

Департамент здравоохранения города Москвы  
Государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения города Москвы  
«Детская городская поликлиника № 11  
Департамента здравоохранения города Москвы»

ОГРН 1027739685324

127224 Москва, ул. Грекова, д.10-А

Тел.: 499-478-02-27

E-mail: dgpl1@zdrav.mos.ru

№ 266 от 07.03.2024 г.

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## **Отчет о результатах работы ГБУЗ г Москвы ДГП № 11 (филиал №2) ДЗМ за 2023 г:**

**(согласно приказу Департамента здравоохранения г. Москвы от 10 августа 2012 г. № 796 «Об обеспечении реализации исполнения Закона г. Москвы от 11 июля 2012 г. № 39»).**

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения г. Москвы» филиал № 2 (далее в тексте филиал №2) с 1 января 2013 г. работает в составе амбулаторного центра, присоединен к детской поликлинике № 11 и обслуживает детское население района Бабушкинский г. Москвы.

Общая численность прикрепленного детского населения района Бабушкинский составляет 11 215 чел. (-2%). В 2022 г. было 11 433. Изменение численности населения филиала соответствует среднегодовому движению в соответствии с данными МГФОМС.

С 27.06.2022 г. по 11.09.2023 г. в здании филиала № 1 (Москва, ул. 1-я Напрудная, д. 17) длился капитальный ремонт. Часть сотрудников данного подразделения (врачи-педиатры участковые, врачи-специалисты, травматологический пункт) временно размещены в здании филиала № 2. После завершения капитального ремонта в здании филиала №1 с 11.09.2023 г. врачи-педиатры участковые, врачи-специалисты возвращены на свои рабочие места филиала №1. Травматологический пункт остается на базе филиала №2 до особого распоряжения. 29 января 2024 г. начата медицинская деятельность в введенном в эксплуатацию новом здании детско-взрослой поликлиники по адресу г. Москва, ул. Ленская, д. 21А. В данное подразделение переведены все сотрудники филиала №2.

Первичная медико-санитарная помощь осуществляется по территориально-участковому принципу в соответствии с нормативно-правовыми актами Министерства здравоохранения России, Департамента здравоохранения города Москвы. В случае невозможности посещения пациентом амбулаторно-поликлинического учреждения организуется оказание медицинской помощи на дому. Поликлиника участвует во всех программах по модернизации здравоохранения. В 2023 г. активно используется электронная медицинская карта пациента, выписка рецептов на медикаменты и на молочно-раздаточный пункт в электронном виде,

функционал «Вызов врача на дом» для удаленного приема врачами вызовов посредством мобильных устройств, выписка направлений на госпитализацию или на консультации в консультативно-диагностические центры III уровня в электронном виде. В 2023 году медицинские сестры участковые продолжают использовать планшеты для внесения информации, медицинской документации в электронную медицинскую карту при патронажах к новорожденным, детям раннего возраста, инвалидам, а также осваивают постоянно обновляемый функционал. В 2023 году так же все направления на проведение медико-социальной экспертизы на признание лица инвалидом проводится исключительно в электронном виде.

В филиале № 2 функционируют следующие структурные подразделения (отделения):

- Педиатрическое отделение
- Отделение профилактики (дошкольно-школьное отделение)
- Кабинеты врачей-специалистов: оториноларинголога, офтальмолога, ортопеда, невролога, детского хирурга, эндокринолога, врача по спортивной медицине и лечебной физкультуре.
- Кабинеты восстановительного лечения (физиотерапии) с кабинетом ЛФК, кабинет массажа, бассейн.
- Пункт забора биологического материала.
- Кабинеты функциональной диагностики (ЭКГ, ФВД)
- Кабинеты ультразвуковой диагностики (УЗИ внутренних органов, сердца, головного мозга).
- Центр здоровья.

Плановая мощность поликлиники – 320 посещений в смену

Фактическая мощность за 2023 год – 383 посещений в смену (120 %).

В сравнении с предыдущим годом разница составила 13 % (в 2022 г. – 433).

## 1. Показатели здоровья населения.

### 1.1. Численность обслуживаемого детского населения

возраст	2022	2023
0-4 года	2 878	2 422
5-9 лет	3 475	3 359
10-14 лет	3 215	3 466
15-17 лет	1 865	1 968
до 1 года	529	436
0-17 лет	11 433	11 215

В январе 2023 г зафиксирован один летальный случай на дому (ребенок 2006 г. рождения-падение с высоты). В 2022 г. летальных случаев детей, проживающих на территории района Бабушкинский не зафиксировано.

