

Отчет главного врача ГБУЗ
«Клинико-диагностический
центр № 4 ДМ» о работе
филиала № 2 в 2019 г.
Физкультурный проезд, 6



Основные задачи 2019 года



Профилактическая работа

- Диспансеризация
- иммунизация

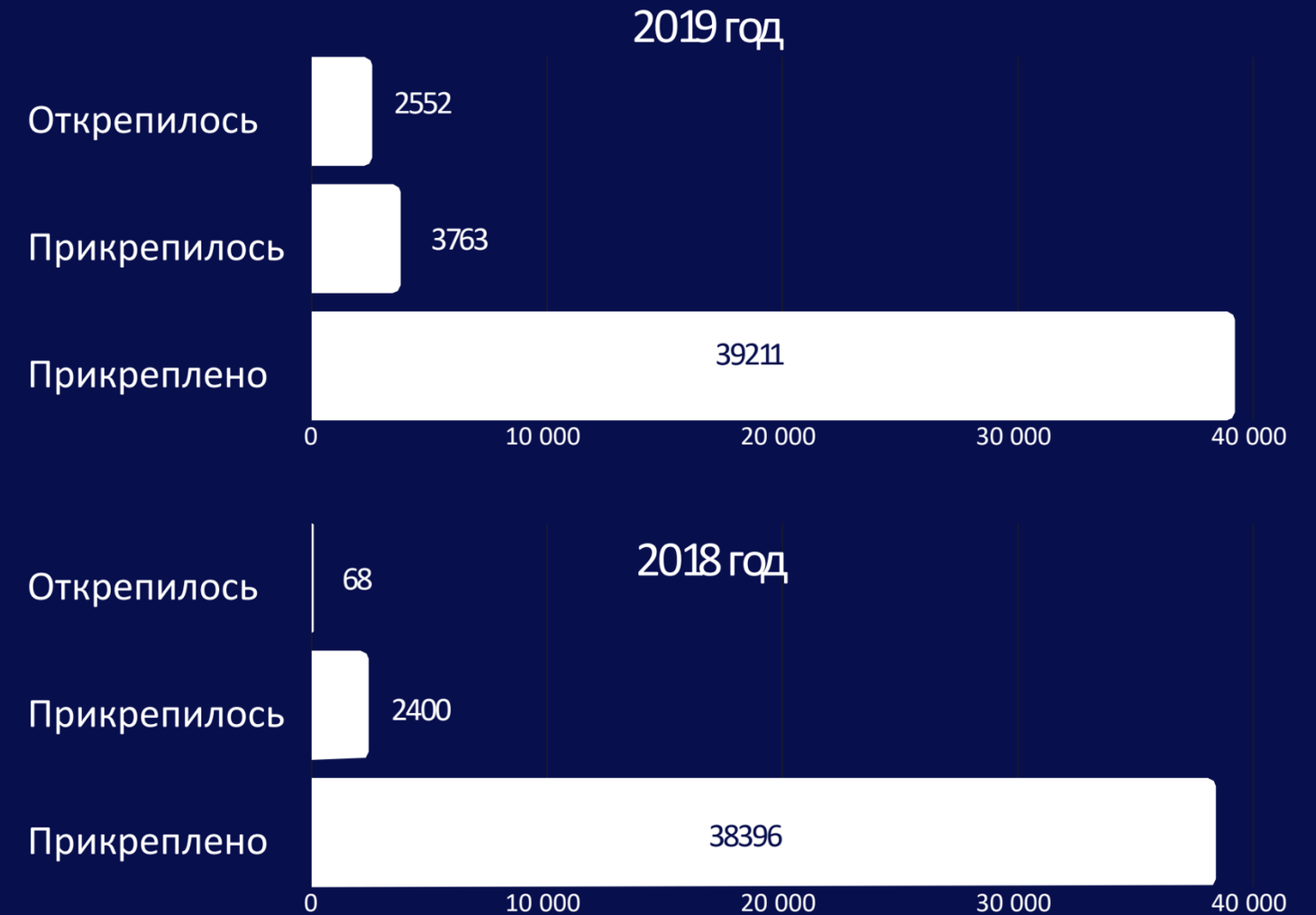


Снижение заболеваемости,
инвалидности и смертности от
управляемых причин



Медицинское и
лекарственное обеспечение
льготных категорий населения

Прикрепленное население



Данные указаны без онкологических и травматологических отделений

Прирост населения за 2018 год - 2332 человека, с учетом открепившихся Прирост населения за 2019 год - 1211 человека,

ПОСЕЩЕНИЯ

	2018 ГОД	2019 ГОД		2018 ГОД	2019 ГОД
По заболеваниям	112336	156744	Удельный вес посещений по поводу заболеваний	77,6	78,5
Профилактические	33063	42832	Удельный вес профилактических посещений	18	21,4
На дому	7794	8429	Удельный вес посещений на дому	4,4	4,2
Паллиативная помощь	2482	1836	Посещения паллиативной помощи	1,4	0,04
Патронажная помощь	1258	3222	Среднее число посещений на 1 жителя	4,7	5,0
Всего	183052	199576	Платные услуги	5674	5065

