



**Годовой отчет за 2019 г.**  
**Главного врача ГБУЗ «ГП № 8 ДЗМ»**

# Основные показатели



Мощность

ГП № 8  
Главное здание

**765**

посещений в смену  
по данным ЕМИАС



Прикрепленное  
население

**60182**

человек (20922  
человека старше  
трудоспособного  
возраста)

ГП № 8  
Филиал 1

**352**

посещений в смену  
по данным ЕМИАС

**39104**

человек (13594  
человек старше  
трудоспособного  
возраста)

ГП № 8  
Филиал 2

**312**

посещений в смену  
по данным ЕМИАС

**33203**

человек (11543  
человека старше  
трудоспособного  
возраста)

ГП № 8  
Филиал 3

**425**

посещений в смену  
по данным ЕМИАС

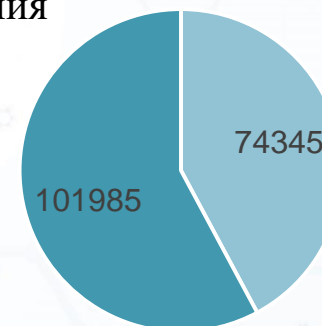
**43841**

человек (15241  
человек старше  
трудоспособного  
возраста)

## Численность прикрепленного населения

**176 330**

человек



- Мужчины (из них 19759 старше трудоспособного возраста)
- Женщины (из них 41541 старше трудоспособного возраста)



# Посещения поликлиники в 2019 году

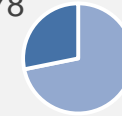
827 283

посещений в 2018 году



## Приемы

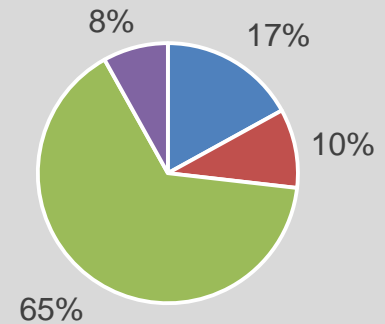
232978



594305

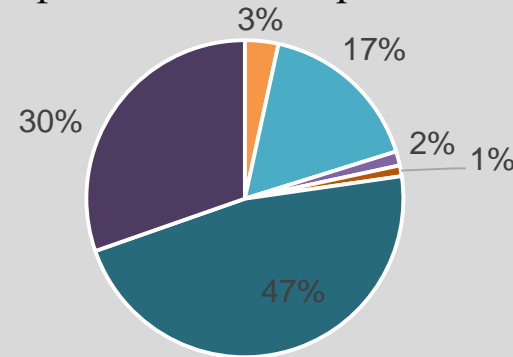
- По заболеванию
- С профилактической целью

## Приемы по заболеванию



- Неотложные
- Активные
- Диспансерное наблюдение
- Врачебный в рамках патронажа на дому

## Профилактические приемы



- Профилактический осмотр
- Диспансеризация
- Осмотр в центре здоровья
- Паллиативная помощь

\* МО оказывает ОНСП взрослому населению



# Диспансеризация



■ Мужчины, чел.



■ Женщины, чел.

Прошли  
диспансеризацию

**40 038** чел., из них:



Включено в план проведения диспансеризации  
на текущий год с учетом возрастной категории

**40 732** чел., из них:



# Диспансеризация и профилактические осмотры



План



Факт выполнения



Доля выполнения

Диспансеризация взрослого населения

40 732 чел.

40 038 чел.

98 %

Проведение профилактических медицинских осмотров

8 148 чел.

8 148 чел.

100 %

Проведение периодических осмотров

7543 чел.

7543 чел.

100 %

# Кабинет медицинской профилактики

**В 2019 году в каждом филиале появились кабинеты медицинской профилактики, позволяющие пройти диспансеризацию / профилактический осмотр по месту прикрепления.**

Проводится анкетирование пациента на информационном киоске, на основе которого пациент направляется на I этап диспансеризации. В кабинете профилактики проводятся:

- **ЭКГ**
- **Экспресс-тест на определения уровня глюкозы**
- **Экспресс-тест на определение уровня холестерина**
- **Антропометрия (измерение роста и веса)**
- **Консультация врача общей практики**
- **Также назначается анализ крови, анализ кала на скрытую кровь, флюорография/рентген, осмотр акушера (женщинам).**
- **В рамках обследования в кабинете медицинской профилактики женщины проходят осмотр акушерки и взятие мазка без посещения женской консультации.**

**При выявлении патологии на I этапе диспансеризации, пациент направляется на II этап диспансеризации (консультация эндокринолога, невролога и др.)**



# Павильоны "Здоровая Москва"

В июне 2019 года в 46 парках Москвы открылись павильоны "Здоровая Москва", благодаря которым за 40 минут-1 час можно было во время прогулки пройти практически весь комплекс обследований, предусмотренный 1 этапом диспансеризации.