В поликлинике работают 9 врачебных педиатрических участков. Амбулаторные приемы ведут врачи-педиатры участковые в две смены. Запись к врачам проводится через систему ЕМИАС, с помощью

информационных киосков, расположенных в холлах поликлиники, через Интернет, мобильные приложения, портал государственных услуг. Доступность первичной медико-санитарной помощи соответствует плановым показателям (к педиатру доступна в день обращения, к врачам-специалистам второго уровня и инструментальным видам обследования – до 7 дней).

Отделение медицинской профилактики филиала №2 обеспечивает медицинской помощью организованных несовершеннолетних в 10 школах, 12 детских садах района Бабушкинский. Всего под наблюдением отделения профилактики в образовательных организациях находится 8 733 человека (в 2022 году было 15 370 человек в сумме по районам Бабушкинский и Свиблово. После открытия филиала №3 в Свиблово часть населения перешло к новой поликлинике).

## 1.2. Дети (до 14 лет включительно)

Численность детей до 14 лет: 2023 г. – 9 247, 2022г. – 9 568.

п/п	Наименование показателя	Данные по количеству заболеваний за 2023 г.	Данные по количеству заболеваний за 2022 г.	Частота распространения заболевания (2023) %	Частота распространения заболевания (2022) %	Динамика изменения показателя (2023/2022) %
1	Зарегистрировано заболеваний всего	29006	29 323	3,14	3,06	-1,1
2	некоторые инфекционные и паразитарные болезни	670	732	0,07	0,08	-9,3
3	новообразования	85	87	0,01	0,01	-2,4
4	болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	896	879	0,10	0,09	1,9
5	болезни нервной системы	758	737	0,08	0,08	2,8
6	болезни системы кровообращения	92	85	0,01	0,01	7,6
7	болезни органов дыхания	22210	22 134	2,40	2,31	0,3
8	болезни органов пищеварения	922	893	0,10	0,09	3,1
9	болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	771	745	0,08	0,08	3,4
10	болезни мочеполовой системы	828	803	0,09	0,08	3,0
11	болезни глаза и его придаточного аппарата	771	894	0,08	0,09	-16,0
12	врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	572	577	0,06	0,06	-0,9
13	травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (травмпункт)	0	0	0,00	0,00	0,0
14	COVID-19	145	751	0,02	0,08	-417,9

В сравнении с прошлым отчетным периодом, в 2023 году в целом замечено снижение количества общей заболеваемости среди детей 0-14 лет на 1,1%. В основном снижение общего показателя произошло за счет снижения количества заболеваний коронавирусной инфекцией. Так, к концу 2023 г. зарегистрировано 145 случаев заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) у несовершеннолетних 0-14 лет, и 19 у подростков 15-17 лет (в 2022 году было 751 и 198 случаев соответственно). Все случаи клинически и лабораторно подтверждены. Дети и подростки взяты на диспансерное динамическое наблюдение врачами-педиатрами. В сравнении с предыдущими периодами распространения COVID-19, в 2023 году заметно снижение количества заболевших благодаря своевременной вакцинации и мерам профилактики распространения вирусных инфекций

Среди детей 0-14 лет в 2023 г. уменьшилось количество новообразований на 2,4% в сравнении с прошлым годом. Также нужно отметить снижение распространенности в 2023 году таких заболеваний как: болезней глаза и его придаточного аппарата (-16%), врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (-0,9%), некоторые инфекционные и паразитарные болезни (-9,3). Среди детей 0-14 лет динамика колебаний количества болезней нервной системы (2,8%) находится в пределах среднегодовых показателей.

Если рассматривать частоту распространения заболеваний по классам, то чаще всего дети болеют заболеваниями органов дыхания, в 2023 году приходится 2,31 заболеваний на одного ребенка. На втором месте по распространенности стоят заболевания органов пищеварения и эндокринной системы, далее болезни костно-мышечной системы, болезни глаза.

### 1.3. Дети (15-17 лет включительно)

Численность детей 15-17 лет: 2022 г. – 1 968, 2021 г. – 1 865.

