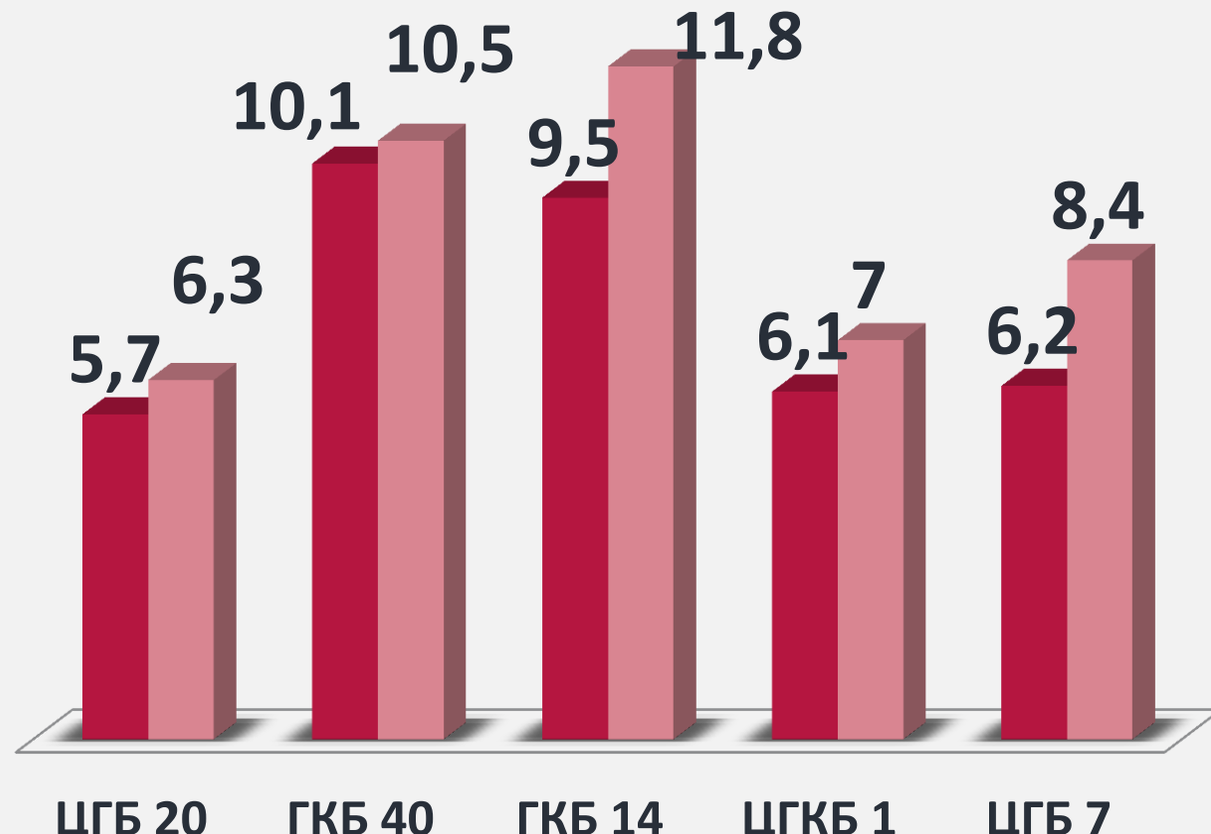
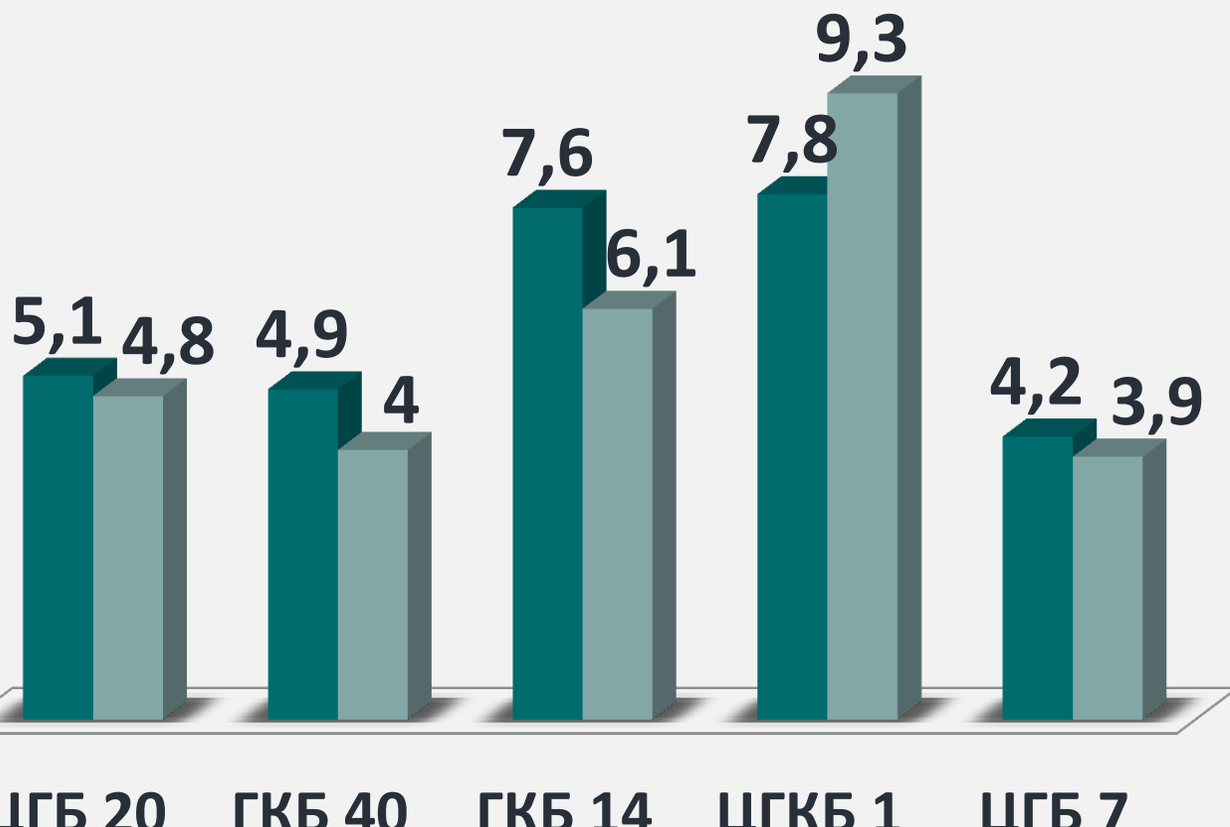
Летальные исходы у пациентов с ЗНО 4 стадии



Показатели летальности в хирургических отделениях города за 2019 год

■ летальность в НХО общ.
■ летальность в НХО п/о

■ летальность в ГХО, общ.



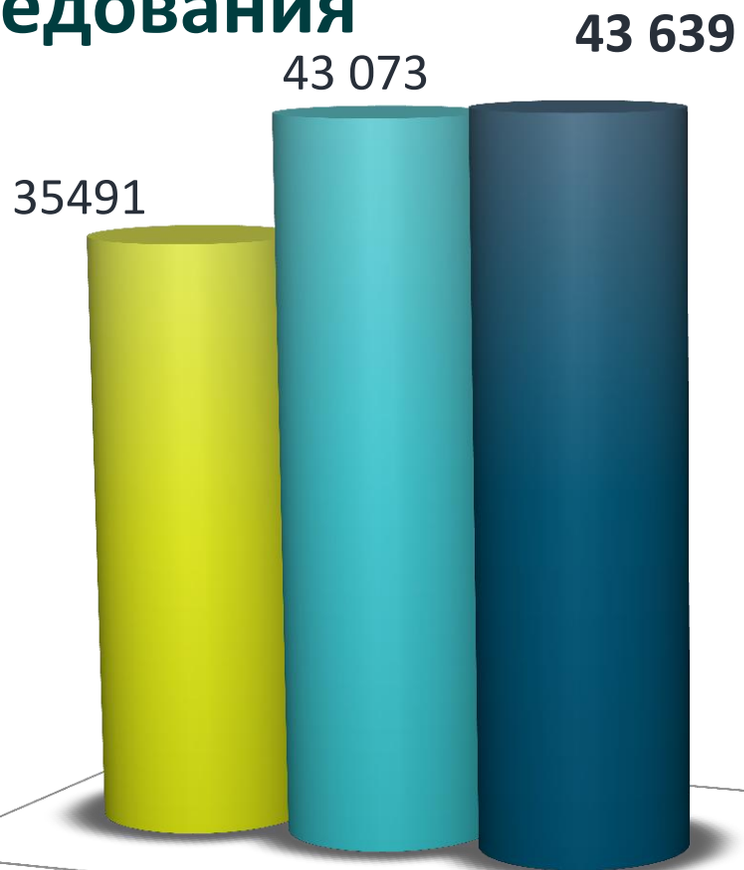
Работа параклинических служб (исследования)

