

# ▶ ОТЧЕТ

Главный врач  
ГБУЗ «ДГП № 94 ДЗМ»  
Е.А.Аристархова



# Состав ГБУЗ ДГП № 94 ДЗМ (амбулаторный центр)

Филиал 4, б-р Яна Райниса, 47

ГБУЗ ДГП № 94 – Вишневая ул. 20/2

Филиал 5 ул .Родионовская, 10к2



Филиал 1 – Планерная, 16



Филиал 2 –Генерала Карбышева, 3



Филиал 3 – Демьяна Бедного, 18



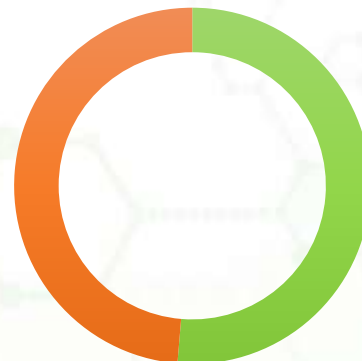
# Основные показатели работы 2025 год



## Численность прикрепленного населения



75  
415  
человек



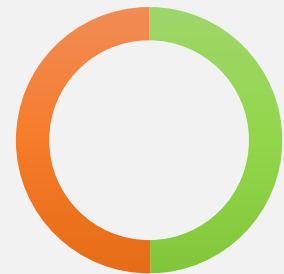
■ Мальчики 38707  
■ Девочки 36708



# Посещения поликлиники в 2024 году

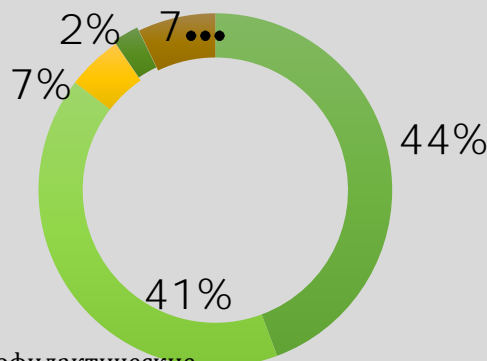
1 041  
553/  
421 326  
посещений в 2025  
году

534  
063/...



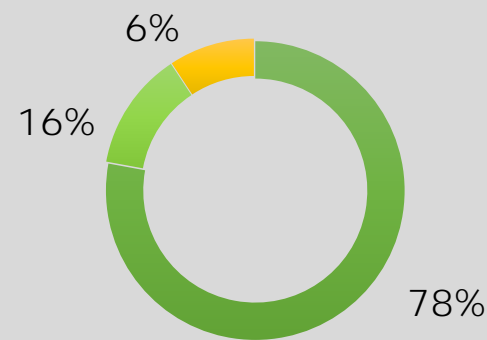
■ По заболеванию  
■ С профилактической целью  
507 490/206 450

## Профилактические приемы



■ профилактические приемы  
■ диспансеризация  
■ осмотр в центре здоровья  
■ патронаж  
■ прочие

## Приемы по заболеванию



■ посещения по заболеванию  
■ активные и неотложные состояния  
■ диспансерное наблюдение

## Дети-сироты, опекаемые



54 человека

Прошли в 2025 году Диспансеризацию

100%

из них: 25

мальчиков

29 девочек

42 человека включено в  
план проведения  
диспансеризации на 2026  
год



# Профилактические осмотры



План



Факт выполнения



Доля выполнения

Прохождение несовершеннолетними медицинских осмотров

41 525 чел.

40 695 чел.

98 %

***ДГП № 94***

12 311 чел.

12 188 чел.

99%

# Показатели заболеваемости



Болезни системы кровообращения

1348



2024 год

1174



2025 год



Болезни органов дыхания

84521



2024 год

81571



2025 год



Болезни органов пищеварения

4248



2024 год

3838



2025 год



Болезни костно-мышечной системы

8046

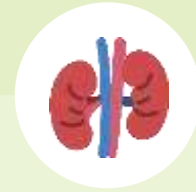


2024 год

12894



2025 год



Болезни мочеполовой системы

4254



2024 год

4106



2025 год

# Прививочная работа

Вакцинация против гепатита В

Вакцинация против гепатита А

Вакцинация против полиомиелита

Вакцинация против кори

Вакцинация против краснухи

Вакцинация против дифтерии

Вакцинация против паротита

Вакцинация против столбняка

Вакцинация против коклюша

Вакцинация против менингита

Вакцинация против ротавирусной инфекции

Вакцинация против пневмококковой инфекции

Вакцинация против ветряной оспы

Вакцинация против клещевого энцефалита

Вакцинация против гемофильной инфекции

Вакцинация против вируса папилломы человека



Вакцинация

проводится в соответствии с  
региональным календарем

# Повышение комфорта пребывания в поликлинике

С целью исключения неудобств для пациентов:

- Нахождения больных в одной зоне со здоровыми
- Нехватки посадочных мест для ожидания
- Отсутствия информации о движении очереди на прием
- Отсутствия контроля за состоянием здоровья пациентов, находящихся в очереди, со стороны медицинского персонала

## Организованы зоны комфортного ожидания приема дежурного врача

Положительный эффект от организации зон комфортного ожидания:



Разделение потоков здоровых и болеющих пациентов



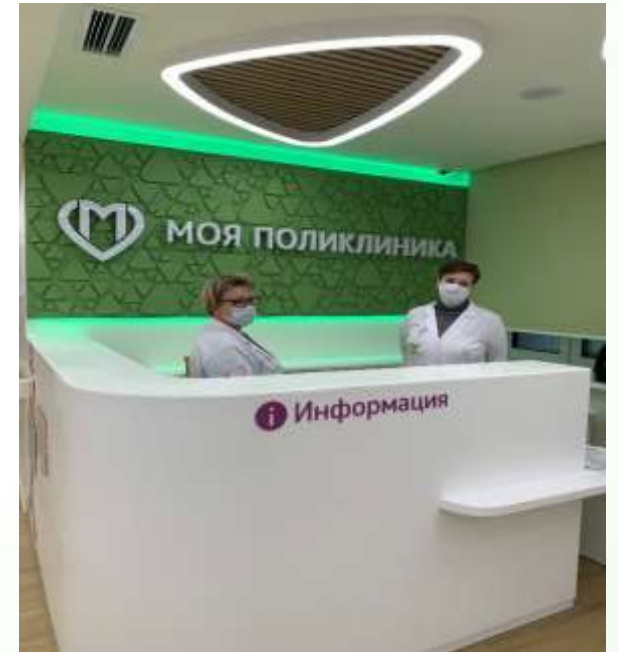
Создание достаточного количества посадочных мест для ожидания приема



Информирование пациентов о движении «живой» очереди через информационное табло



Визуальный контроль пациентов находящихся в очереди



# ▶ Пациентоориентированный подход

## Обновленные городские поликлиники -

это более современный подход к оказанию медицинских услуг, в основе которого - доброжелательность и пациентоориентированность



Реализовать такой подход помогает персонал центров госуслуг «Мои документы»

>1,5тыс.

сотрудников МФЦ работают администраторами в поликлиниках



Ознакомиться с ценностями и принципами работы поликлиник пациенты могут:

- ▶ на стендах в поликлиниках
- ▶ в электронных письмах
- ▶ в специальных информационных буклетах



# Работа по рассмотрению жалоб и обращений граждан



- 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
- Справочного характера – 632/209 обращений.
- Обоснованными признано 8/3 обращений.
- Основные направления: вопросы прикрепления, направление в ПНД, звонок на 122.

# Оборудование поликлиники

- Холтер 6 ед.
- СМАД 6 ед.
- ЭКГ 6 ед.
- Электроэнцефалограф 1 ед.
- УЗИ аппараты 6 ед.
- ФВД 2 ед.
- Рентген цифровой 1 ед.
- РЭГ 1 ед.
- Аппарат для зрительных вызванных потенциалов (ЗВП) – 1 ед.
- Единый радиологический информационный сервис (ЕРИС) – результаты рентгенографии, ФД (ЭКГ, ЭЭГ и т.д.), КТ, МРТ отражаются в электронной карте



# ▶ Кадровое развитие



## Кадровый центр -

это уникальная площадка, которая дает возможность специалистам получать теоретические и практические навыки и знания

> **1100** единиц

современного медицинского и симуляционного оборудования



## Оценка

профессиональных компетенций

> **19,5** тыс.

врачей уже прошли оценку

> **52** тыс.

оценочных процедур

> **50**

специальностей



## С начала 2022 года

разработано более 40 новых образовательных программ и тренингов

**13**

образовательных модулей

> **3** тыс.