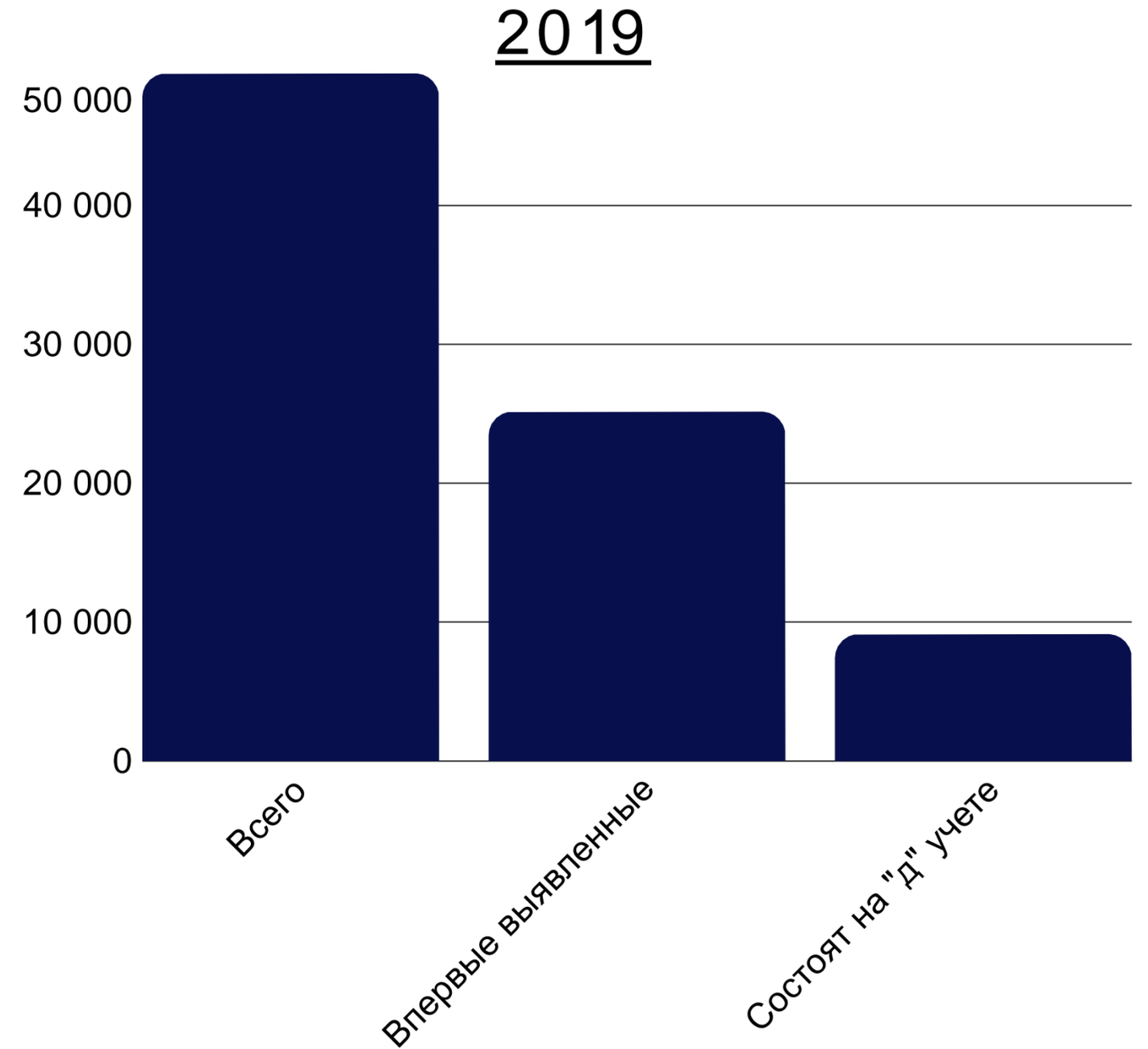
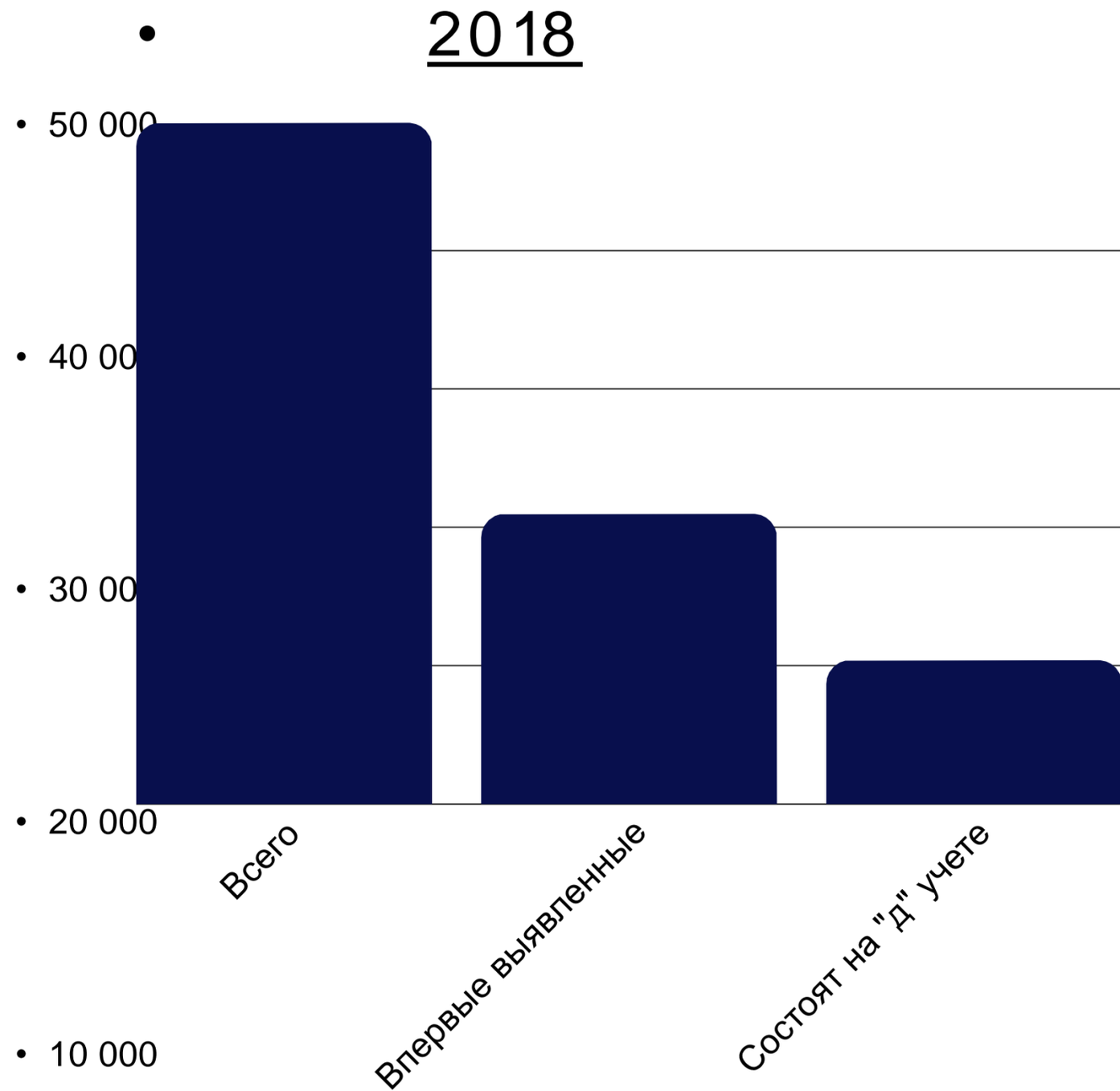
Функция врачебной должности

ВРАЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ПЛАНОВОЕ ФВД НА 1 СПЕЦИАЛИСТА	ПЛАНОВАЯ НАГРУЗКА В ЧАС НА 1 СПЕЦИАЛИСТА	ФАКТИЧЕСКОЕ ФВД НА 1 СПЕЦИАЛИСТА	ФАКТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА В ЧАС НА 1 СПЕЦИАЛИСТА
Терапевт (12,5)	8645	5,0	6310	3,6
Хирурги (2,5)	8645	5,0	5787	3,3
Кардиологи (0,75)	5187	3,0	2120	1,2
Неврологи (1,25)	6916	4,0	7368	3,4
Эндокринологи (1,5)	6916	4,0	8837	3,4
Онкологи (3,25)	5187	3,0	3528	2,0

Функция врачебной должности

ВРАЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ПЛАНОВОЕ ФВД НА 1 СПЕЦИАЛИСТА	ПЛАНОВАЯ НАГРУЗКА В ЧАС НА 1 СПЕЦИАЛИСТА	ФАКТИЧЕСКОЕ ФВД НА 1 СПЕЦИАЛИСТА	ФАКТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА В ЧАС НА 1 СПЕЦИАЛИСТА
Отоларингологи (1,0)	8645	5,0	7506	4,3
Офтальмологи (1,5)	8645	5,0	7192	4,1
Урологи (1,75)	6916	4,0	5872	3,3
Ортопеды (1,5)	5187	3,0	7296	4,2

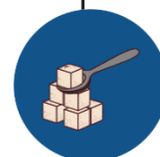
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ



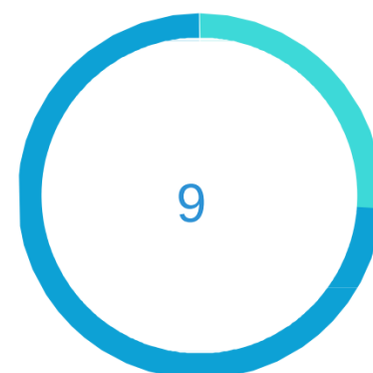
СТРУКТУРА ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