■ 2017 ■ 2018 ■ 2019

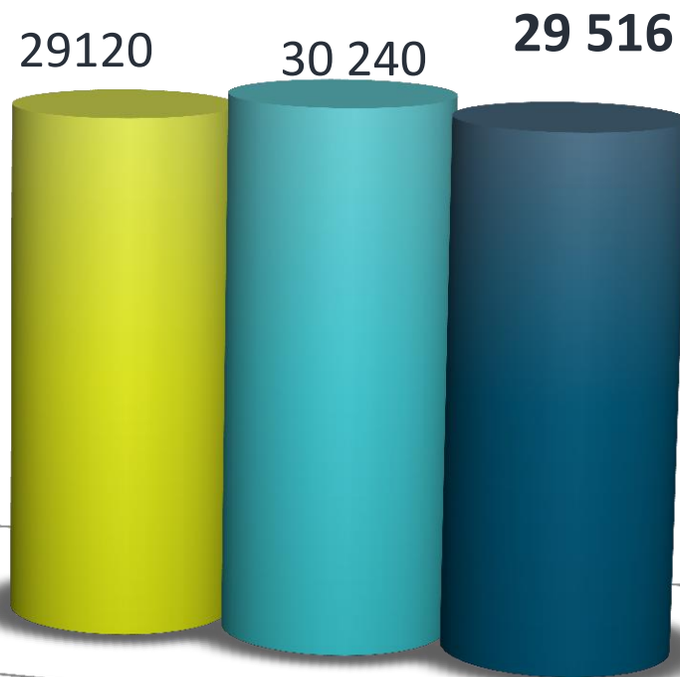


Работа патологоанатомического отделения

Исследования



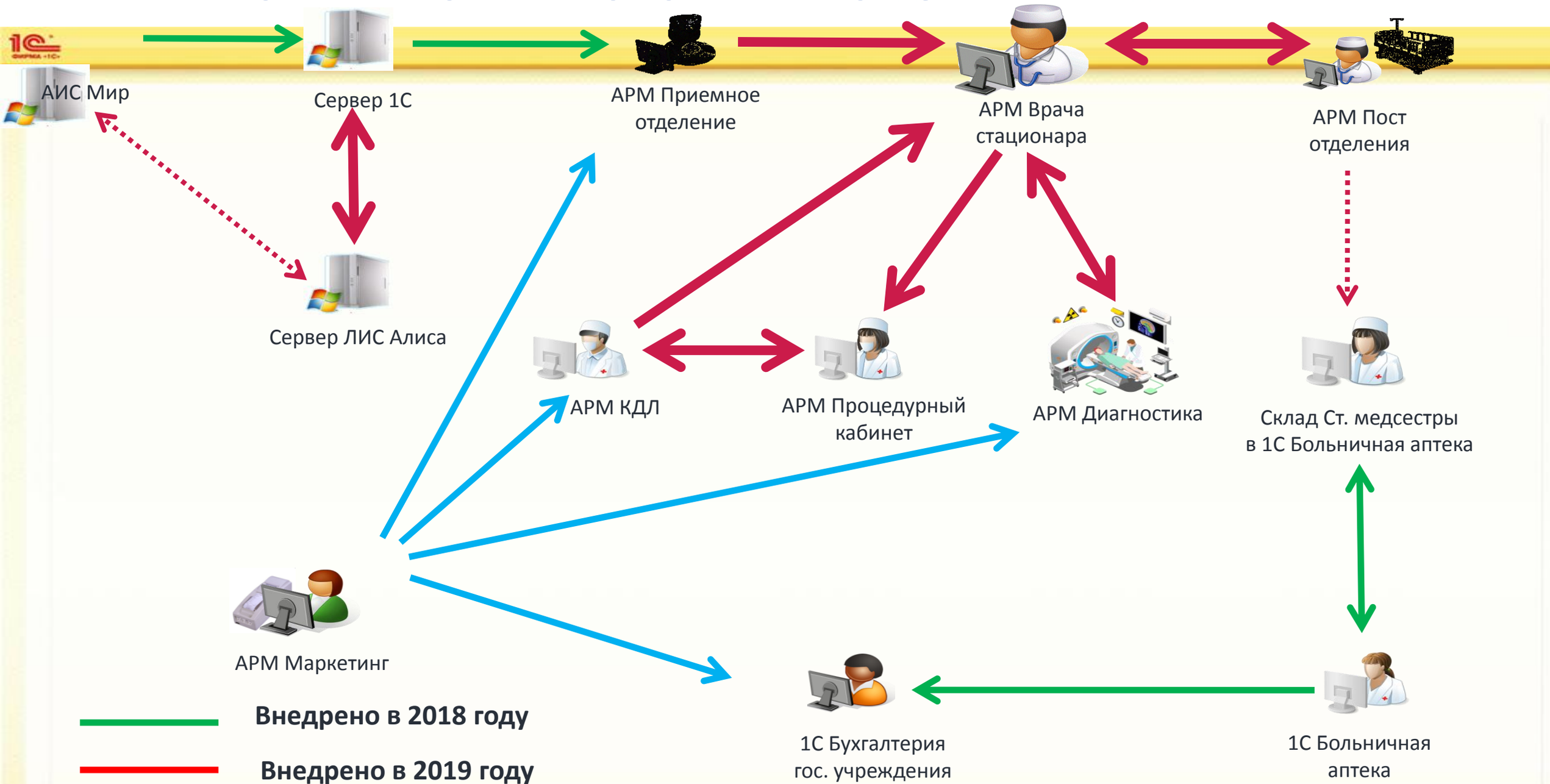
Объекты



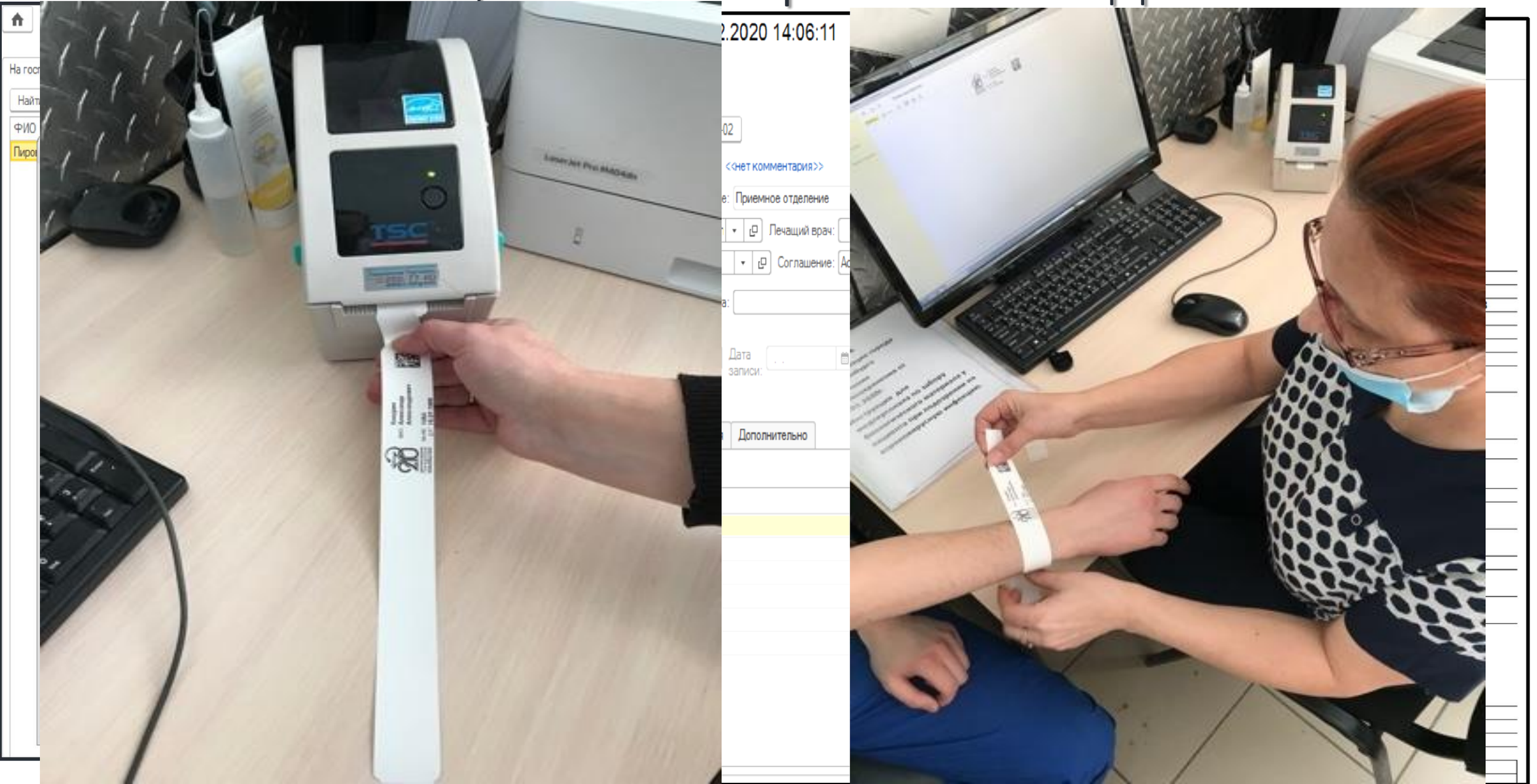
■ 2017 ■ 2018 ■ 2019

Внедрение ПО
1С-Медицина. Больница
в стационаре

Схема рабочего процесса программных продуктов 1С Медицина. Больница

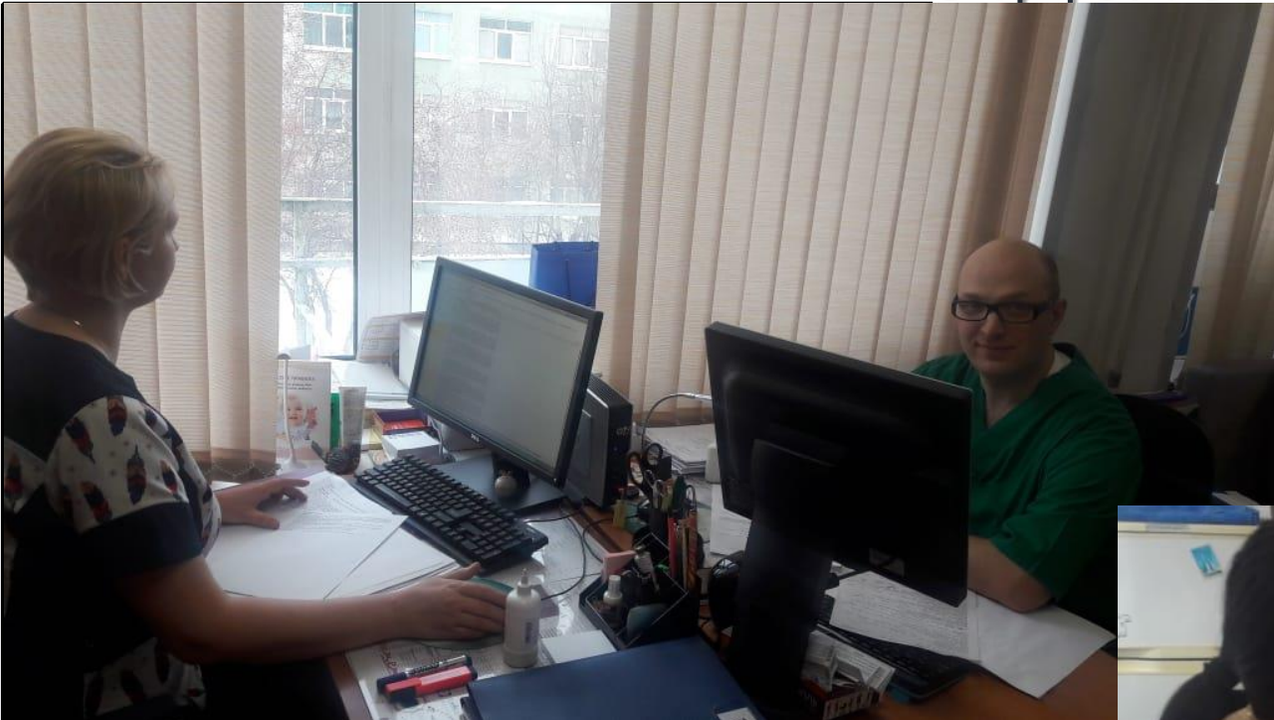


1С. Работа с пациентом в приемном отделении

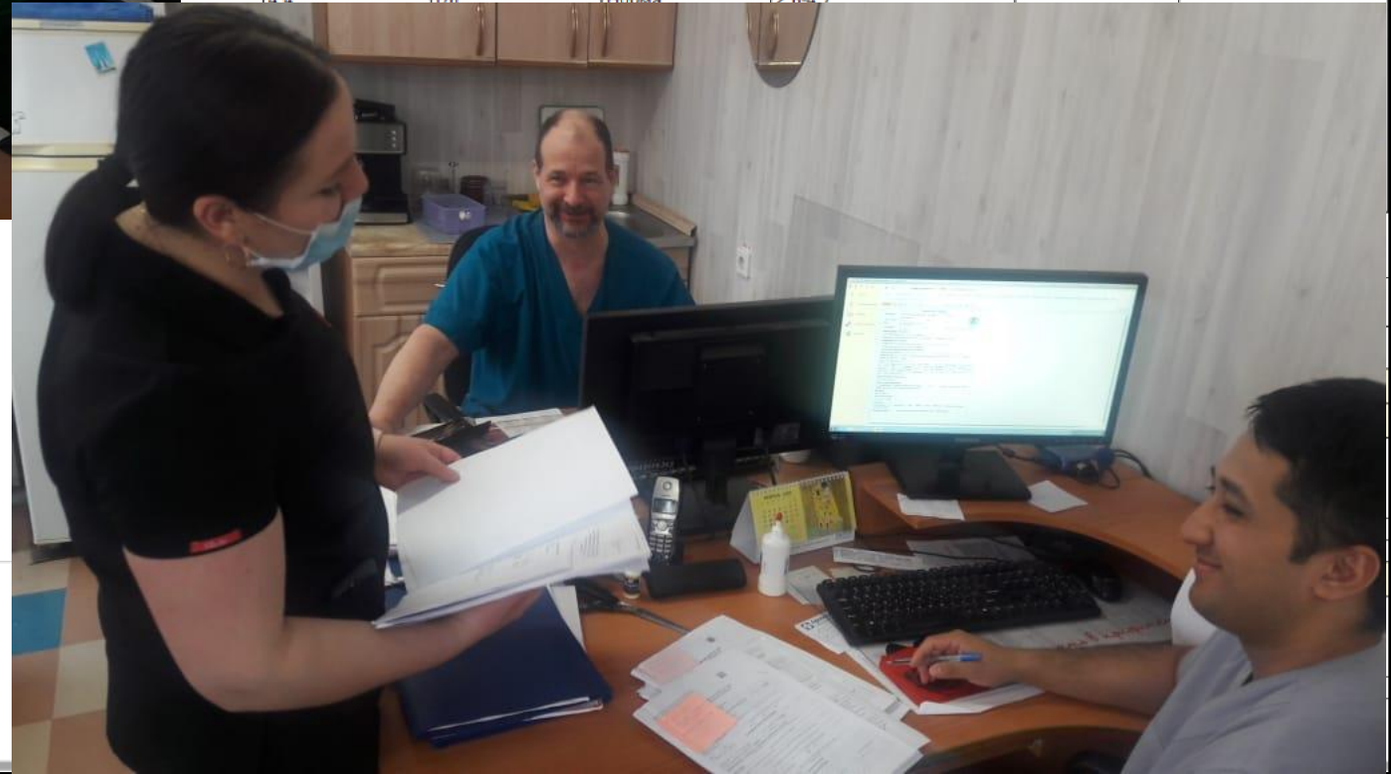


1С. Работа с ЭМК в отделениях стационара

**АРМ-врача стационара –
43 места**



оген	1,03		Норма	0,9-1,2
	4,4	с/п	Норма	2,8-4,7



Ри	✓	C1.105	Гликемический профиль.	1,0	Клинико-диагностическая лаборатория. (Ctrl+1)
	✓	C3.100	Общий анализ крови	1,0	Клинико-диагностическая лаборатория.
	✓	C1.117	Б/Х/НХО: развернутый профиль(О.бел.Би...	1,0	Клинико-диагностическая лаборатория.
	✓	C1.105	Гликемический профиль.	1,0	Клинико-диагностическая лаборатория.
	✓	ОФДЭ...	УЗИ Органов брюшной полости.	1,0	кб. 10 (УЗИ)
	✓	ОФДЭ...	Эзофагогастродуоденоскопия.	1,0	кб.12 (ФГДС, ФКС, ФЭ)

Анамнез жизни

Хр. заболевания: Сахарный диабет 1 типа, Хр. Алкоголизм.
 Операции: нет
 Травмы: отрицает
 Туберкулез: отрицает
 Вен. заболевания: отрицает
 Вирусные гепатиты: отрицает
 ВИЧ-статус: отрицает
 Вредные привычки: курение - нет, алкоголь - злоупотребление
 Прием наркотических препаратов: нет, на учете у нарколога не
 Гемотрансфузионный анамнез: отрицает
 Аллергоанамнез: спокоен
 Родов 1 аборт 0

Эксплицитный анамнез

1С. Работа диагностических служб

**АРМ – диагностики – 8 мест
(2D сканеры штрих- кодов)**

10 мин. Громов В. А.
10 мин. Хурназиди И.
10 мин. Данилина Ю. И.
10 мин. Варданян Д. Р.
10 мин. Глухарева И.
10 мин. Зубова О. А.
10 мин. Старков В. В.
10 мин. Хурназиди И.
10 мин. Третьяков Г.
10 мин. Голошейкина
10 мин. Герасименко
08:10 10 мин. Чайнико
08:20 10 мин. Чайнико
08:30 10 мин. Нелюби
08:40 10 мин. Нелюби
08:50 10 мин. Арефье
09:00 10 мин. Рагози
09:10 10 мин. Демин
09:20 10 мин. Дулин С
09:30 10 мин. Мельни
10:30 10 мин. Мамада
10:40 10 мин. Куклин
11:20 10 мин. Антипи
11:30 10 мин. Бочкаре
11:40 10 мин. Бочкаре
11:50 10 мин. Агапито
12:00 10 мин. Железн
12:10 10 мин. Железн



Диагнозы

Сохранить

в проекции
м, ровным
одны. Тень
ого легкого.

1С. Работа процедурных кабинетов

Список заказов X Реестр за X

Предварительный просмотр

Реестр за из Терапия, Ста

№№	Дата/время заказа	Дата/время планируемого забора биоматериала	Дата/время факт. регис
1	12.02.2020 07:49:00	12.02.2020 08:00:00	12.02.2020 08:00:00
2	11.02.2020 14:22:28	11.02.2020 14:40:00	11.02.2020 14:40:00
3	11.02.2020 11:25:28	12.02.2020 08:00:00	12.02.2020 08:00:00
4	11.02.2020 10:51:16	12.02.2020 08:00:00	12.02.2020 08:00:00
5	11.02.2020 10:51:08	12.02.2020 08:00:00	12.02.2020 08:00:00

По пациенту: введите фамилию, и По номеру п



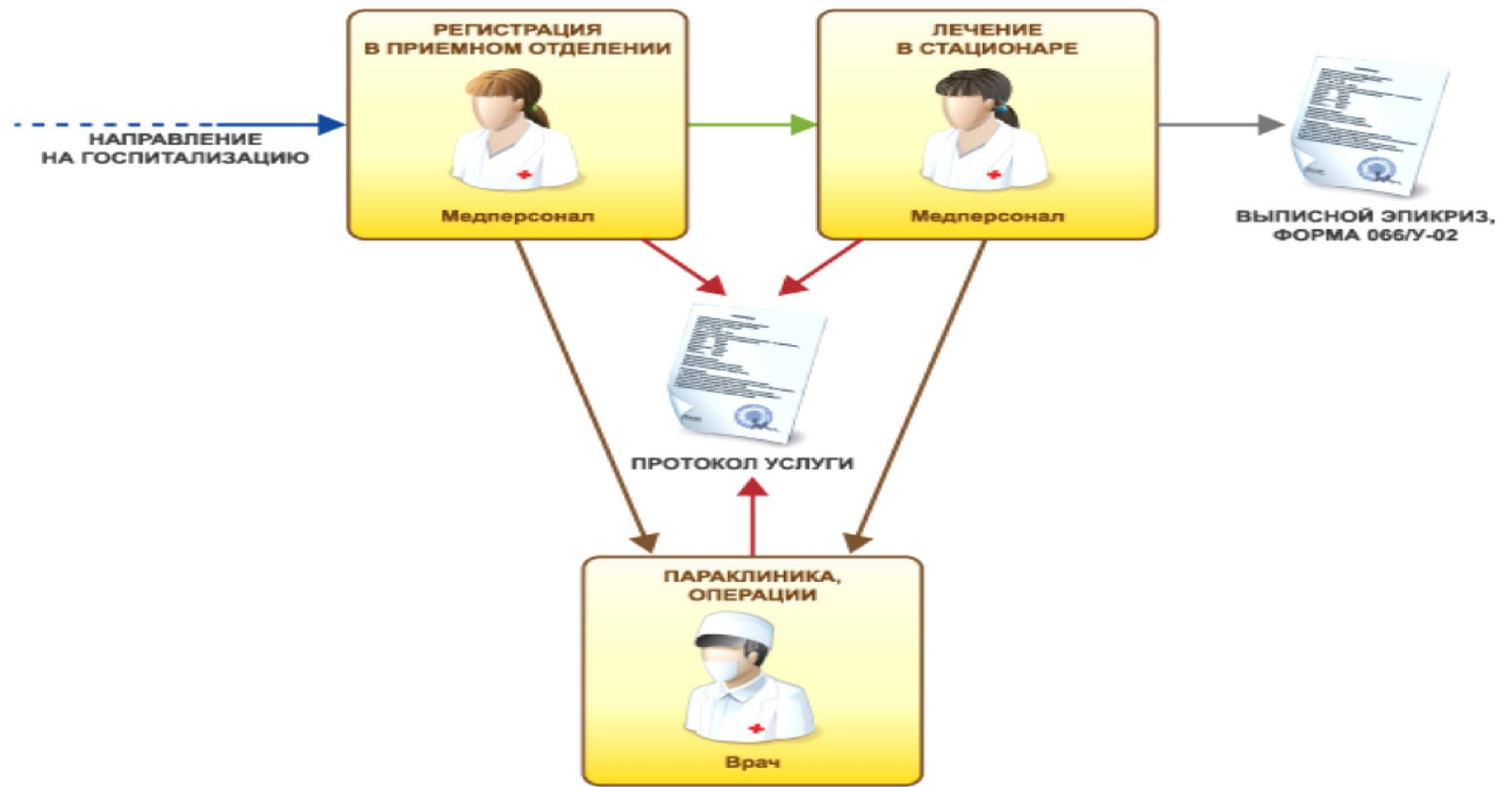
АРМ в процедурных кабинетах – 10 мест (монитор, тонкий клиент и сканер штрих-кодов)

Все действия ?