В павильонах было доступно:

- Анкетирование (опрос)
- Антропометрия (измерение роста, массы тела, окружности талии)
- Расчет индекса массы тела
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Электрокардиография в покое
- Измерение внутриглазного давления
- Определение уровня общего холестерина в крови экспресс-методом
- Определение уровня глюкозы в крови натощак экспресс-методом
- Общий анализ крови
- Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови (мужчины)
- Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом
- Флюорография в передвижных флюорографах (по выходным дням, по особому расписанию)
- Определение относительного / абсолютного сердечно-сосудистого риска
- Осмотр врача терапевта
- Краткое индивидуальное профилактическое консультирование

Также дополнительно пациент имел возможность пройти:

- УЗИ органов брюшной полости, забрюшинного пространства, почек, щитовидной железы, периферических лимфатических узлов
- Биоимпедансметрию
- Спирографию
- Пульсоксиметрию
- Исследование на аппарате смокелайзер
- Сдать анализ мочи
- Расширенный анализ крови (более 20 показателей)





# Прививочная работа: гепатит, корь, краснуха, дифтерия, грипп

Вакцинация против гепатита В  
Вакцинация против гепатита А  
Ревакцинация против гепатита А  
Вакцинация против кори  
Ревакцинация против кори  
Вакцинация против гриппа  
Вакцинация против краснухи  
Ревакцинация против краснухи  
Вакцинация против дифтерии  
Ревакцинация против дифтерии





# МСЭ

## Первично направленные, пенсионный возраст

Впервые направленные	Стали инвалидами впервые	Из них									Признаны трудоспособными	Работающие	УОВ	ИОВ	ИПР
		I	II	III	муж	жен	55-59 лет	60-69 лет	70-79 лет	80 лет и более					
89	72	3	8	61	30	59	8	24	42	15	0	0	1	1	0

## Повторно направленные, пенсионный возраст

Впервые направленные	Стали инвалидами впервые	Из них									Признаны трудоспособными	Работающие	УОВ	ИОВ	ИПР
		I	II	III	муж	жен	55-59 лет	60-69 лет	70-79 лет	80 лет и более					
180	180	24	62	94	70	110	20	40	100	20	0	5	2	2	160

# МСЭ

## Первично направленные, трудоспособный возраст

Всего	Стали инвалидами	Из них										ИПР	Признаны трудоспособными	Определены на долевое лечение	Результаты долечивания				
		I	II	III	муж	жен	До 20 лет	20-29 лет	30-39 лет	40-49 лет	50-59 лет				I	II	III	Остается больничный лист	
60	48	1	5	42	32	28	2	10	8	12	28	-	12	-	-	-	-	-	-

## Повторно направленные, трудоспособный возраст

Всего				Признаны инвалидами	Из них										Снята группа	Уменьшение группы	Без изменения группы	Группа без срока	Частичная реабилитация	Полная реабилитация	Утрачено
	I	II	III		I	II	III	муж	жен	До 20 лет	20-29 лет	30-39 лет	40-49 лет	50-59 лет							
85	2	8	75	78	4	13	61	55	30	4	11	24	20	26	7	0	61	10	0	7	2



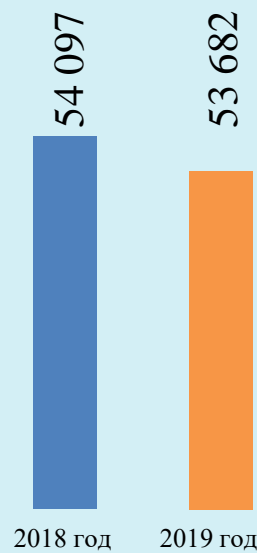
## Основные показатели. Инвалиды и участники ВОВ

Наименование	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	110	55
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	1	0
Снято с диспансерного наблюдения в течении отчетного года	11	7
из них: выехало	0	0
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	100	48
в том числе по группам инвалидности: I	0	1
II	30	11
III	1	1
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами	110	55
Нуждались в стационарном лечении	34	20
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся	34	20
Получили санаторно-курортное лечение	10	3

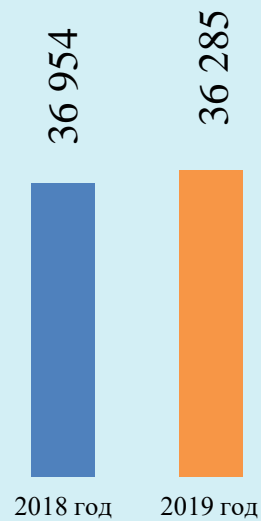
# Показатели заболеваемости



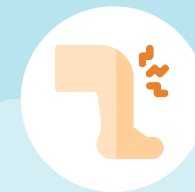
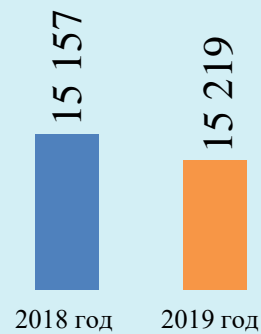
Болезни системы кровообращения +