№ п/п	Наименование показателя	Данные по количеству заболеваний за 2023 г.	Данные по количеству заболеваний за 2022 г.	Частота распространения заболевания (2023) %	Частота распространения заболевания (2022) %	Динамика изменения показателя (2023/2022) %
1	Зарегистрировано заболеваний всего	6819	6 437	3,46	3,45	5,9
2	Инфекционные и паразитарные болезни	44	46	0,02	0,02	-4,3
3	Новообразования	10	11	0,01	0,01	-9,1
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	171	170	0,09	0,09	0,6
5	Болезни нервной системы	89	87	0,05	0,05	2,3
6	Болезни системы кровообращения	164	165	0,08	0,09	-0,6
7	Цереброваскулярные	0	0	0,00	0,00	0,0

	болезни					
8	Болезни органов дыхания	1532	1 647	0,78	0,88	-7,0
9	Болезни органов пищеварения	419	408	0,21	0,22	2,7
10	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	502	468	0,26	0,25	7,3
11	Болезни мочеполовой системы	231	218	0,12	0,12	6
12	Болезни глаза и его придаточного аппарата	653	623	0,33	0,33	4,8
13	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (травмпункт)	0	0	0,00	0,00	0,0
14	COVID-19	19	198	0,01	0,11	-90,4

Наибольшую долю общей заболеваемости среди детей 0-17 лет как в 2023 году, так и в 2022 году занимают болезни органов дыхания. Динамика этого показателя у детей 15-17 лет имеет тенденцию к снижению (-7%).

В 2023 г. среди подростков на 90,4% уменьшилось количество зарегистрированных случаев заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19). Дети и подростки взяты на диспансерное динамическое наблюдение врачами-педиатрами.

### **Профилактические медицинские осмотры, проведенные детскому населению Бабушкинского района**

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	2023 г.	2023 г.	2022 г.	2022 г.
Всего детей в возрасте 0-17 лет включительно	11 215	11 215	11 433	11 433
Профилактические осмотры				

В 2023 году, аналогично прошлому году, профилактические осмотры и диспансеризация детей проведены в полном объеме.

По результатам проведенных медицинских осмотров в структуре заболеваемости несовершеннолетних:

- 1-е место – заболевания органов дыхания,
- 2-е место – офтальмологическая патология,
- 3-е место – патология органов пищеварения,
- 4-е место – врожденные аномалии и пороки развития
- 5-е место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

По итогам профилактических медицинских осмотров отмечается увеличение количества детей I-II группы здоровья и уменьшение III группы, что связано со своевременной постановкой детей с выявленной хронической

патологией на диспансерный учет и проведением реабилитационных и абилитационных мероприятий.

### **Диспансерное наблюдение за детьми – инвалидами**

Наименование показателей	Дети - инвалиды	
	2023 г.	2022 г.
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года / впервые	217/24	219/16
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	35	21
в том числе: выехало	12	4
умерло	1	1
Получили стационарное лечение	36	18
Получили санаторно-курортное лечение	90	109

Количество детей, имеющих инвалидность – 217, что составляет 1,9 % от прикрепленного детского населения района Бабушкинский.

Среди детей-инвалидов:

Маломобильных – 2 детей, что составляет 0,9% от общего числа детей-инвалидов, колясочников – 5 (2,3%).

Впервые в 2023 году было признано инвалидами 24 ребенка (в 2022 г. – 16). Основной причиной, приводящей к инвалидизации детей, являются болезни нервной системы, на 2-ом месте – врожденные аномалии развития, на 3-ом месте – болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушение обмена веществ, на 4-ом месте – болезни костно-мышечной системы и болезни глаза и его придаточного отростка в равной степени.

Все маломобильные дети, колясочники, дети-инвалиды охвачены профилактическим медицинским осмотром в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

### **Дети раннего возраста**

В 2023 г. родилось и поступило под наблюдение поликлиники в районе Бабушкинский 514 детей. (2022 г. - 526детей). Всем детям проведено обследование на выявление нарушений слуха (тест отоакустической эмиссии), из них в поликлинике – 9 новорожденных. Обследовано на наследственную патологию 526 детей, из них в поликлинике –20 новорожденных (4%).

На 1-ом месте в структуре заболеваемости детей 1 года жизни – болезни органов дыхания, 2-е место занимают болезни органов пищеварения, на 3-ем месте – болезни нервной системы, на 4-ом – болезни глаз.

## **2. Развитие материально-технической базы учреждения**

**2.1.** На основании приказа № 1470 Департамента здравоохранения города Москвы от 20.12.2012 года «Об оптимизации работы по ведению записи на прием к врачу в электронном виде» введено расписание приема

врачей и составлена маршрутизация пациентов с применением системы управления потоком пациентов единой медицинской информационно-аналитической системы – ЕМИАС, с 2013 года открыт общедоступный ресурс. Пациент имеет возможность записаться на прием к врачу самостоятельно, а врач – записать пациента к себе на повторный осмотр, на обследование и консультацию специалистов, в том числе в любое из подразделений поликлиники) и другие медицинские учреждения. Это сохраняет время родителей и повышает качество медицинского обслуживания прикрепленного детского населения.