Именование	Мнемоника
	C6.100

1С. Выписка пациентов. Статистика

СТАЦИОНАР



Мероприятия по внутреннему контролю качества



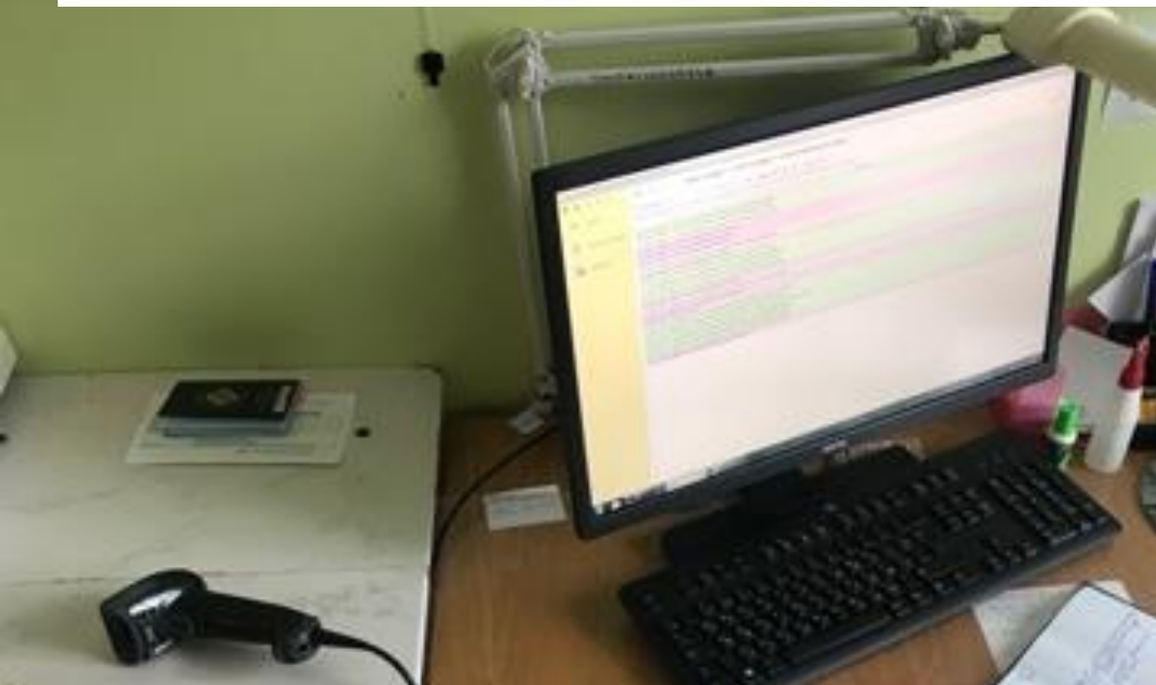


**БЕЗОПАСНОСТЬ
ПАЦИЕНТА**

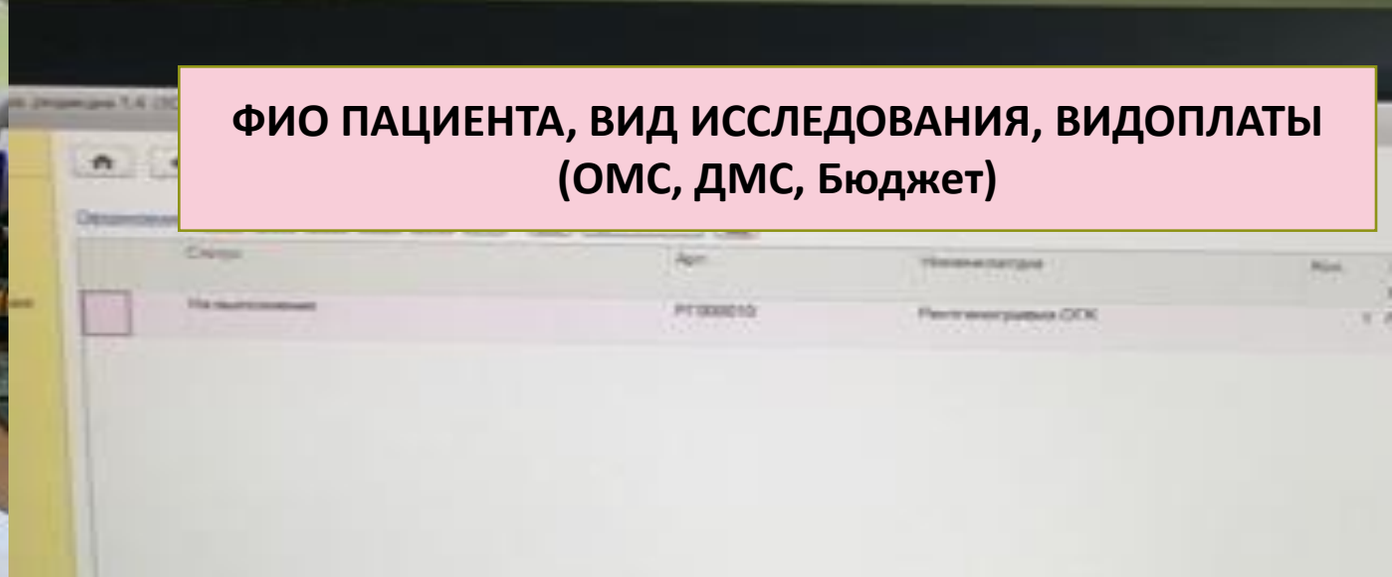
Идентификация пациента в приемном отделении



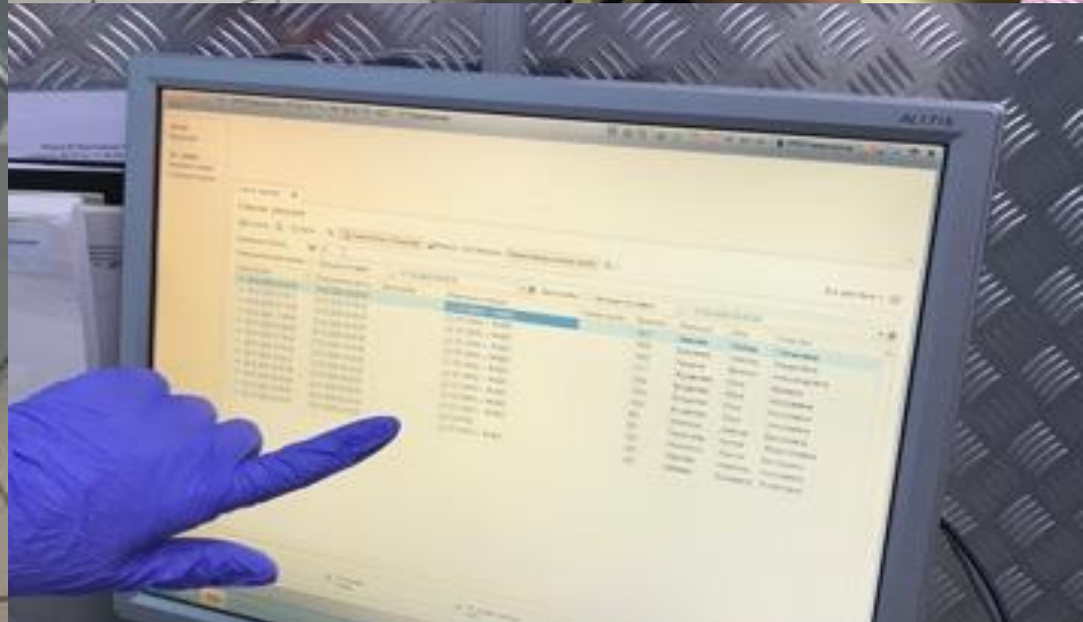
Идентификация пациента при проведении инструментальных исследований



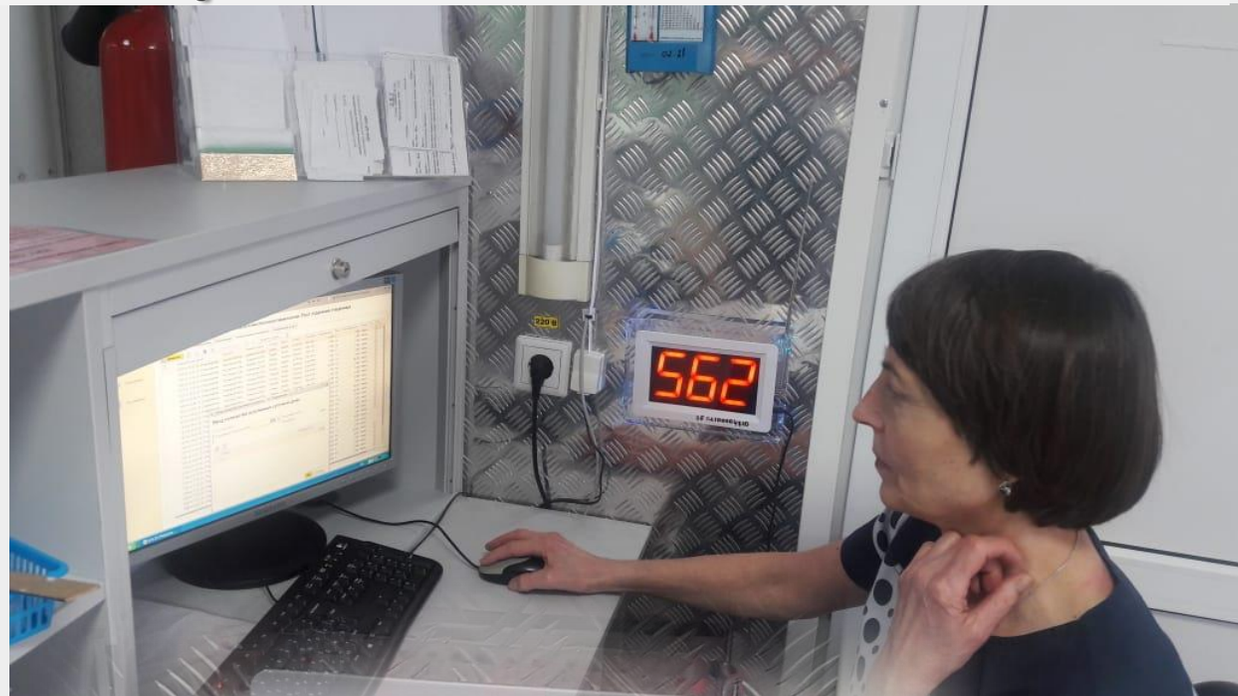
**ФИО ПАЦИЕНТА, ВИД ИССЛЕДОВАНИЯ, ВИДОПЛАТЫ
(ОМС, ДМС, Бюджет)**



Идентификация лабораторных проб (процедурные кабинеты)



Безопасность пациента: система оповещения в стационаре



Безопасность обращения ЛП: система хранения ЛП и МИ в аптеке



Система маркировки ЛП по способу применения

Безопасность обращения ЛП: система хранения лекарственных препаратов у старших медсестер отделений



Унификация кабинетов старших медсестёр

Мониторинг движения лекарственных препаратов (МДЛП)

[КОПИЯ] Медицина. Очная аптека, редакция 2.1 [С:Предприятие]

Уведомление о приемке лекарственных препаратов 0000000003 от 07.02.2020 10:57:41

Провести и закрыть | Записать | Провести | Отметить к передаче | Показать строки | Протокол обмена

Статус: Черновик, [передать данные](#) или [закройте](#)

Основное | Состав

[Запросить информацию об упаковках](#)

[Результаты проверки товаров](#)

[Сгенерировать серии](#)

Товары (1) | Транспортные упаковки

N	Номенклатура	Серия	E	Количество	Цена (RUB)	Сумма	Сумма НДС	GTIN	Номер КиЗ	Состояние подтв...	Статус
1	КОРТЕКСИН, лиоф. д/р-ра для в/м введ. 10 мг, фл. №10 Фермент/ГЕ...	3670819 до 31.07....	r	5,000				046070083	046070083600114376985138987	К передаче	in_realiz
									046070083600112620601113163	К передаче	in_realiz
									046070083600115875064546948	К передаче	in_realiz
									046070083600118861313635619	К передаче	in_realiz
									046070083600119736155809937	К передаче	in_realiz

101 стандартная операционная процедура

Муниципальное Автономное учреждение «Центральная городская больница № 20» г. Екатеринбург	СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА	НОМЕР: 03-01 ЛИСТ: 01 ВСЕГО ЛИСТОВ: 05
НАЗВАНИЕ: ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА		ОТДЕЛЕНИЯ: Все подразделения стационара, Поликлинические и параклинические службы.
ДЕЙСТВУЕТ С:	ЗАМЕНЯЕТ: Вводится впервые	ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ПЕРЕСМОТРА
СОСТАВИЛ: Главная медицинская сестра МАУ «ЦГБ № 20» Н.А. Таврина «24» июля 2019г.	ПРОВЕРИЛ: Заведующий эпидотделом О.А. Трифонова «30» июля 2019 г.	УТВЕРДИЛ: Главный врач МАУ «ЦГБ № 20» /Хмельникер С.М. «28» августа 2019 г.

ХРАНЕНИЕ И РАССЫЛКА СОПа:

Категория документа	Ответственный за рассылку	Способ рассылки	Должности для рассылки
Подлинник	Секретарь	Ячейка канцелярии	Главная медсестра
Сканированная копия подлинника	Секретарь	Mail (\CGB20-SERVER) (М) Папка: СОПа ЦГБ 20	Старшие медицинские сестры отделений
Электронный вариант документа в редакции, прошедшей согласование и утверждение в формате Word	Исполнитель СОПа	Э/почта: cgb20- zamorg@mail.ru	Заместитель главного врача по оргметодработе

СТАНДАРТ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛИЕНТСКОМУ СЕРВИСУ



Новая модель бережливого стационара



Навигация в стационаре



Перепланировка приемного отделения



Перепланировка приемного отделения

- 1 – комната персонала
- 2 – процедурный кабинет
- 3 – мужская палата
- 4 – кабинет приема
- 5 – женская палата
- 6 – кабинет гинеколога

- 7 – санпропускник
- 8 – санитарные комнаты
- 9 – зав. отделением
- 10 – бокс
- 11 – охрана
- 12 – старшая медсестра

Плановый
приемник

ВХОД





Новые технологии

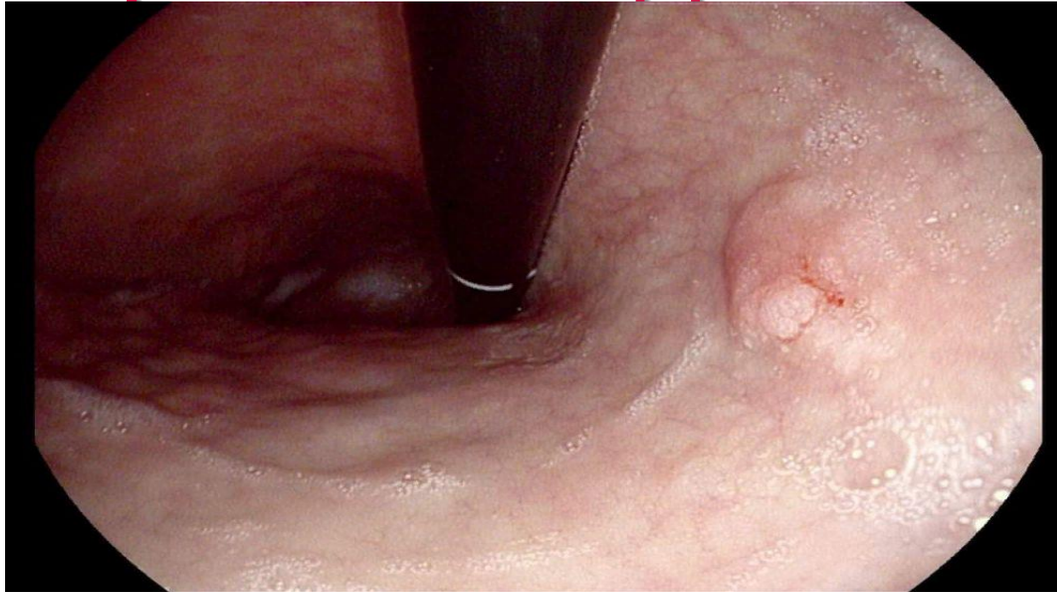
Освоены эндоскопические методики:

Стентирование Вирсунгова протока

как метод лечения билиарного панкреатита, а также при сложных канюляциях холедоха с целью профилактики панкреонекроза



Эндоскопические методики выявления рака на ранних стадиях



Гистологическое исследование N 104646

Маркировка материала: 5 кус из измененной слизистой оболочки желудка

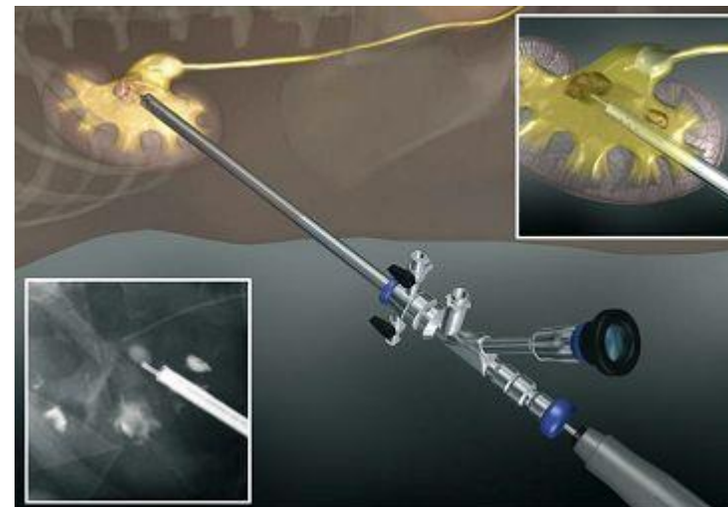
Характер материала: биопсия диагностическая

МАКРООПИСАНИЕ: 5 биоптатов дм менее 0,1-0,1 см.