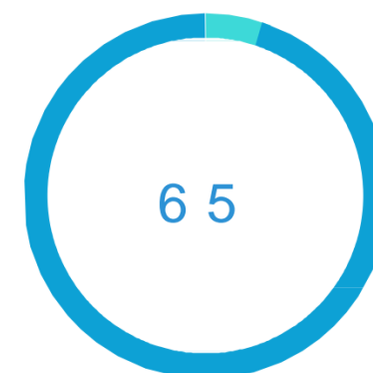
Болезни
щитовидной железы



Сахарный диабет



Ожирение



Глаукома



Онкология

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ С УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ

	 СЛУЧАИ	 ДНИ	 СРЕДНЯЯ П ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В УТ
ВСЕГО	3563	37255	10,4
Органы дыхания	2350	18358	7,8
Пневмония	19	500	26,3
БСК	152	1435	9,4
Онкология	52	1736	33,3
Травма	520	10331	19,8

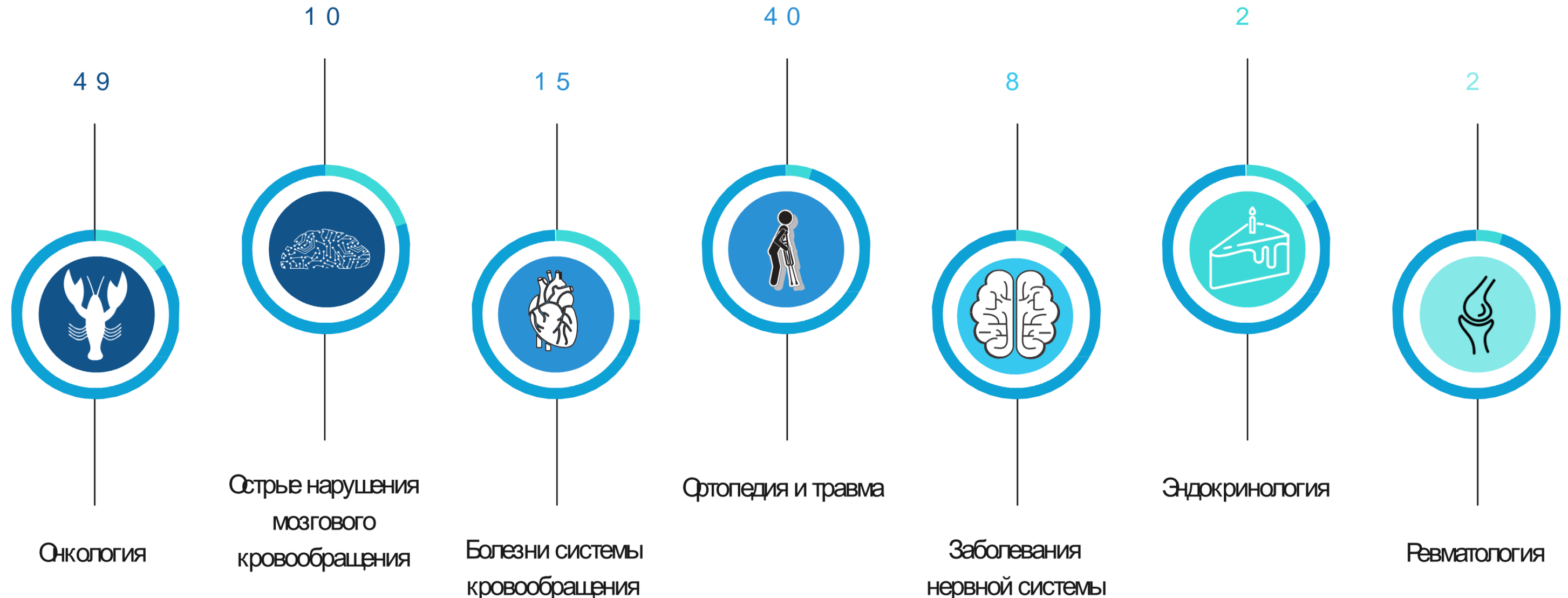
ПЕРВИЧНЫЙ ВЫХОД НА ИНВАЛИДНОСТЬ

Всего человек с первично установленной инвалидностью - 323

Трудоспособного возраста - 141

Показатель первичной инвалидности трудоспособного населения - 4,9

Показатель первичной инвалидности взрослого населения - 8,8



Деятельность дневного стационара

	2018 ГОД		2019 ГОД	
	Случаи	Дни	Случаи	Дни
Всего	1029	3809	1184	3783
Терапия	139	872	149	954
Эндокринология	97	970	71	190
Онкология	662	1140	854	1390
Неврология	131	827	182	1249
	Средняя длительность пребывания в 2018 году 3,7		Средняя длительность пребывания в 2019 году 3,1	

ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ

2018 ГОД

Плановая госпитализация - 1080

Экстренные госпитализации в
следствие травмы - 1399

Другие экстренные
госпитализации - 326

Всего - 2805

Уровень госпитализации на 100
граждан составил 6,6

2019 ГОД

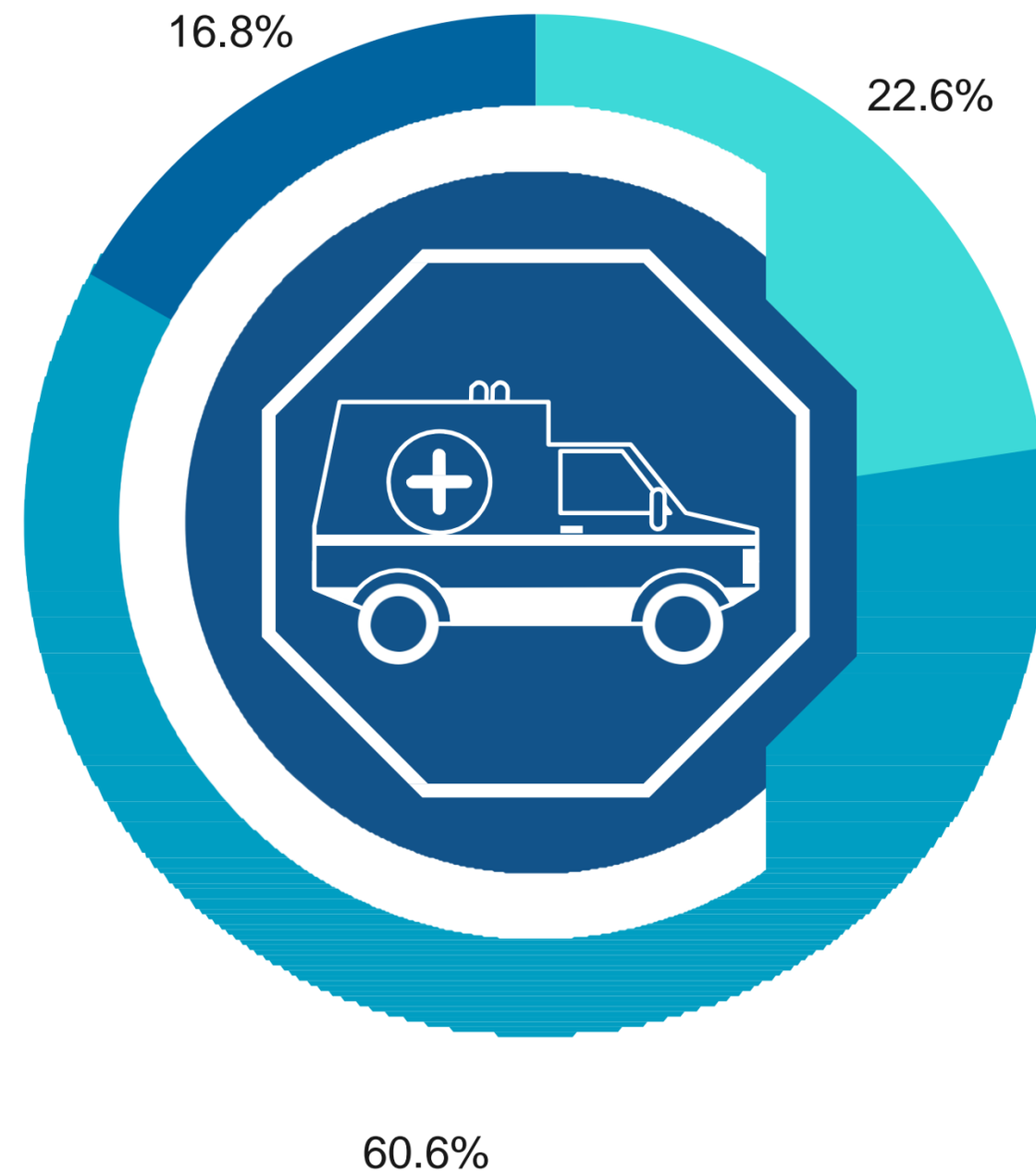
Плановая госпитализация - 695

Экстренные госпитализации в
следствие травмы - 2383

Другие экстренные госпитализации -
517

Всего - 3078

Уровень госпитализации на 100
граждан составил 7,8



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

2018 ГОД

37,614,741



Розничная
стоимость

58,270



Выписано
рецептов

645,52



Средняя
цена
рецепт

2019 ГОД

41,690,586



Розничная
стоимость

58,890



Выписано
рецептов

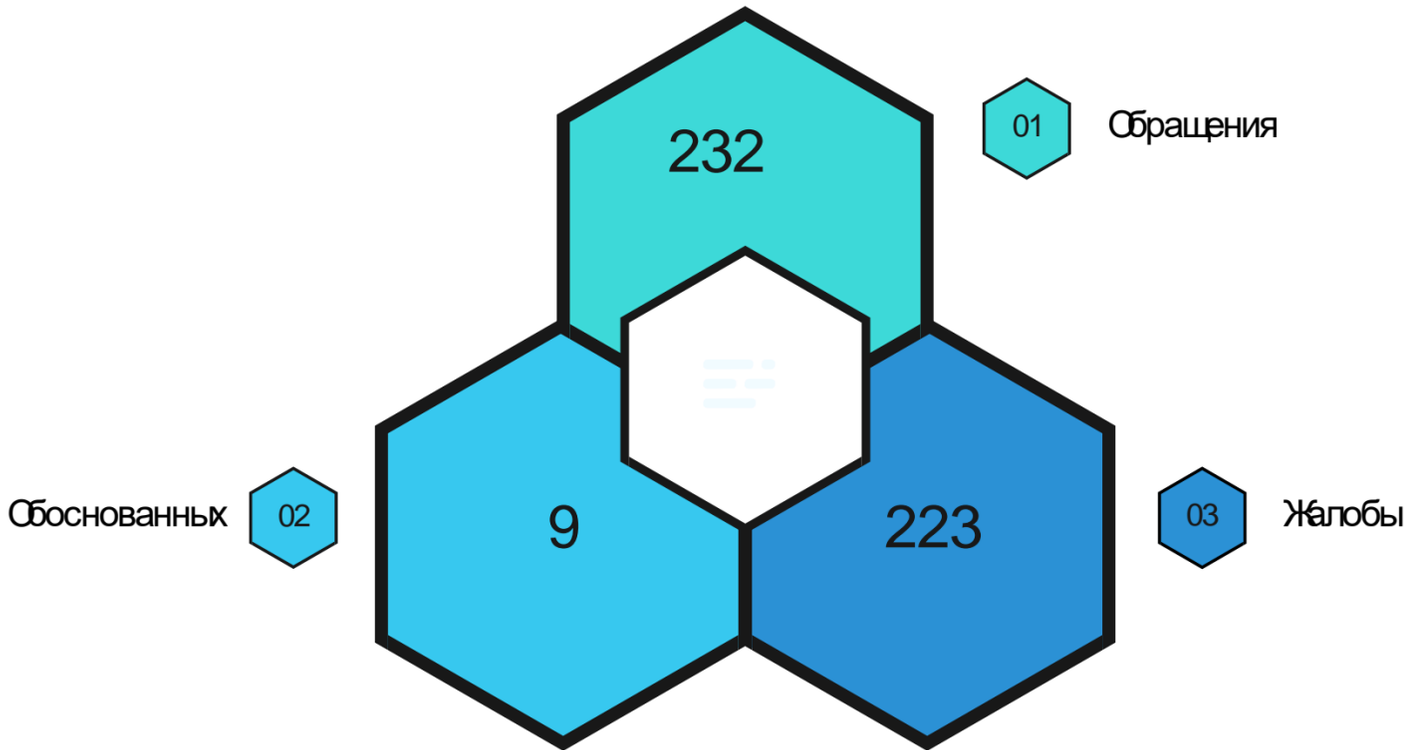
707,93



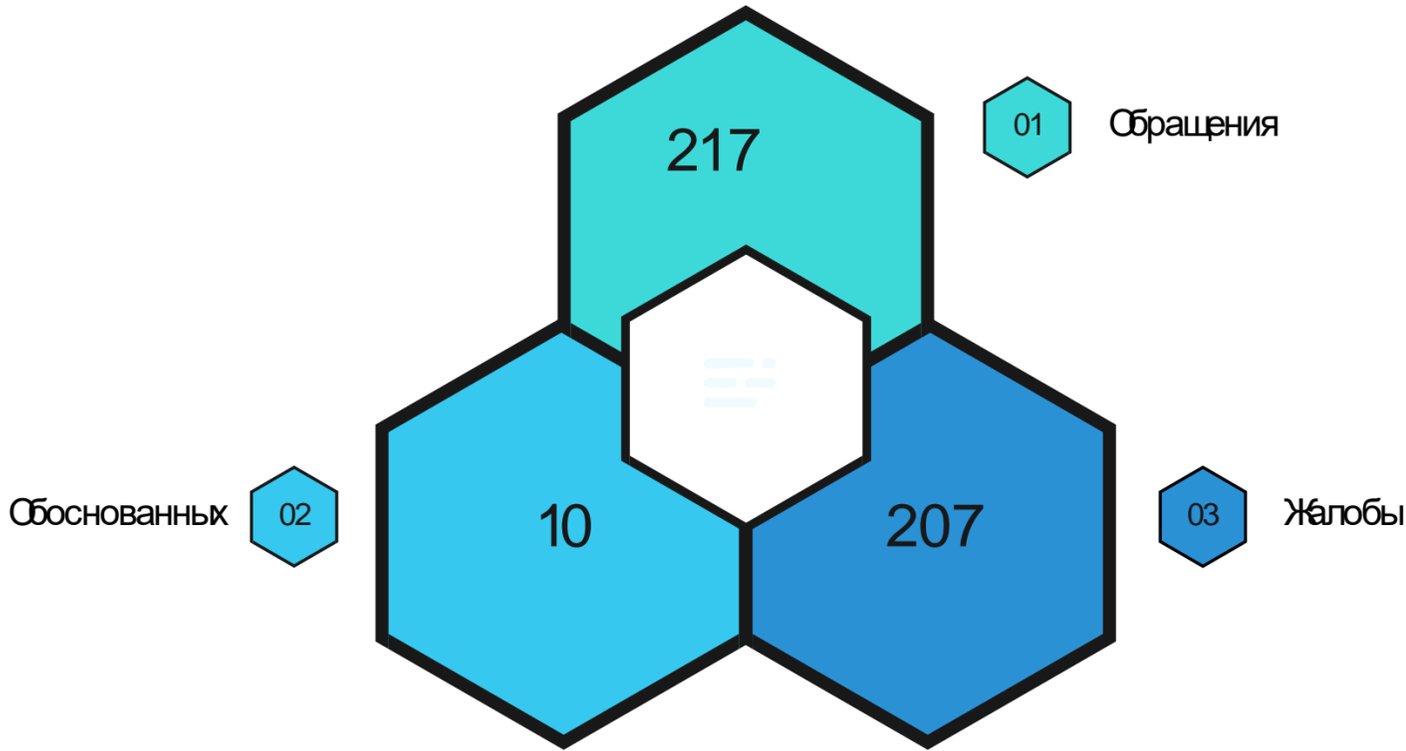