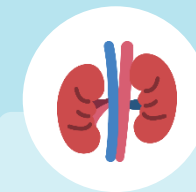
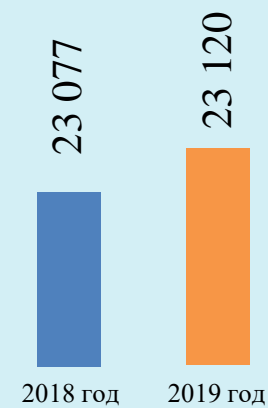
Болезни органов дыхания -



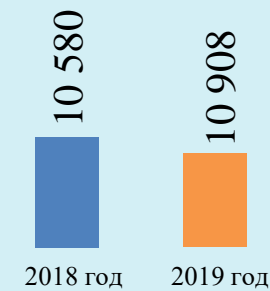
Болезни органов пищеварения +



Болезни костно-мышечной системы +



Болезни мочеполовой системы +





## Онкологическое отделение

### Сведения о контингенте со злокачественными новообразованиями

Злокачественные новообразования, всего	Из них, число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом, взятые под диспансерное наблюдение в отчетном году	Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в связи со смертью от злокачественного новообразования	Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом в предыдущем году, умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза	Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	Из них, число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более
9280	1035	372	140	8703	5302

# Сведения о морфологическом подтверждении и распределении по стадиям злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году

Выявлено в отчетном году злокачественных новообразований	Из числа злокачественных новообразований				
	Диагноз подтвержден морфологически	Имели стадию			
		I	II	III	IV
1276	1201	503	328	211	186

# Работа по рассмотрению жалоб и обращений граждан



ГП № 8  
Гл. здание

192



ГП № 8  
Филиал 1

114



ГП № 8  
Филиал 2

109



ГП № 8  
Филиал 3

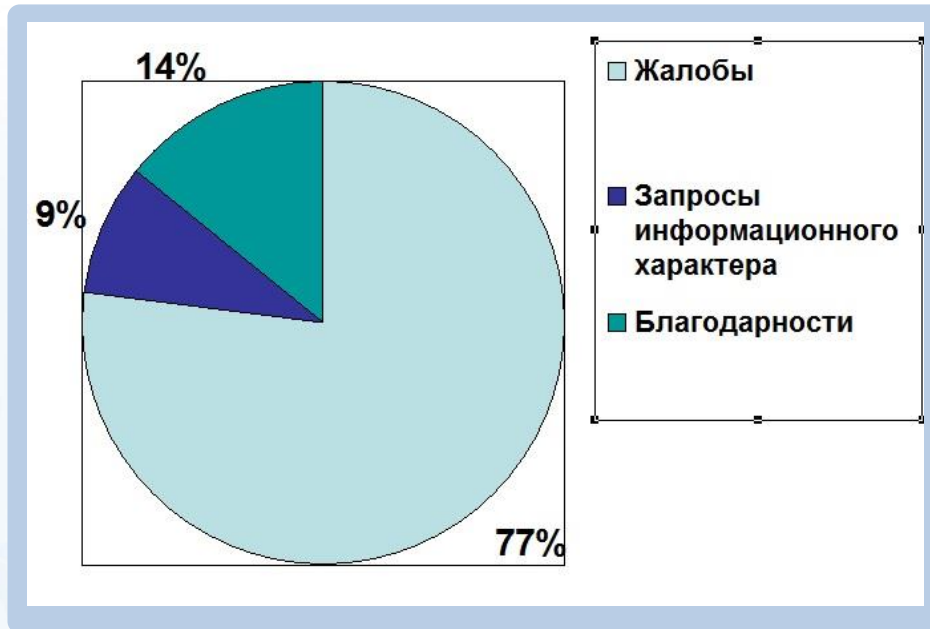
130

Число обращений  
за 2019 год

- Все обращения пациентов рассматриваются в индивидуальном порядке
- В случае негативного содержания обращения, специалисты поликлиники вступают в диалог с пациентом и детализируют проблему для ее решения
- Изучаются предложения граждан по улучшению работы поликлиники, руководство использует обратную связь от пациентов для совершенствования оказания медицинской помощи