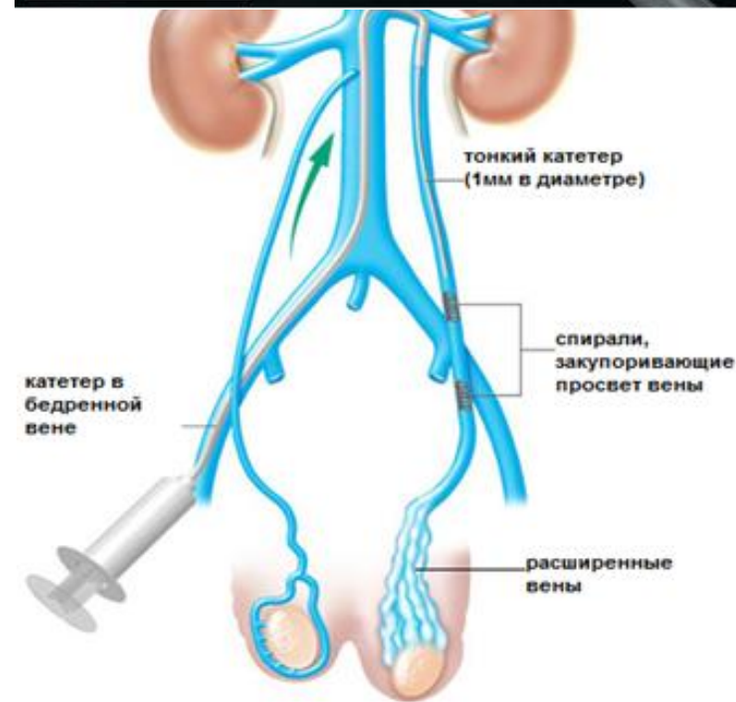
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Высокодифференцированная аденокарцинома желудка, кишечный тип, внутрислизистый тип роста в объеме исследованного материала, с эрозированием.

Новые технологии в урологии:

- миниперкутанная нефролитотомия



- эмболизация яичковой вены



Мастер – класс (урология)

1. Миниперкутанные нефролитолапаксии – глав. внештатный уролог г. Тюмень Новоселов В.Г.



Результат:

105

миниперкутанных
нефролитолапаксий

Мастер - класс

2. Реконструктивно–
восстановительная урология:
врач уролог-онколог,
заведующий онкологическим
урологическим отделением,
профессор Института урологии
и репродуктивного здоровья
человека Первого МГМУ
им. И. М. Сеченова Шпоть Е.В.



Мастер - класс

3. Ретроградная интравенальная хирургия и комбинированные операции при МКБ – врач уролог, д.м.н. Гаджиев Н.К.





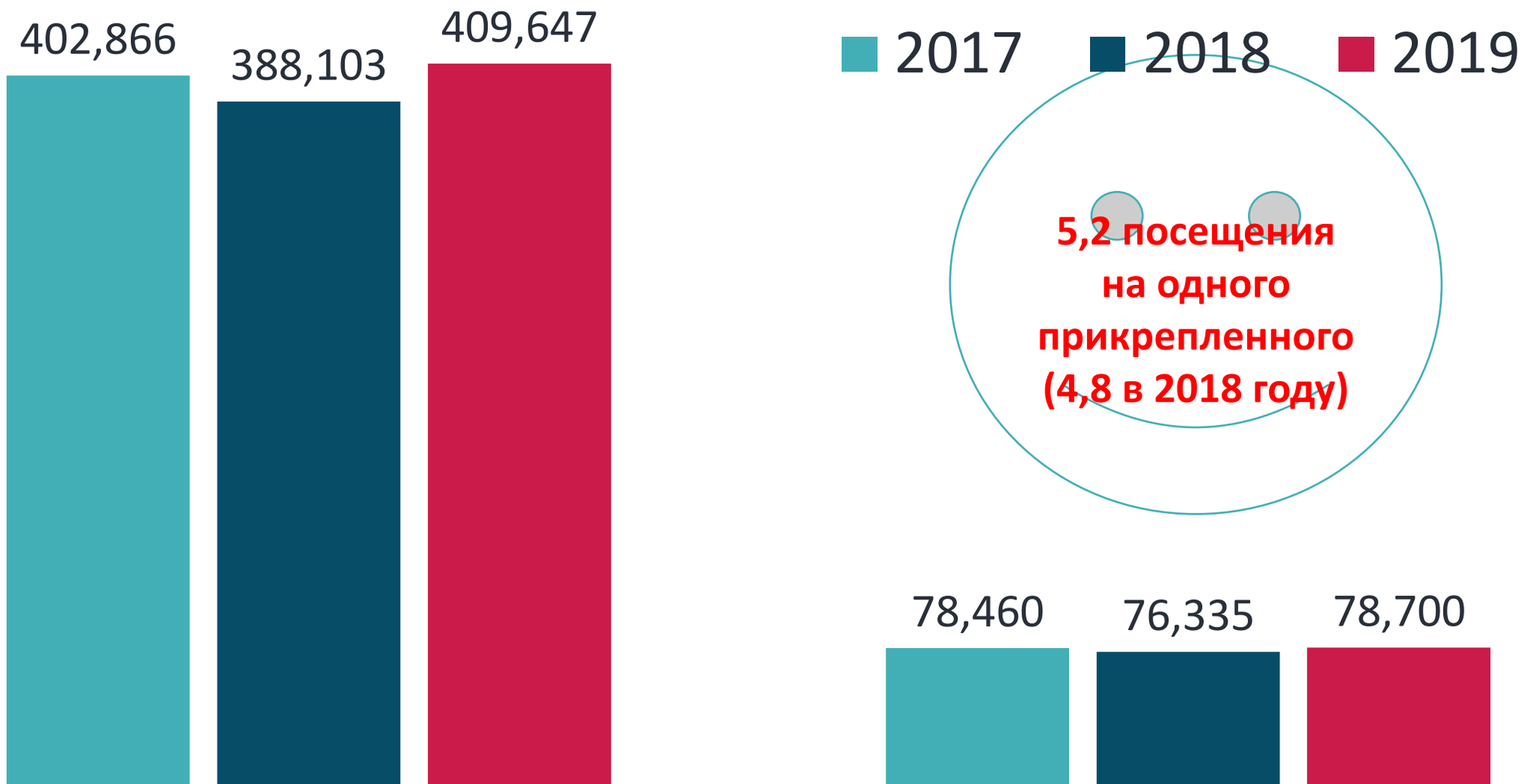
Екатеринбург.рф
Официальный портал



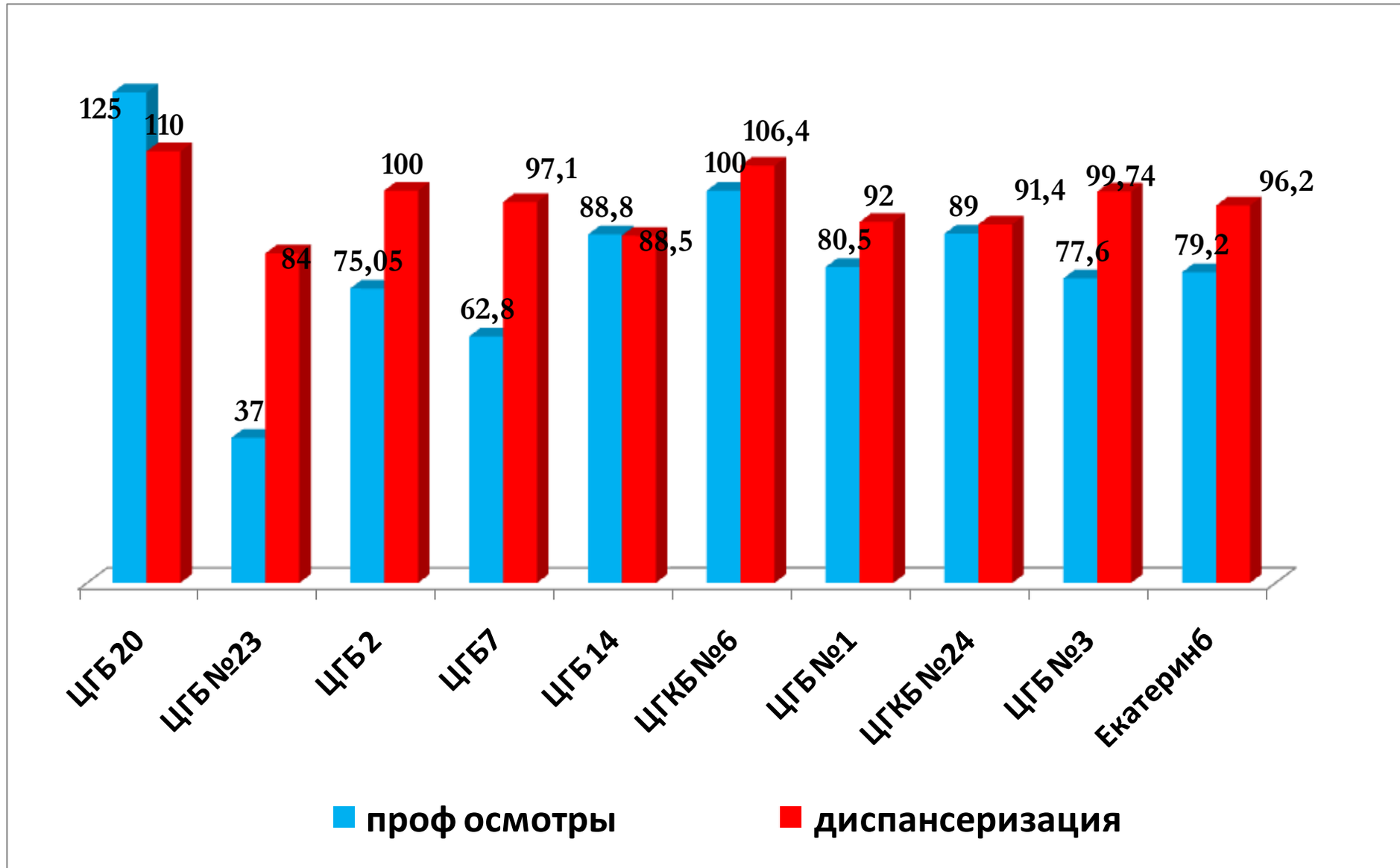
Екатерин
Официальный

Амбулаторно-поликлиническая служба

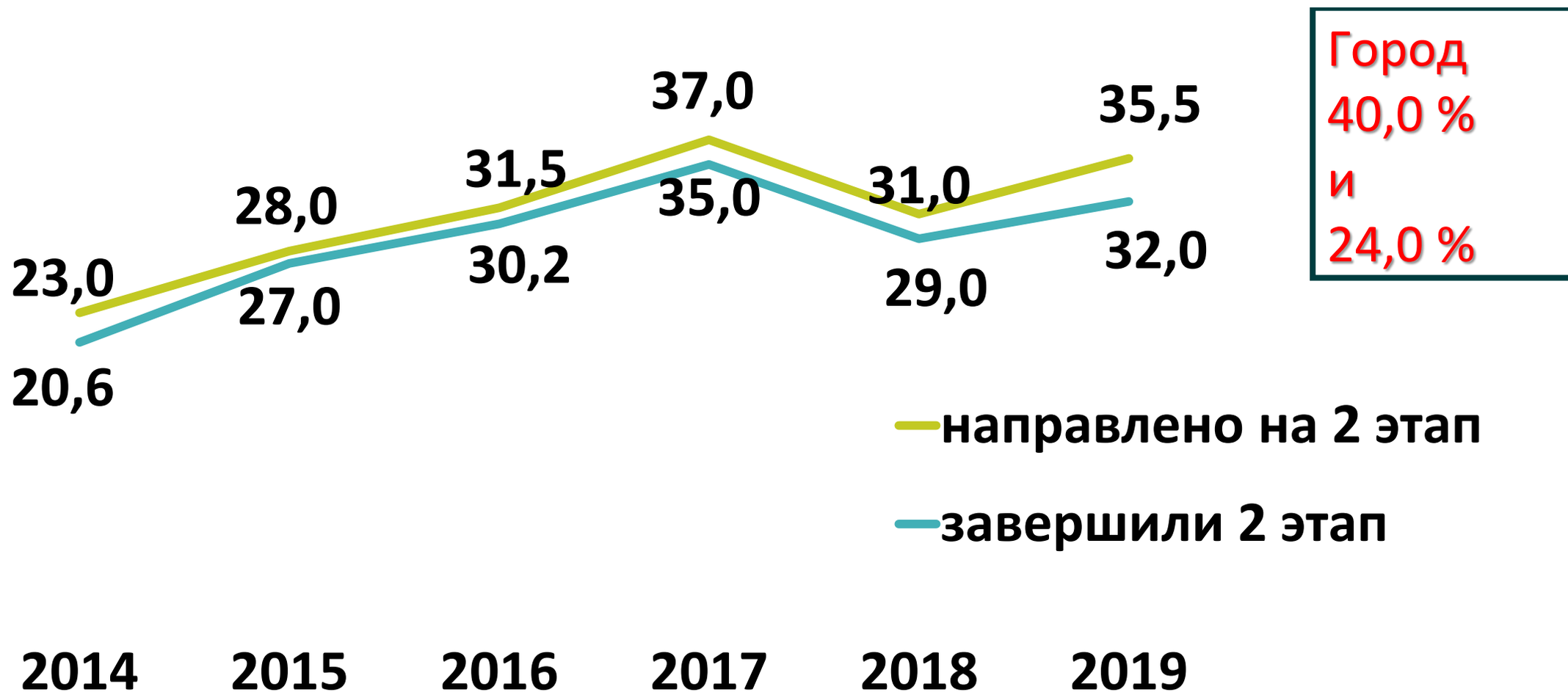
Динамика посещений и прикрепленного населения (в тыс.)