Средняя
цена
рецепт

ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН

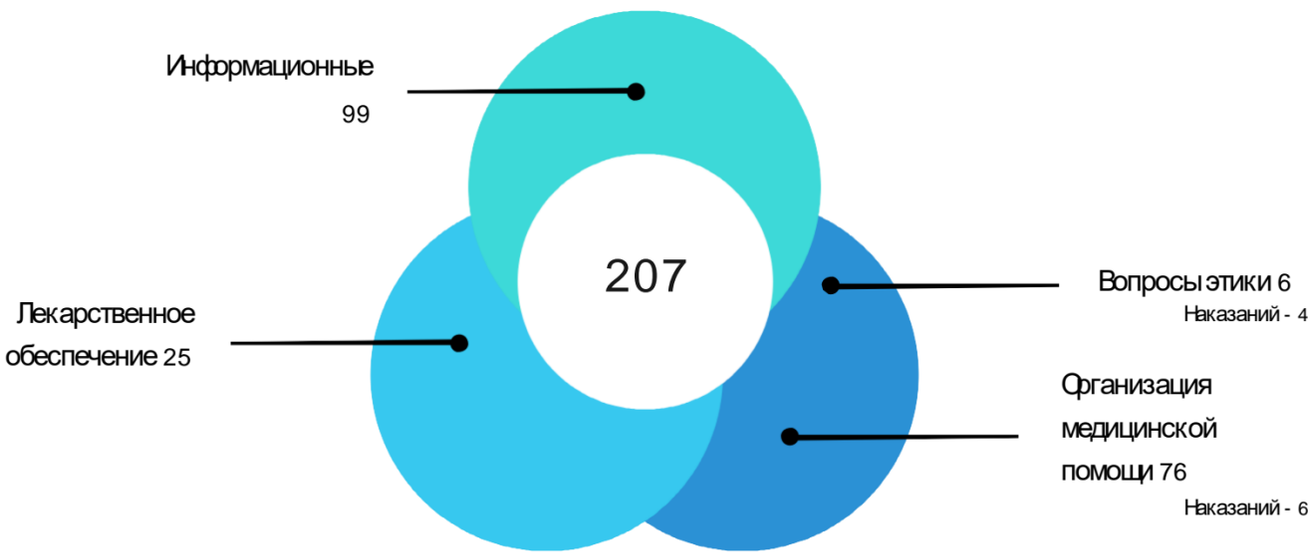
2018 ГОД



2019 ГОД



СТРУКТУРА ОБРАЩЕНИЙ



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ



ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА

93,2%, из них выявлено патологии:

- 161 (0,2%), в том числе 3 случая туберкулеза.



ВАКЦИНАЦИЯ

Годовой план выполнен от 100% до 167% по всем позициям.



МОСКОВСКОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ

28 лекций, 414 слушателей



ШКОЛЫ ЗДОРОВЬЯ

Обучены 1508 человек.



ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ

Выполнена на 98,1% от плана.

Доступность и качество медицинской помощи

В соответствии с Территориальной программой г. Москвы № 1703-ПП

2018
ГОД

Доступность записи к врачам-специалистам первого звена

Доля пациентов в «красной зоне» по самозаписи к врачам-специалистам первого уровня –5.6 % пациентов, которые имели возможность записаться на прием на четвертый день от даты записи или позднее либо не смогли записаться.

2018
ГОД

Доступность записи к врачам-специалистам второго звена

Доля пациентов в «красной зоне» по самозаписи к врачам-специалистам второго уровня –11 % пациентов, которые имели возможность записаться на прием на четвертый день от даты записи или позднее либо не смогли записаться.



Рекомендуемый показатель - $\leq 5\%$

2019
ГОД

Доступность записи к врачам-специалистам первого звена

Доля пациентов в «красной зоне» по самозаписи к врачам-специалистам первого уровня –5.7 % пациентов, которые имели возможность записаться на прием на четвертый день от даты записи или позднее либо не смогли записаться.