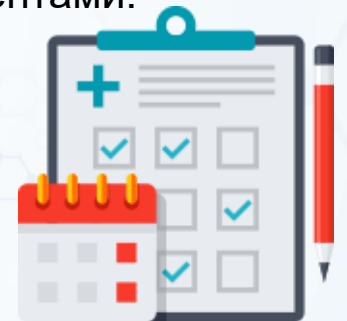


# Работа по рассмотрению жалоб и обращений граждан по филиалу №1 ГБУЗ "ГП №8 ДЗМ"



## Мероприятия, направленные на снижение количества обращений:

- Оперативная работа с обращениями граждан, включая устные обращения, обращения по телефону.
- Принятие своевременных мер по жалобам от населения.
- Проведение регулярных встреч с населением. Проведение работы с населением по разъяснению требований нормативных документов.
- Проведение ежемесячного (ежеквартального, полугодового) анализа по обращениям граждан.
- Проведение регулярных инструктажей с медицинским персоналом по соблюдению правил этики и деонтологии.
- Разъяснительная работа с «проблемными» пациентами.





# Оборудование поликлиники

- КТ 1 ед.
- МРТ 1 ед.
- Денситометры 1 ед.
- Рентгены 12 ед.
- Флюорографы 2 ед.
- УЗИ 17 ед.
- Из них экспертного класса 17 ед.
- Холтер 12 ед.
- СМАД 4 ед.

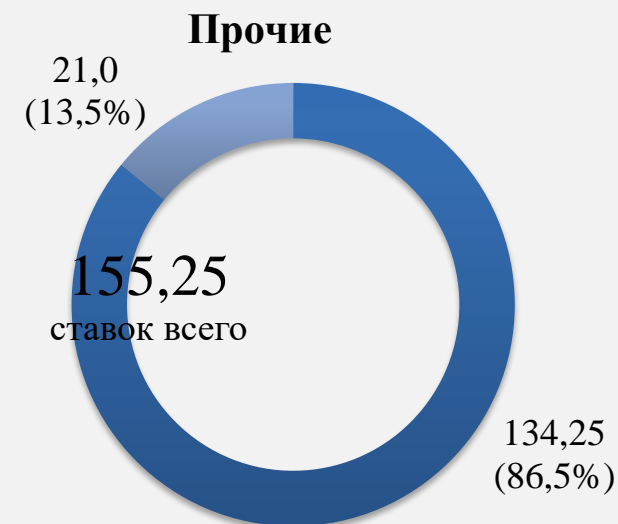
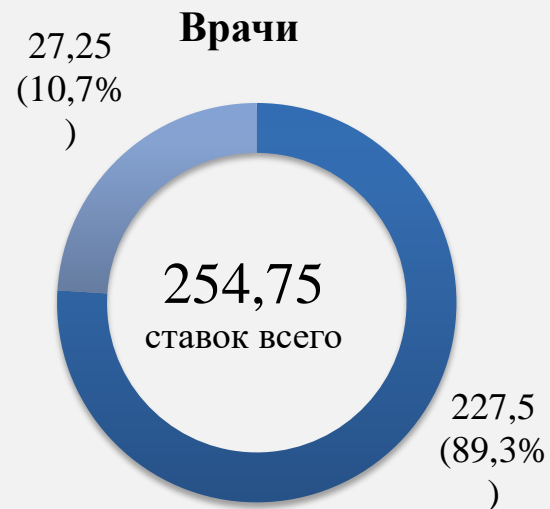




## Медицинские организации оказывают помощь по различным профилям

- Терапия
- реабилитация
- неврология
- кардиология
- оториноларингология
- офтальмология
- урология
- онкология
- хирургия
- гастроэнтерология
- колопроктология
- гериатрия
- Травматология
- Инфекционные болезни

# Кадры 2018 года



За 2019 год было принято **151** человека  
Повышение квалификации прошли **244** человек

# Обучение врачей общей практики



В последние год прошло обучение

# 15

врачей-терапевтов и других специальностей  
на врача общей практики



На текущий момент сформировано

# 66

участков на которых работают врачи  
общей практики





## Участие в массовых акциях

- Всемирный день борьбы против рака
- Всемирный день почки
- Всемирная неделя борьбы с глаукомой
- Всемирный день борьбы с туберкулезом
- Всемирный день диагностики меланомы
- Всемирный день борьбы с артериальной гипертонией
- Московская неделя профилактики ВИЧ-инфекций в рамках акции, приуроченной к Всемирному дню памяти умерших от СПИДа
- Всемирный день без табака
- Всемирный день борьбы с гепатитами
- Всемирный день трезвости
- Всемирный день борьбы с инсультом
- Всемирный день борьбы с ВПЧ
- Всемирный день гемофилии и Национальный день донора
- Всемирный день борьбы с сахарным диабетом
- Всемирный день борьбы против ХОБЛ