Выполнение плана по диспансеризации и профосмотрам в 2019 году в целом (%)



Критерий качества диспансеризации

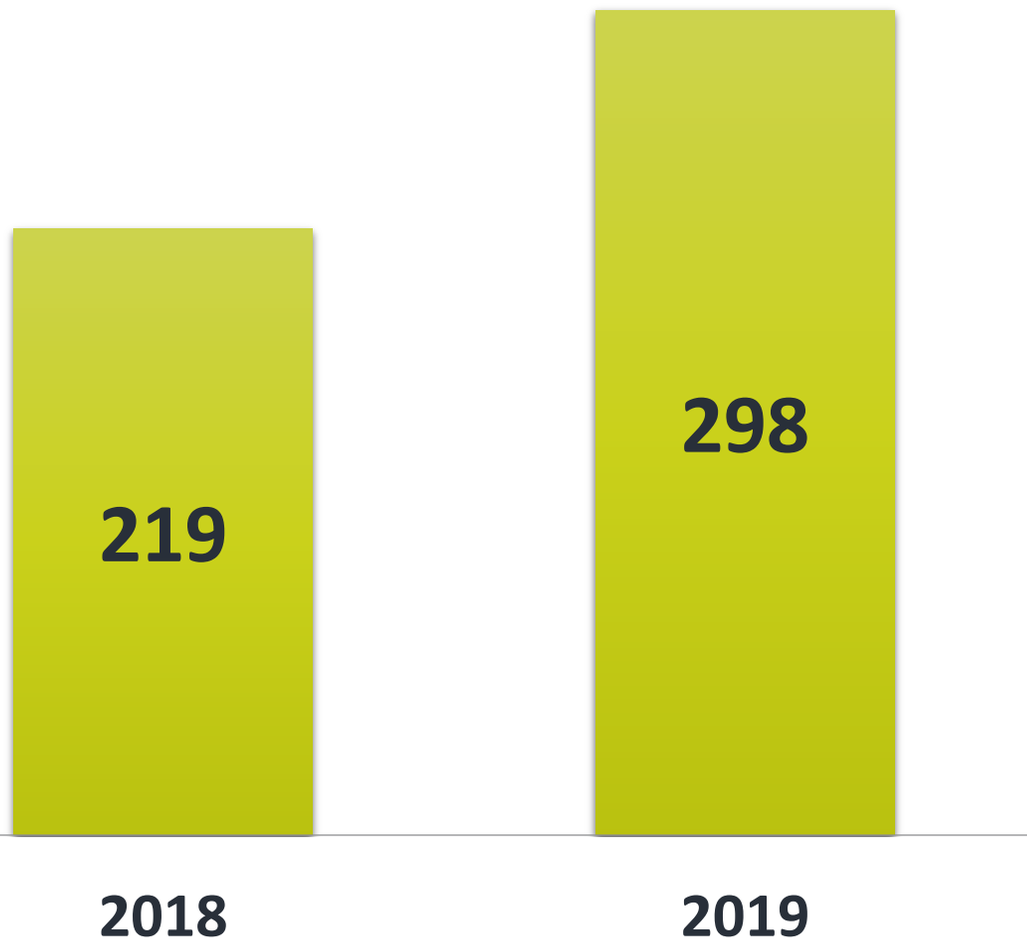


Динамика охвата диспансерным наблюдением пациентов с ХНИЗ

Численность Д-группы и % охвата



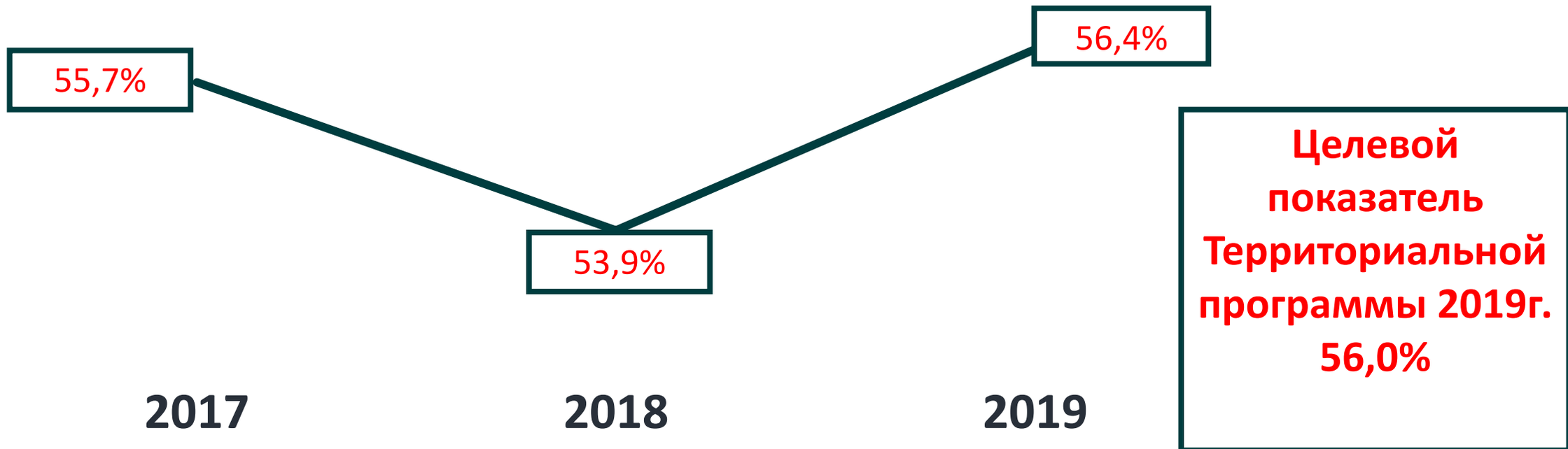
Выявлено случаев ЗНО



Открыты кабинеты ранней диагностики



Доля онкобольных, выявленных впервые на I - II ст. ЗНО

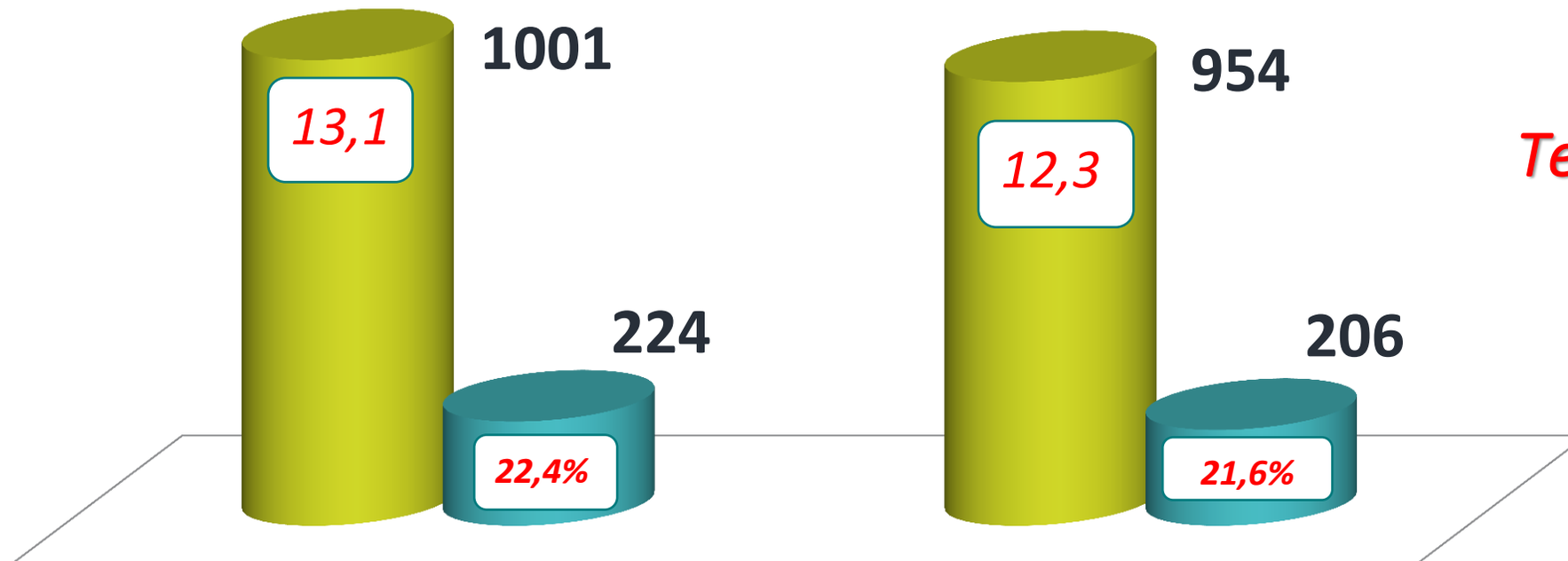


Показатель смертности на 1000 населения и доля смертей в трудоспособном возрасте

2018 год

2019

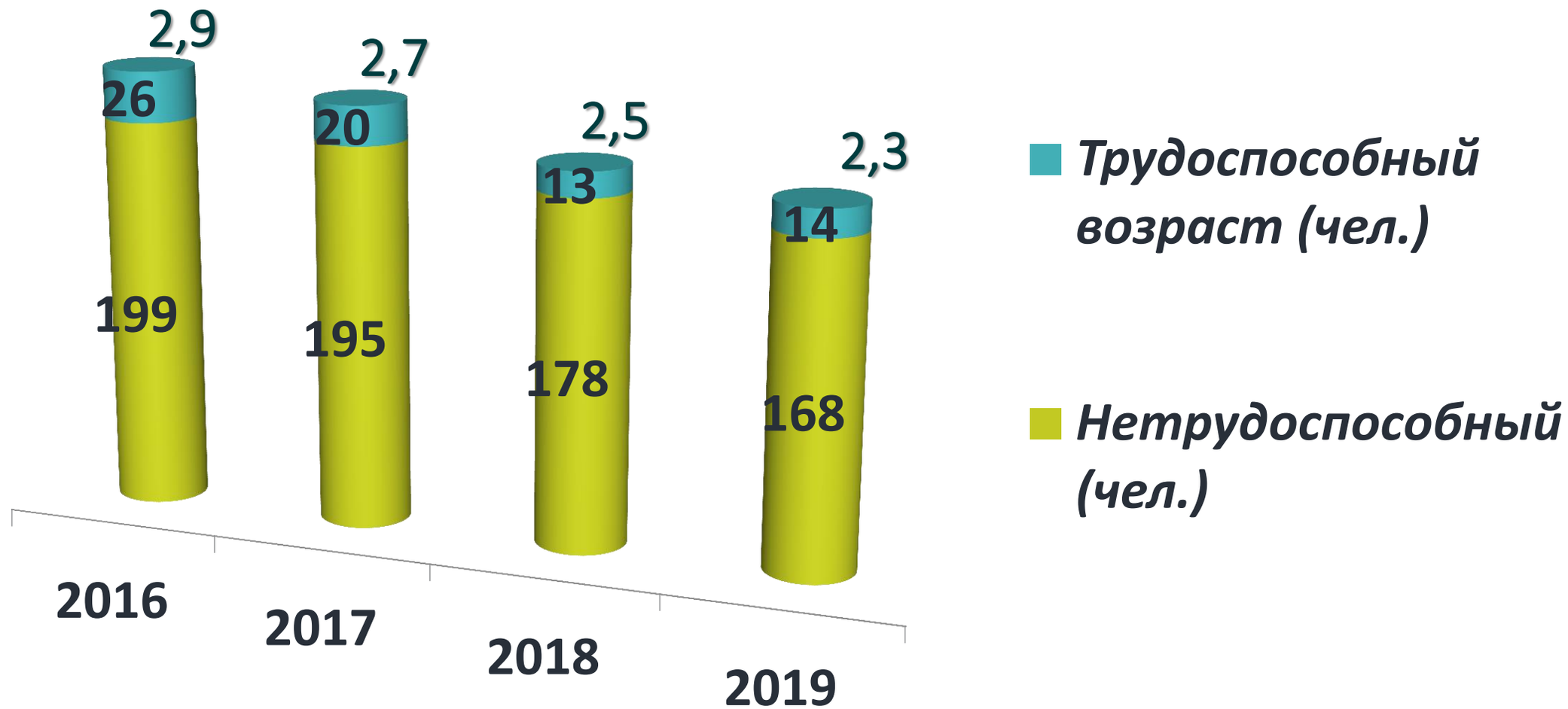
Общая смертность
12,3
при целевом
показателе
Территориальной
программы
не более 13,2.



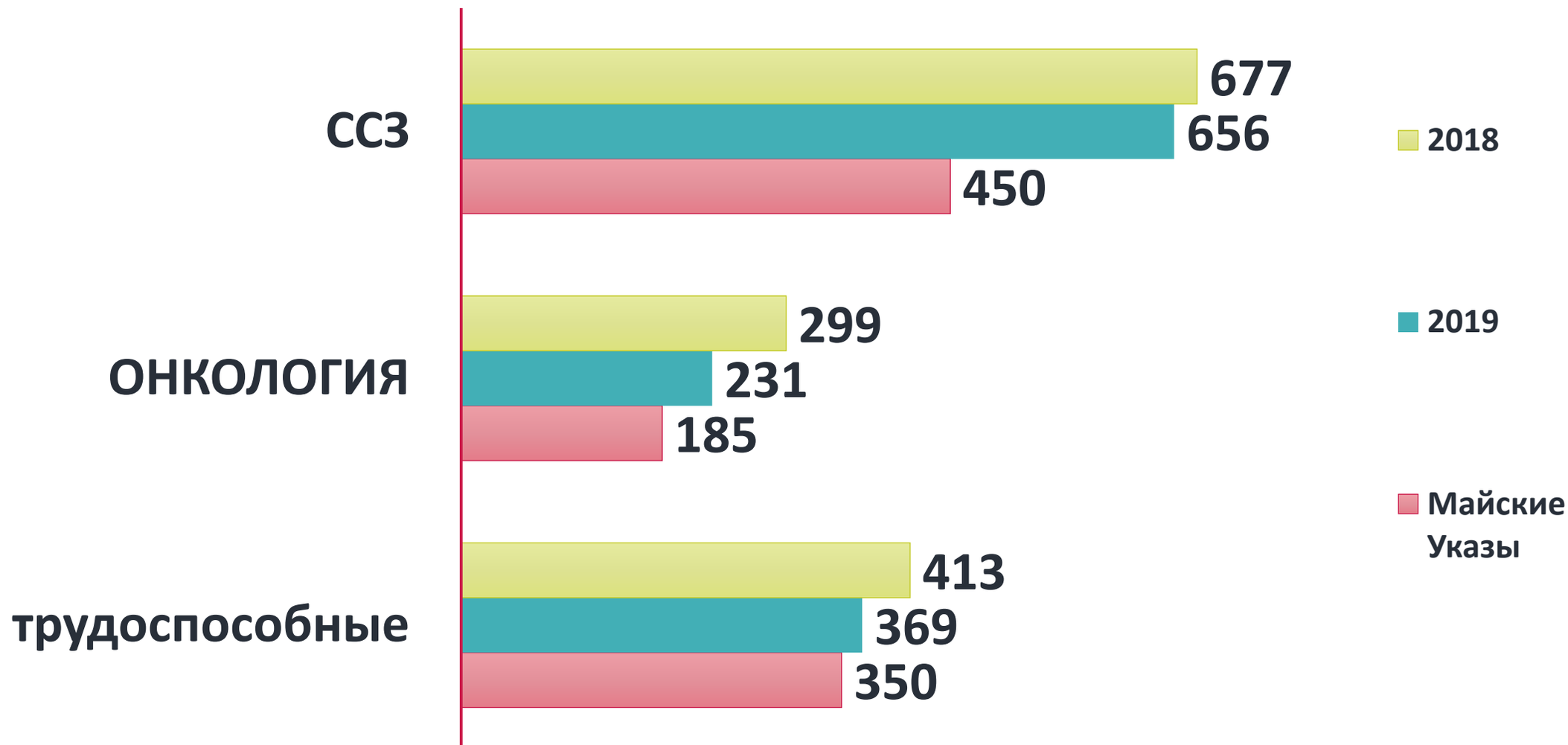
■ Всего, чел.