2019
ГОД

Доступность записи к врачам-специалистам второго звена

Доля пациентов в «красной зоне» по самозаписи к врачам-специалистам второго уровня –13.5 % пациентов, которые имели возможность записаться на прием на одиннадцатый день от даты записи или позднее либо не смогли записаться.

Укомплектованность и критерии качества

В соответствии с Территориальной программой г. Москвы № 1703-ГП



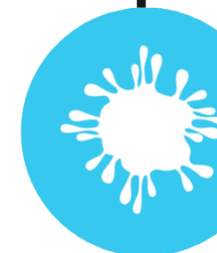
Обеспеченность населения врачами (средним медицинским персоналом)

На 10 тысяч населения - **30.3**, при норме 38.7



Укомплектованность врачами (средними медицинским персоналом)

В 2019 году 95%



Доля впервые выявленных заболеваний

При профилактических осмотрах в общем количестве впервые выявленных в жизни зарегистрированных заболеваний в течении – **1,8%**, при норме 3,25%



Доля пациентов с злокачественными новообразованиями

- Состоящих на учете 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными заболеваниями – **64.3%** при N – 61.3 %
- на ранних стадиях (1 и 2 стадия) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний - **65.8%** при норме – 64 %
- В общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями - **25%**, при норме 27%.

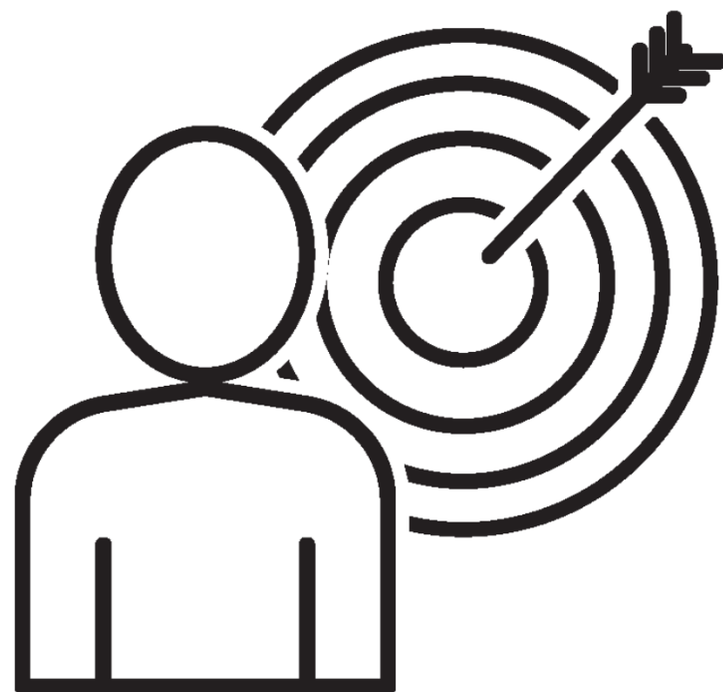
СМЕРТНОСТЬ

2018 год	
Абсолютные числа	Показатель

2019 год	
Абсолютные числа	Показатель

112	2,9	127	3,2
47	1,2	77	1,9
30	0,7	15	0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ



Профилактическая работа проводится в недостаточном объеме, а именно диспансеризация граждан, находящихся на диспансерном учете по неспецифическим заболеваниям.

Процент впервые выявленных заболеваний при проведении диспансеризации и профилактических осмотров низкий, что говорит о недостаточной диагностике, либо о неудовлетворительной регистрации этих заболеваний.

Доступность врачей первичного звена колеблется в течении года от 5.6 % до 12 %.

Заболеваемость ОНМК в 2019г. выросло в 2 раза, при этом впервые выявленных гипертонической болезни и ИБС остаются на прежнем уровне. При анализе случаев ОНМК, установлено: 80.9% это лица старше 60 лет, из них 92 % в анамнезе имеют гипертоническую болезнь, 8 % - ИБС: мерцательная аритмия , 2 случаев – повторного ОНМК.

В онкологической службе положительная динамика: в 2019г. – выявлено впервые на 1 и 2 стадии в 65.8 %, из них активно – 25 %. Смертность снизилась на 50 % в сравнении с 2018г., что говорит об улучшении лекарственного обеспечения онкологических пациентов.

Отмечается снижение обращений (жалоб) граждан в сравнении с 2018г. на 9.8%, при этом в структуре обращений уменьшились информационные обращения, и обращения по вопросу организации медицинской помощи.

ОСНОВНЫЕ

НАПРАВЛЕНИЯ НА 2020

ГОД

1. Рациональное использование ресурсов с целью повышения доступности и качества медицинской помощи прикрепленному населению;
2. Интенсификация профилактических направлений деятельности поликлиники (диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, диспансерного наблюдения, отделения профилактики);
3. Развитие стационарзамещающих технологий;
4. Укомплектование филиала № 2 высококвалифицированными кадрами.



Доклад подготовлен заведующим филиала
№2 Набиевой Зулфией Ахмедрасуловной

e-mail: nabieva_zav.f2@mail.ru



design by S.roganov