врачей общей практики проходят повышение квалификации

Всего Центр аккредитован по **89** врачебным специальностям

# Кадры 2025 года

Свободные ставки 13 (5%)  
**Врачи**



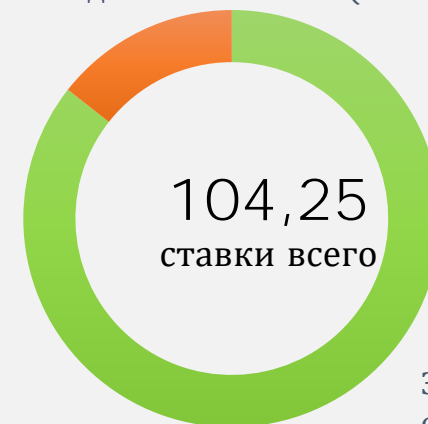
Занято ставок 242 (95%)

Свободные ставки 10,5...  
**Средний мед. персонал**



Занято ставок 239,75 (96%)

Свободные ставки 19 (18%)  
**Прочие**



Занято ставок 85,25 (82%)



За 2025 год было принято **35 ВРАЧЕЙ**, **17 МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР**  
Повышение квалификации прошли **57 ВРАЧЕЙ**, **54 МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР**

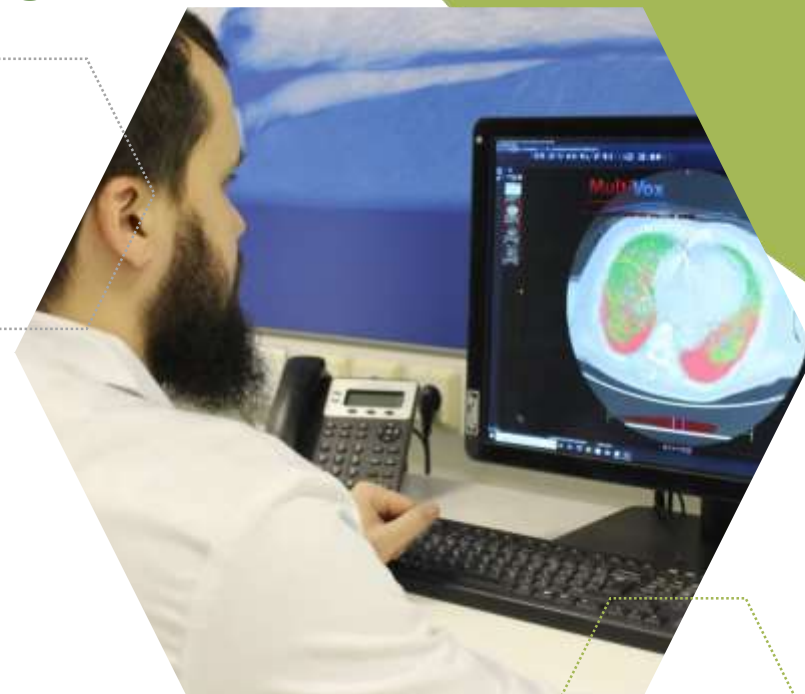
Получили аккредитацию **44 врача**, **38 медицинских сестер**

# Цифровизация

Более 10 лет Москва занимается цифровизацией системы здравоохранения

**> 18 млн.**  
ЭМК в ЕМИАС

- > 100 млн раз москвичи воспользовались онлайн-записью
- Поставили > 9 млн предварительных диагнозов с помощью системы поддержки принятия врачебных решений
- > 8 миллионов исследований обработали ИИ-сервисы



В цифровом виде хранятся:

**> 330 млн.**  
протоколов осмотров врачей

**> 143 млн.**  
рецептов

**> 320 млн.**  
результатов анализов

**> 11,7 млн.**  
выписных эпикризов из стационаров



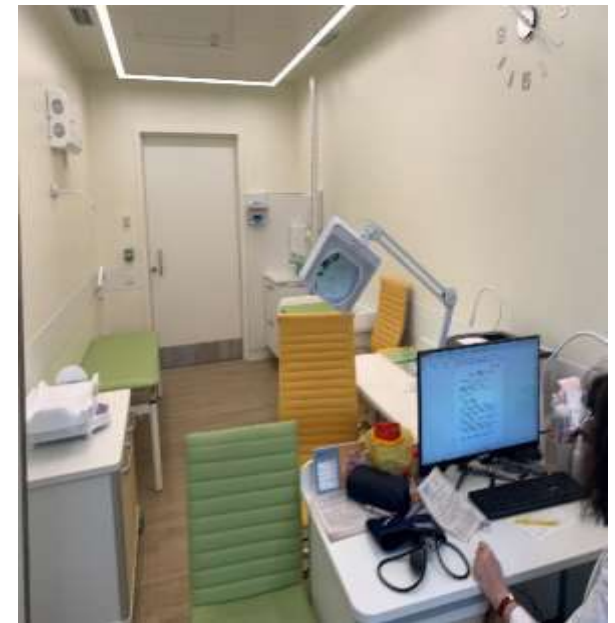
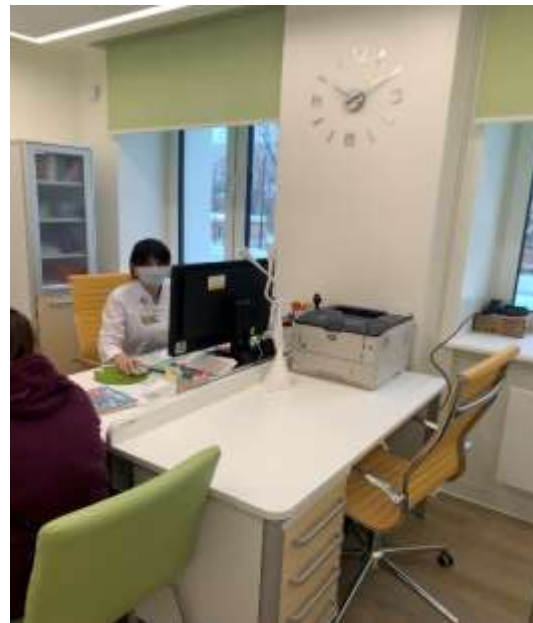
# Мероприятия по повышению доступности информации

- Доступ к единой электронной медицинской карте предоставляется на mos.ru пациентам с полисом ОМС, прикрепленным к поликлиникам г. Москвы;
- КДЛ. Лаборатория – возможность ознакомиться с результатами анализов, возможность получения результатов анализов и исследований в ЭМК;
- Единый радиологический информационный сервис (ЕРИС) – результаты рентгенографии, ФД (ЭКГ, ЭЭГ и т.д.), КТ, МРТ в электронной карте;
- Единый для всех колл-центр справочной и вызова врача на дом в Москве 122;
- Мобильные планшеты у врачей, осуществляющих обслуживание вызовов на дому
- Мобильные планшеты у медицинских сестер, осуществляющих патронажи новорожденных;
- Оформление инвалидности на МСЭ осуществляется в электронном виде;
- Выписка листков нетрудоспособности в электронном виде;
- В электронной карте – выписки из стационара;
- Ведение аудиопотокола в ЭМК;

- Проведение сеансов телемедицины;
- Амбулаторные карты пациентов переданы в Главное архивное управление города Москвы;
- Электронные рецепты на МРП через портал MOS.RU;
- Электронная выписка справок в образовательные организации;
- Рассылка родителям о плановой вакцинации, приглашения на очередную прививку;
- Работа совместно с Московской электронной школой: отслеживание контактных по инфекционному заболеванию и допуск в ДОУ;
- Оформление на комиссию ЦПМПК в электронном виде;
- Первичная постановка на воинский учет, дообследование подростков, формирование заключения для ВК осуществляется в электронном виде через ЭМК;
- На базе ГБУЗ «ДГКБ им.З.А.Башляевой ДЗМ» в 2024г. открыт Центр эндоскопических исследований – проведение ЭГДС, колоноскопия с наркозом и без наркоза
- На базе филиалов ГБУЗ «ДГП № 94 ДЗМ» проводится эндоскопическое обследование носоглотки (выявление аденоидов и тд)

- В целях совершенствования оказания медицинской помощи недоношенным детям, детям, родившимся с патологией, на базе городских детских больниц созданы *Центры ранней помощи*. В данных центрах маленьким пациентам оказывается специализированная медицинская помощь: обследования и осмотры специалистов.
- При записи пациентов на прием проводится опрос по жалобам, что помогает врачу предварительно выставить диагноз и наметить объем обследования и лечения.
- В целях совершенствования оказания специализированной медицинской помощи детскому населению города Москвы на базе городских детских больниц созданы Центры лечения хронических заболеваний у детей по профилям:
  - - *Центр лечения хронических кардиологических заболеваний у детей (ДГКБ им. З.А.Башляевой),*
  - - *Детские кардиохирургические центры (ДГКБ им. Н.Ф.Филатова, МДГКБ),*
  - - *Центры лечения хронических гастроэнтерологических заболеваний у детей (ДГКБ им. З.А.Башляевой, ДГКБ им. Н.Ф.Филатова, МДГКБ),*
  - - *Центр лечения ревматологических заболеваний у детей (МДГКБ).*





---

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