■ трудоспособные

Смертность на дому, на 1000 прикрепленного населения



Смертность прикрепленного от основных причин и в трудоспособном возрасте (на 100тыс. населения)



Оптимизация процесса Вакцинации



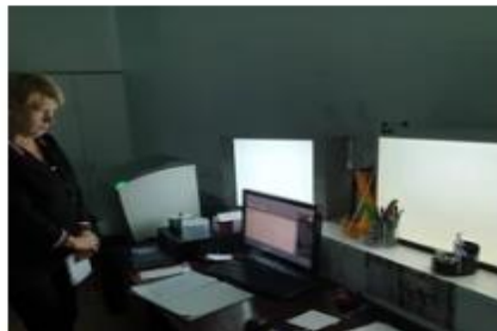
Кабинет терапевта по 5С





Специалисты РЦ ПМСП посетили взрослые поликлиники ЦГБ №20 г. Екатеринбурга







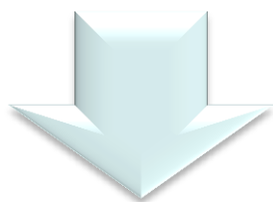
Вошла в Перечень двадцати МО
Свердловской области, достигших
показателей результативности
«Бережливой поликлиники»
по итогам 2019 года

Поликлиника № 1,
ул. Зои Космодемьянской,
42

1 Потоки пациентов	2 Доступность медицинской помощи	3 Эффективность использования оборудования
4 Качество пространства	5 Стандартизация процессов	6 Качество медицинской помощи
7 Вовлеченность персонала в улучшение процессов	8 Формирование системы управления	9 Управление запасами

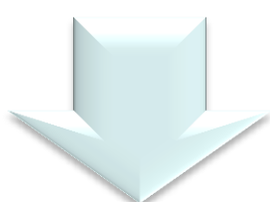
Дневной стационар

7 Дневных стационаров на 49 коек или 98 пациенто-мест



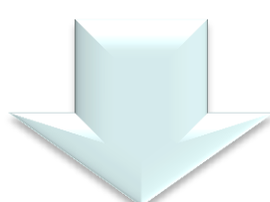
Поликлиника
№1
(Косарева, 15)

17 мест
в 2 смены



ОВП
пос. Рудный

1 место
в 2 смены

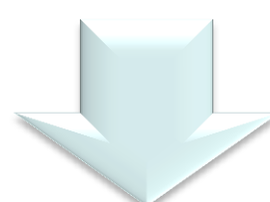


Поликлиника №3
(Короткий, 2)

Дневной стационар
многопрофильный
15 мест в 2 смены

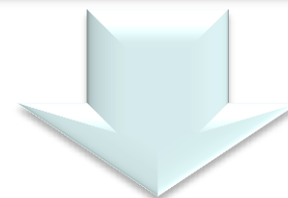
Дневной стационар
дерматологический
4 места в 2 смены

Химиотерапевтический
5 мест в 2 смены



Женская
консультация
(Гончарный, 5)

5 мест
в 2 смены



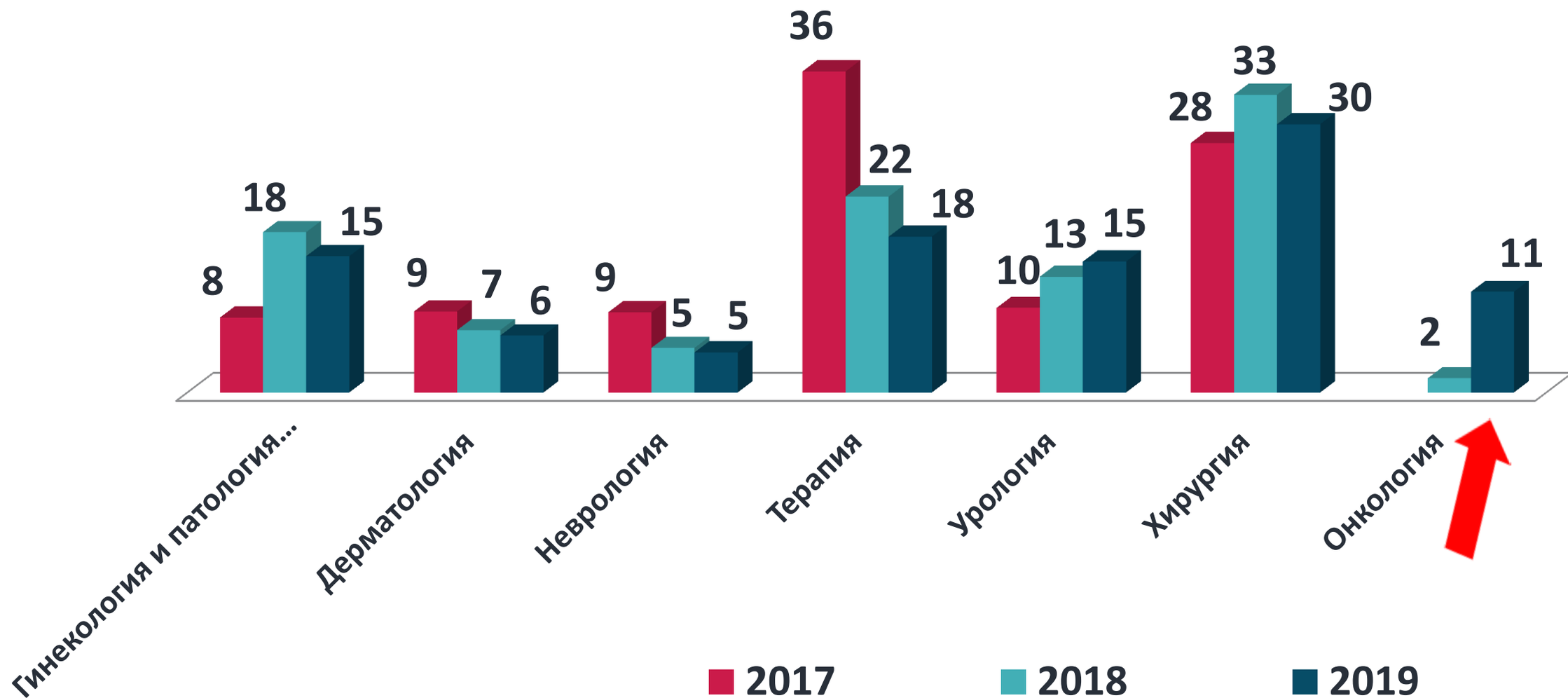
Гинекология
(Дагестанская, 3)

2 места
в 2 смены



NEW
+ 1 МЕСТО В 2 СМЕНИ

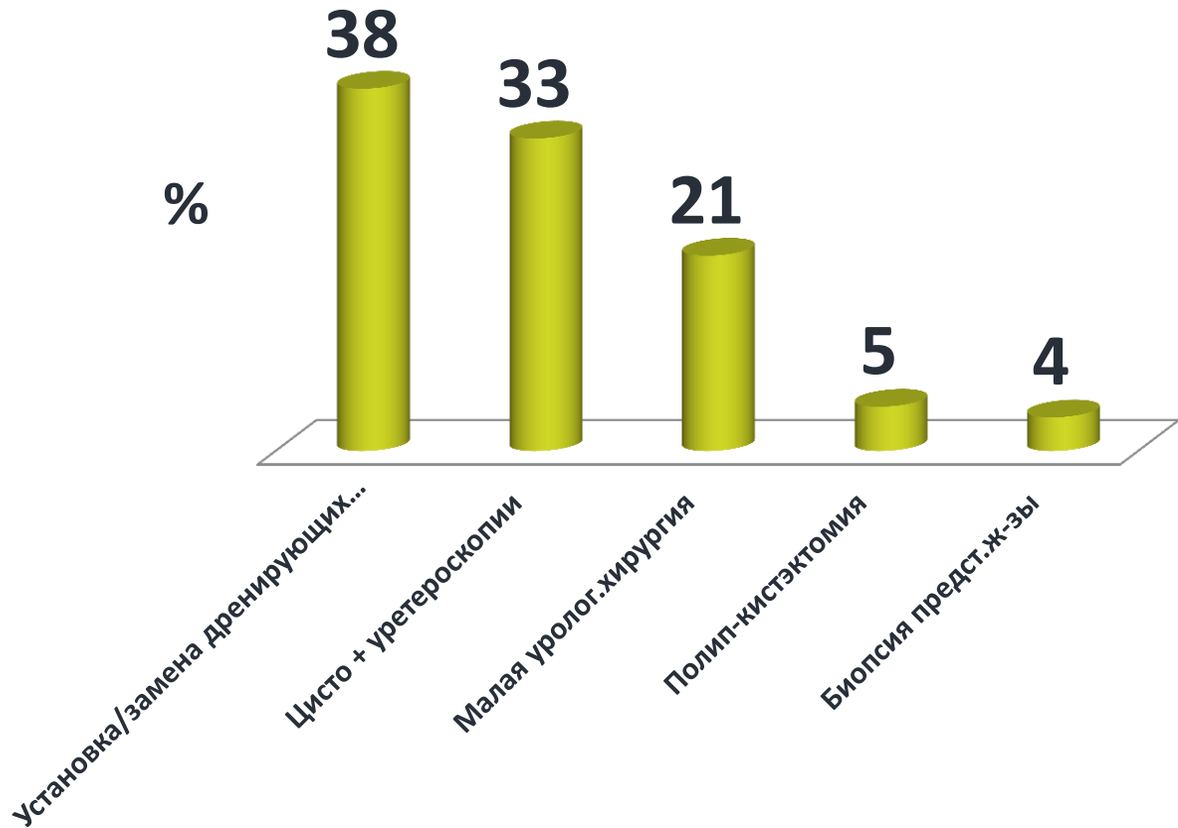
Изменение структуры пролеченных в СЗП



Хирургия в условиях СЗП:

всего оперировано 1384 человека (72,3% хирургическая активность)

Урологические операции в условиях СЗП
(534 операции)



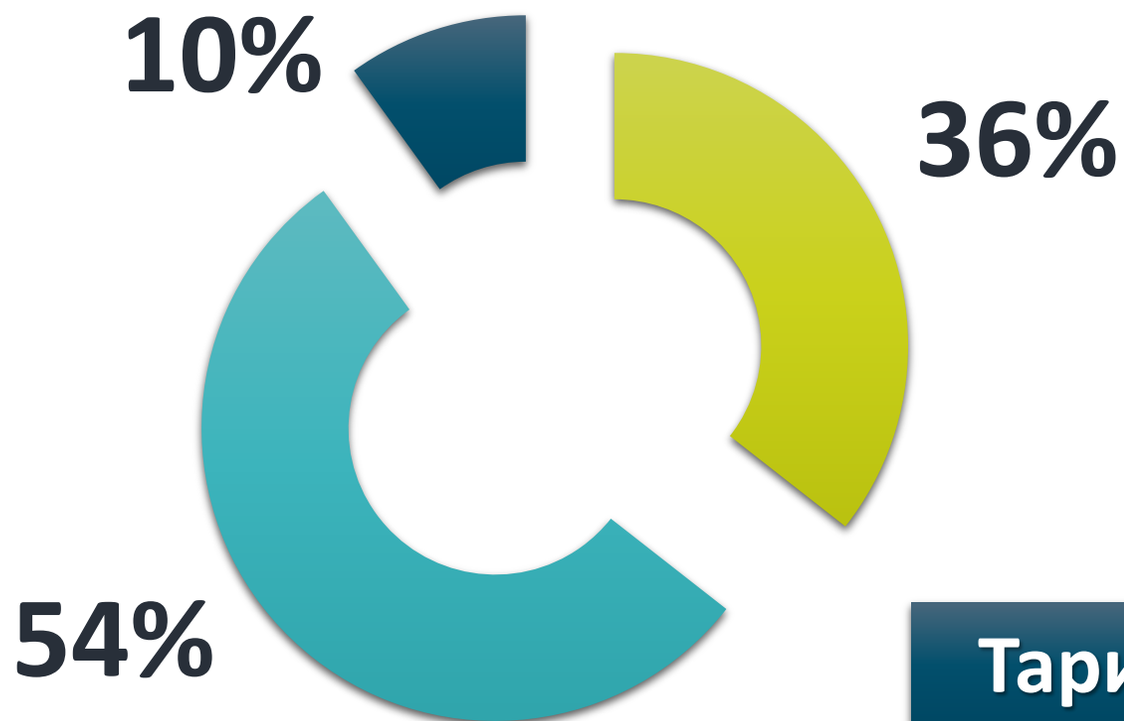
Операции по профилю **проктология**
в СЗП (635 операций)



ССХ: Лазерная коагуляция вен нижних конечностей 216

Дневной стационар по профилю химиотерапия

■ 1-3 уровень ■ 4-5 уровень ■ 6-8 уровень



Лекарственная терапия при ЗНО
(кроме лимфоидной и
кроветворной тканей), взрослые

416 человек

Тариф: 7 289 руб. → 53 648 руб.

Динамика роста средней стоимости тарифа к базовой ставке финансирования СЗП



Прирост средней стоимости тарифа

по ЦГБ 20 **78%**

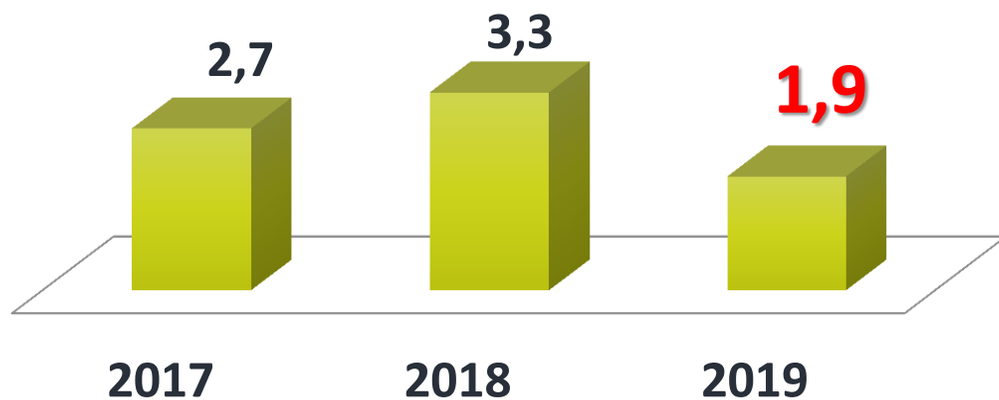
БСф увеличилась на 31%

ЭКСПЕРТИЗЫ СМО, ТФОМС

Сумма снятий:

1 852 498 руб.

сумма снятий, тыс.руб.



% рекламаций



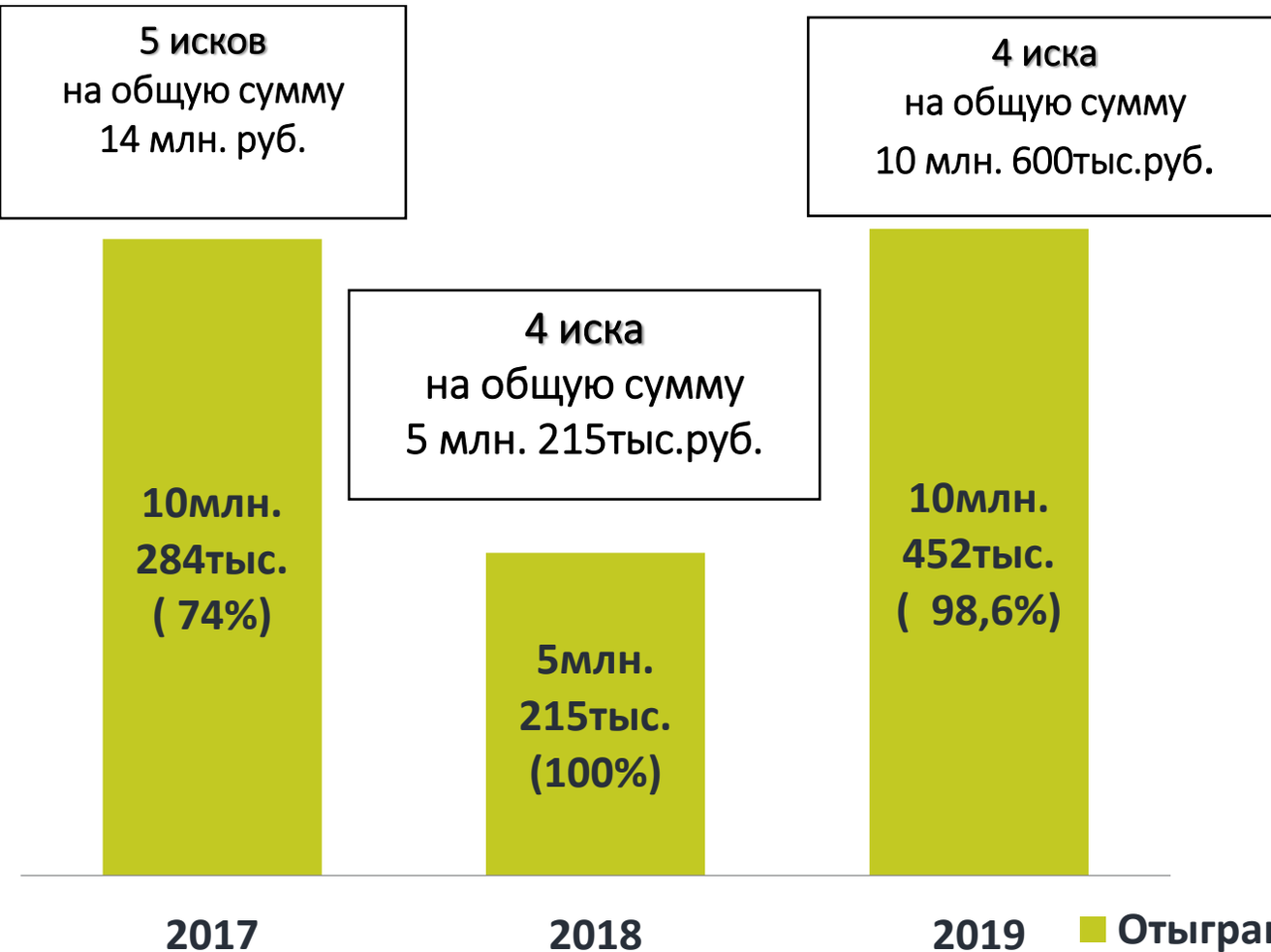
Вернули по претензиям

1 157 381,98 руб.

ЖАЛОБЫ (ПО ОТЧЕТУ ТФОМС)

	2017	2018	2019
Общ.число обращений	26	25	30
Жалобы	13	8	14
Обоснованные	6	4	1
Не обоснованные	7	4	13

Исковые требования к ЦГБ 20, в т.ч. связанные с качеством оказания помощи



Материальные требования ЦГБ 20, в т. ч. досудебные



113 исков/претензий
на общую сумму
498 тыс. руб.

98%

2017

38 исков/претензий
на общую сумму
777тыс. руб.

100%

2018

100%

2019

170 исков/претензий
на общую сумму
3 млн. 179тыс. руб.

■ Требования
ЦГБ 20
удовлетворены

Финансово-хозяйственная деятельность

Совокупный доход по источникам (в абс. значениях, тыс. руб. и %)

◆ Бюджет, в т.ч. целевые субсидии

■ Внебюджетная деятельность

▲ Родовые сертификаты

■ 59 948

■ 52 748

■ 62 555

◆ 27 862

◆ 22 670

◆ 17 725

▲ 3 336

▲ 3 333

▲ 2 889

2017

2018

2019

◆ ТФОМС ■ Итого

551 712

460 565

645 517

566 766

714 717

631 548

2017

2018

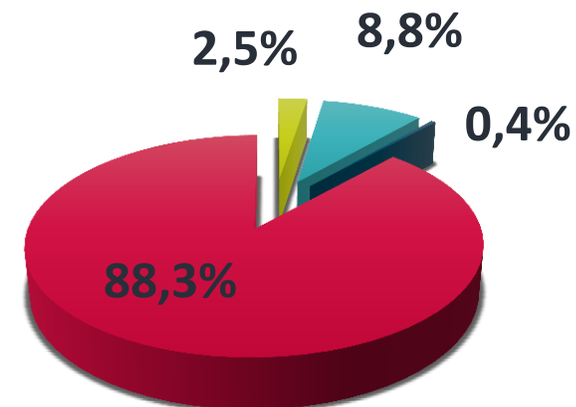
2019

■ Бюджет, в т.ч. целевые

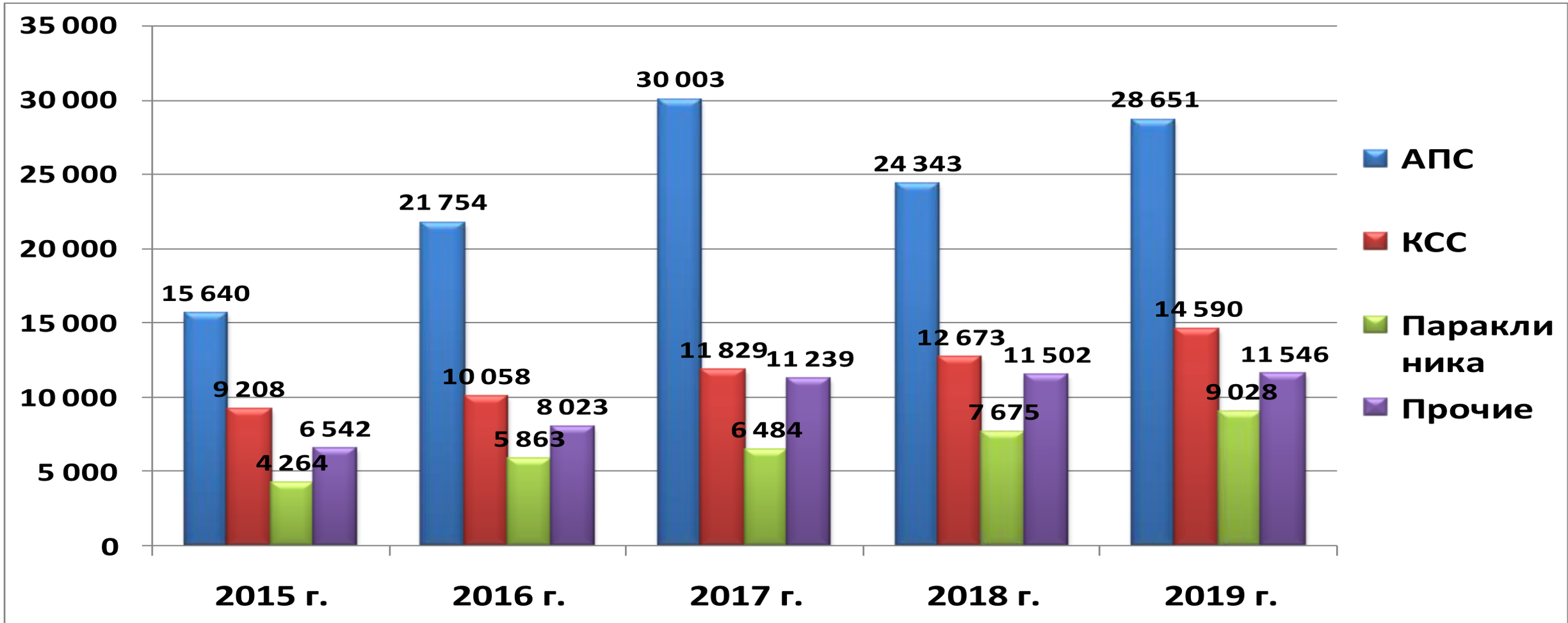
■ Внебюджет

■ Родовые сертификаты

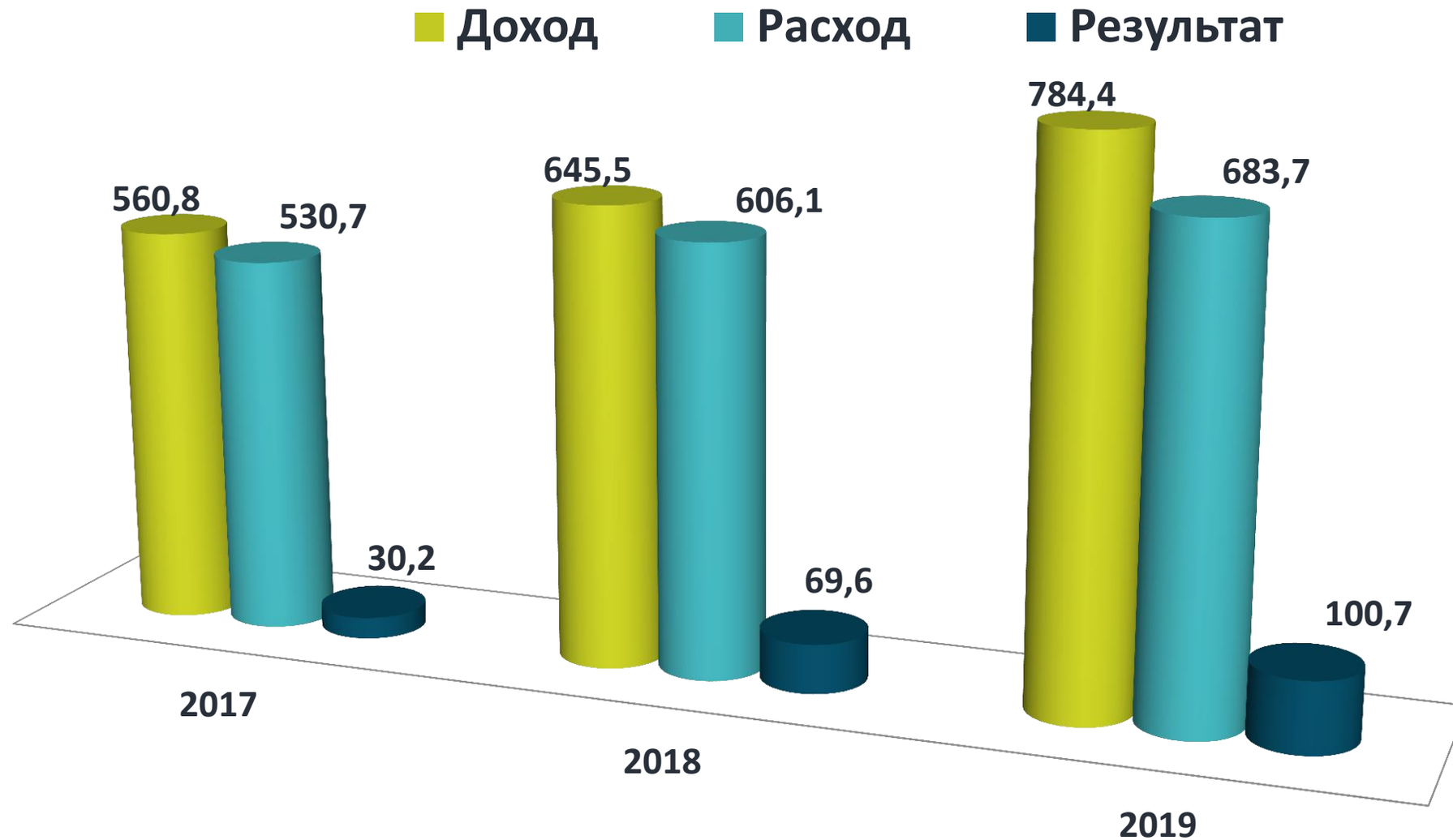
■ ТФОМС



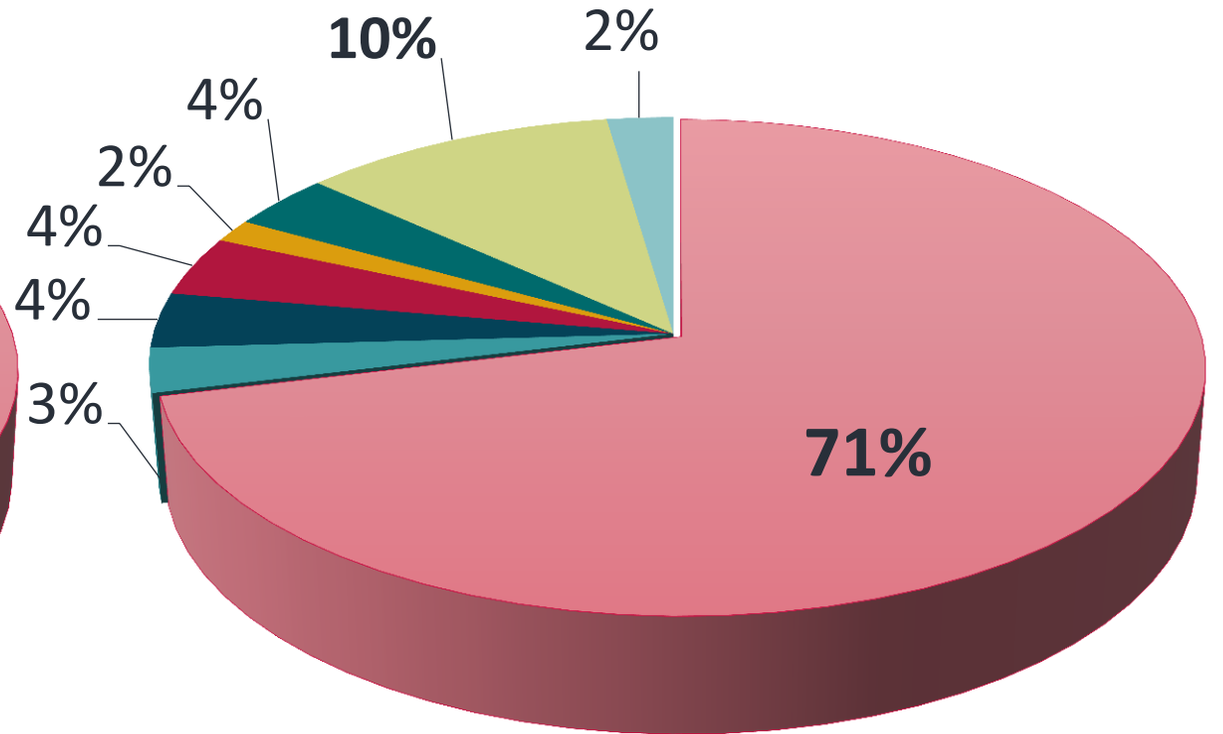
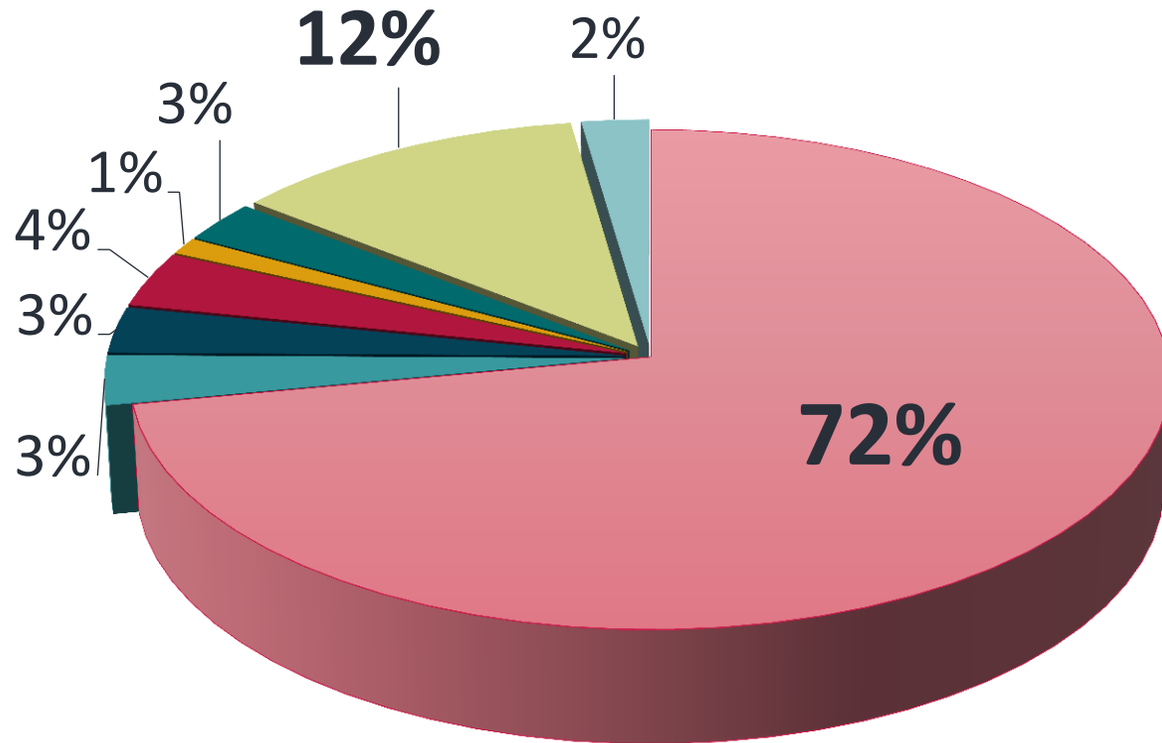
Структура поступлений от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в 2015-2019гг. в разрезе служб



Сравнение доходов и расходов



Структура расходов 2019г. в сравнении с 2018г.



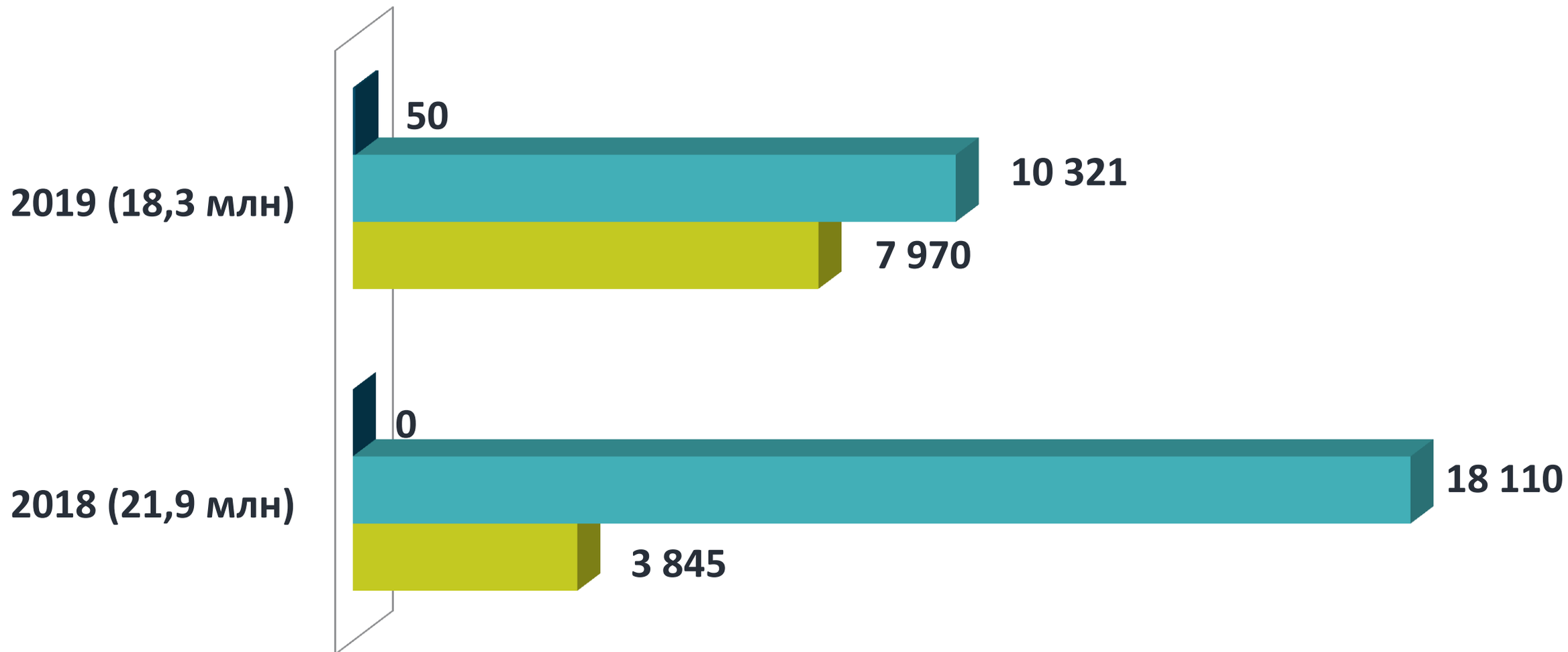
- зарплата с начислениями
- связь, аренда, коммунальные, транспортные, прочие
- работы, услуги по содержанию имущества
- прочие работы, услуги
- прочие расходы
- приобретение ОС
- медикаменты
- мат.запасы

+2% по медикаментам = 21 млн. руб.

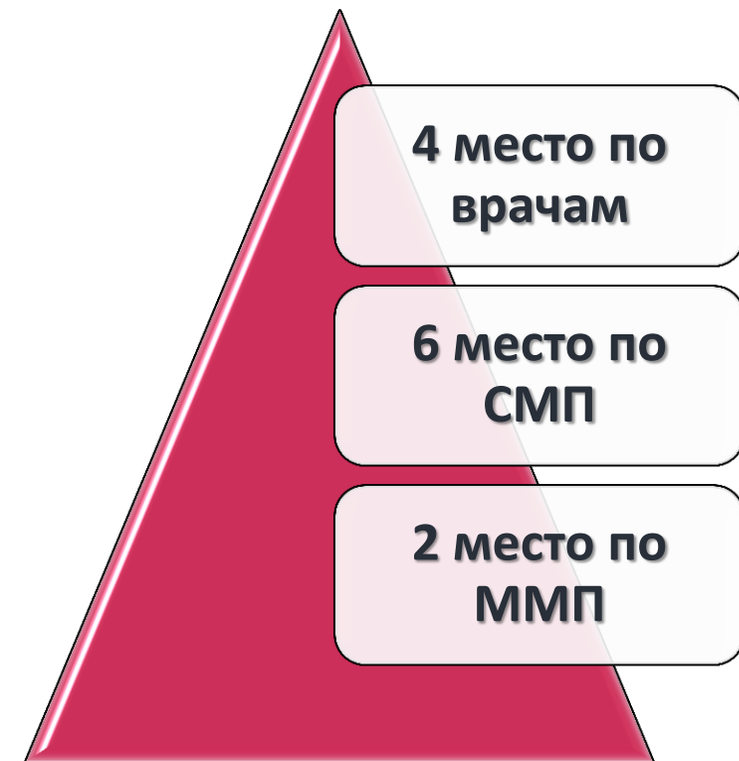
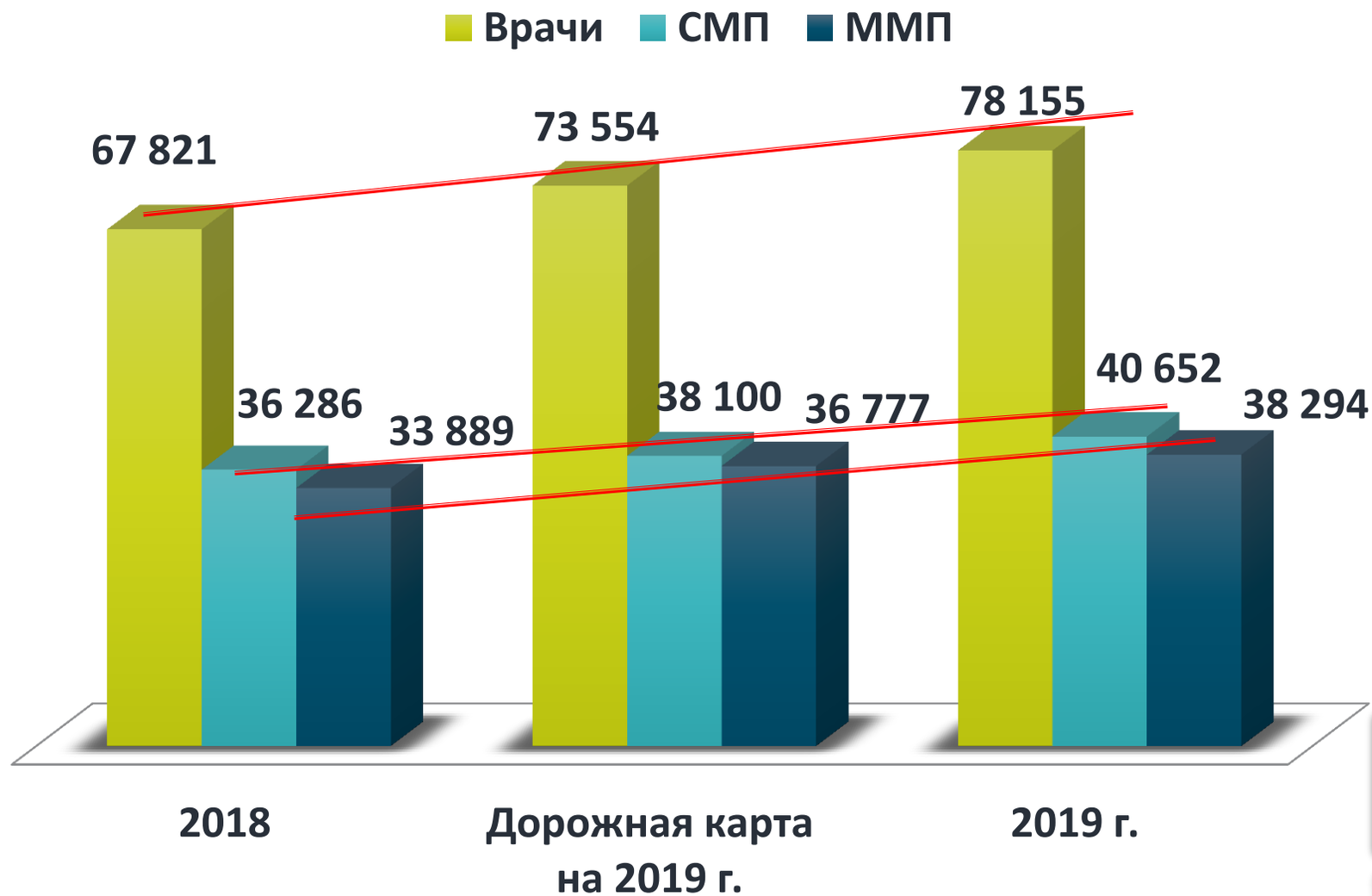
+1% по ЗП = 60 млн. руб.

Приобретение основных средств (тыс.руб.)

■ Целевые и родовые ■ Внебюджет ■ Средства ОМС



Динамика средней заработной платы



ИЗ 11 ВЗРОСЛЫХ БОЛЬНИЦ ГОРОДА

Оборудование



Всего для оперблока 11 единиц



Стол анестезиолога



**Лапароскопическая
стойка**

Лазерный аппарат
@FiberLaseU2@ (для
дробления камней)

Фибролазерная установка)

FIBERLASE U2



Электромеханический
измельчитель (моцеллятор) тканей
миоматозных узлов и матки

и миоматозных узлов и матки





Плазменный стерилизатор



Сушка инструментов



Упаковка инструментов

Комната холодной стерилизации в оперблоке



Иммунохимический анализатор ВИТРОС 3600



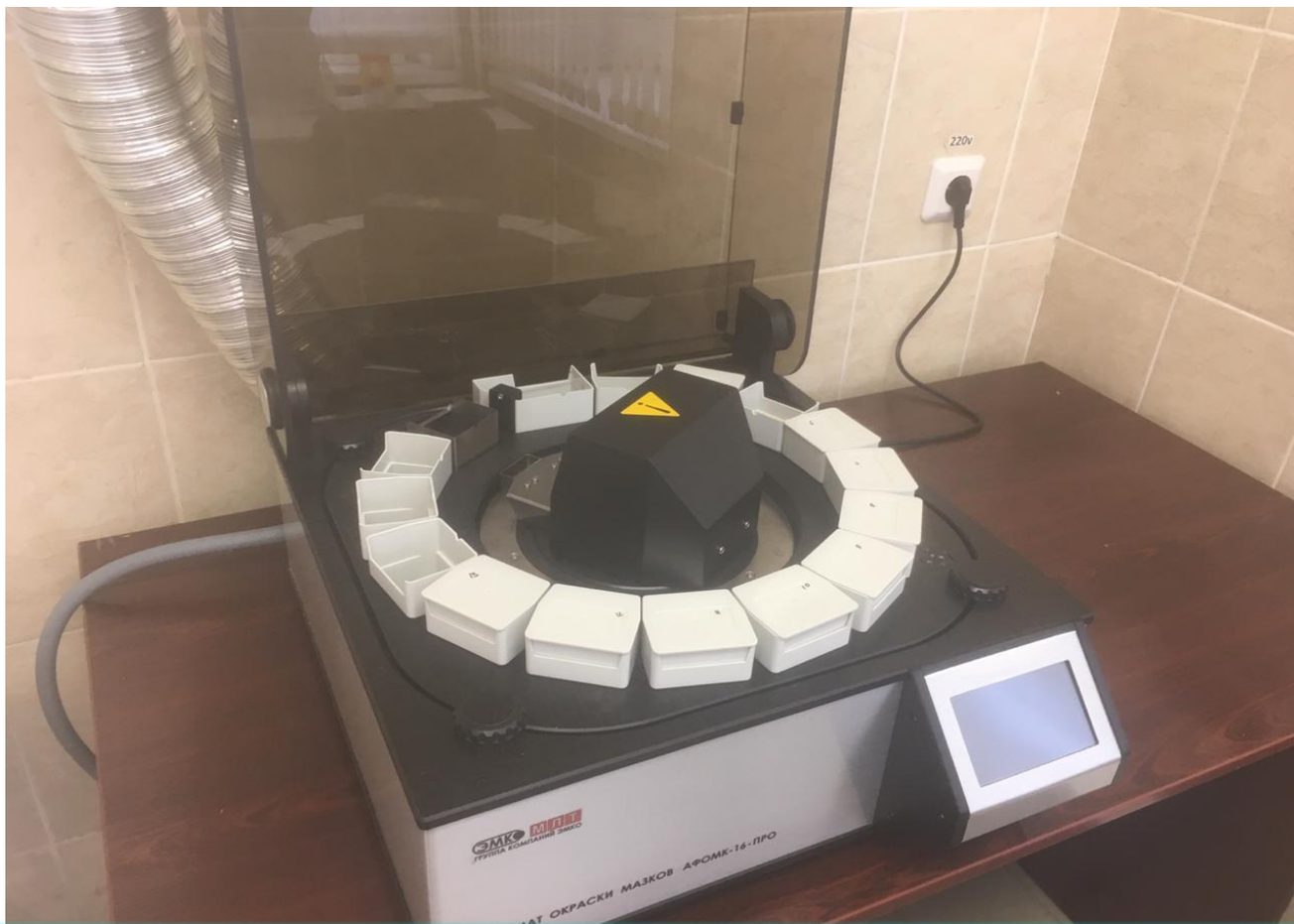
Гематологический анализатор Сисмекс ХР300



Автоматический коагулометр «АСЛ Элит ПРО»



Оборудование для новой цитологической лаборатории



Аппарат окраски препаратов АФОМК 16 ПРО



Микроскоп «Микмед»

Оборудование для ПАО

Термостат электрический и
микротом ротационный ACCU-Gut SRM
200



Станция вырезки и лабораторный
вытяжной шкаф

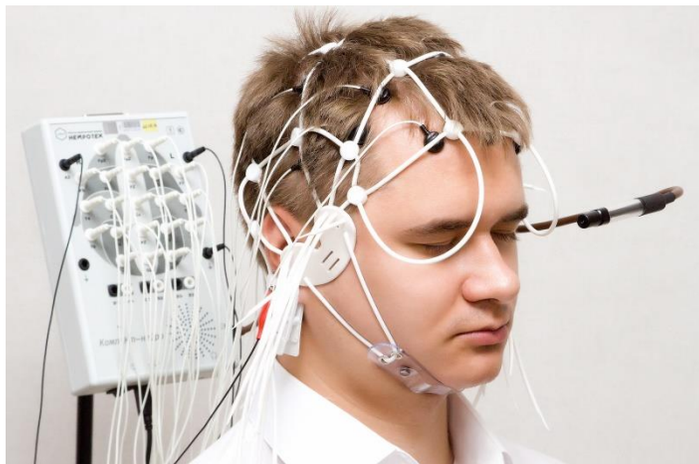
вытяжной шкаф

ПАО уход от старых технологий



**В планах: станция
заливки**

Для поликлинических подразделений 64
единицы на 1млн 200 тыс.



ЭЭГ Компакт-нейро

**ЛОР-установка Элема-
НЛК1**



**Аппарат для спирометрии
mir модификация
spirobank II**



**Анализатор поля зрения
ПНР-03**

Для амбулаторной службы



Ламинар-С для химиотерапии



Кресло гинекологическое КГ-6-3

Кресло гинекологическое КГ-6-3

В кабинеты врачей приобретено оборудование (каждой единицы >20):

- Весы ВМЭН-150-50/100-Д2-А
- Ростомеры Р-Ст-МСК (МСК 234)
- Тонометры PRO-30

Мы обучаем:

1. Львов И.М.: кафедра онкологии-лучевой диагностики ФПК УГМУ
2. Исаева А.В.: СОМК (фельдшеры), ФПК (кардиологи, терапевты), член аккредитационной комиссии УГМУ
3. Василевская А.В., Таврина Н.А., Москаленко Л.В. – СОМК (медицинские сестры), председательство в ИГА
4. Мохнаткин В.В., Ялаева И.Г.: СОМК (фельдшеры)



Задачи на 2020 год



1. Продолжение внедрения 1С-больница: электронная подпись, статистические отчеты;
2. Продолжение внедрения информационных технологий: переход на электронный документооборот;
3. Организация в структурном подразделении поликлинического отделения №1 (Косарева,15) отделения узких специалистов;



5. Организация ЦАОП;

6. Оптимизация организационных технологий диагностической службы. Развитие межструктурного взаимодействия.

Качественное наполнение второго этапа диспансеризации;

7. Внедрение новой модели контроля качества безопасности МД.



2020
 «Забываясь о счастье других — мы находим свое собственное»
 Платон

70 ЛЕТ
 ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №20

ДЕКАБРЬ / 2019 / DECEMBER

48							1	48
49	2	3	4	5	6	7	8	49
50	9	10	11	12	13	14	15	50
51	16	17	18	19	20	21	22	51
52	23/30	24/31	25	26	27	28	29	52

МАУ «ЦГБ № 20», 620010, г. Екатеринбург,
 ул. Дагестанская, 3

ЯНВАРЬ / 2020 / JANUARY

1			1	2	3	4	5	1
2	6	7	8	9	10	11	12	2
3	13	14	15	16	17	18	19	3
4	20	21	22	23	24	25	26	4
5	27	28	29	30	31			5

тел.: (343)258-96-68,
 факс: (343)258-94-69 e-mail: cgb20@yandex.ru

ФЕВРАЛЬ / 2020 / FEBRUARY

5						1	2	5
6	3	4	5	6	7	8	9	6
7	10	11	12	13	14	15	16	7
8	17	18	19	20	21	22	23	8
9	24	25	26	27	28	29		9

www.cgb20.ru

Благодарю за внимание!

Юбилейный год #202020!

Нам 70 лет!