Самозапись открыта к следующим специалистам: врач-педиатр участковый, врач-педиатр кабинета выдачи справок и направлений, врач-офтальмолог, врач-оториноларинголог, врач-детский хирург. Прием дежурного врача-педиатра осуществляется в день обращения. Время ожидания приема врачей-специалистов, принимающих по самозаписи, как правило, не превышает 1-3 дней, горизонт записи – 14 дней. Время ожидания консультации врача-специалиста по направлению другого врача составляет от 2 до 3-5 дней.

Пациенты направляются на консультации врачей-специалистов врачом-педиатром или другим специалистом, с использованием электронной записи, ведется электронная карта.

В случае необходимости отсроченного приема или приема в декретированный срок пациенту оформляется электронное направление на необходимый период времени.

В случае диспансерного наблюдения пациент прикрепляется к специальности и на время наблюдения все способы самозаписи к этому специалисту становятся доступными для пациента.

Между учреждениями амбулаторного центра и медицинскими учреждениями других амбулаторных центров СВАО построены маршруты для направления пациентов в электронном виде на консультации или исследования (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, электромиография и др.). В случае отсутствия врача-специалиста в филиале, пациент направляется в амбулаторный центр.

В поликлинике в рамках Московского стандарта детской поликлиники организована работа «Кабинета дежурного врача» и «Кабинета выдачи справок и направлений» с 08.00 до 20.00 с понедельника по пятницу, в субботу с 09.00 до 15.00. Кабинеты для пациентов ОРВИ открыты во всех структурных подразделениях амбулаторного центра, которые работают ежедневно, включая выходные дни.

Дежурный врач принимает пациентов, обратившихся оказания неотложной или экстренной помощи, выписанных из медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь, при обращении пациента с листком нетрудоспособности, выданным в другой медицинской организации.

Врач-педиатр кабинета выдачи справок и направлений оформляет справки в бассейн и в учреждения дополнительного образования, проводит осмотр перед профилактической прививкой, оформляет направления на все

виды анализов и обследований по назначению лечащего врача, выписки для плановой госпитализации, консультаций и т.д.

Вызовы на дом врачам–педиатрам участковым передаются в электронном виде на смартфоны через ЕМИАС с указанием повода вызова и адреса. В случае необходимости врач-педиатр участковый имеет возможность связаться посредством сотовой связи с законным представителем ребенка.

Все кабинеты врачей-педиатров участковых, дежурных укомплектованы в соответствии со стандартом оснащения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ от 07 марта 2018 г. № 92н.

В поликлинике выполнены мероприятия, направленные на повышение удовлетворенности обслуживания пациентов: создана зона комфортного пребывания, оснащенная кондиционером, пеленальными столами, кулером с водой, мягкой мебелью, размещены ТВ с трансляцией мультипликационных фильмов; комната для кормления грудных детей; единая система навигации; обратная связь. Проводятся опросы и анкетирования пациентов об удовлетворенности обслуживания.

### **3. Подготовка и повышение квалификации кадров**

#### **3.1. Штаты учреждения (Филиал №2)**

Численность врачей – 37 человек. В 2023 г. все педиатрические участки укомплектованы врачами-педиатрами. Сертификаты имеют все врачи (100%). Обучены на курсах повышения квалификации и переподготовки 15 врачей (41%), включая циклы по эпидемиологии, лечению новой коронавирусной инфекции у детей.

Численность среднего медицинского персонала – 47 человек. Сертификаты имеют все (100%). Обучены на курсах повышения квалификации и переподготовки 47 чел. (100%).

В филиале № 2 работают медицинские сотрудники с высшей категорией 3 человека.

#### **3.2. Работа с персоналом.**

Большое внимание администрацией уделяется этике и деонтологии в деятельности медицинских работников, психологии общения сотрудников и родителей маленьких пациентов.

Ежемесячно врачи-педиатры участковые, врачи специалисты принимают участие в заседаниях профильных городских обществ врачей. Все сотрудники с высшим и средним медицинским образованием зарегистрированы и проводят повышение квалификации на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

#### **3.3. Работа врачей поликлиники**



Отчетный период	Число посещений врачей, включая профилактические, всего	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому
2023 г.	189 268	89 216	27 756
2022 г.	214 265	96 419	31 803

В целом в 2023 году в сравнении с 2022 г количество посещений и обращений к врачам филиала уменьшилось на 13%, это связано с открытием нового здания детско-взрослой поликлиники 13 февраля 2023 г. на ул. Уржумской (р-он Свиблово). Часть населения перешли в филиал № 3. Количество посещений врачей по поводу заболеваний и на дому говорит о стабильности сезонных заболеваний в году и увеличении посещений с профилактической и иной целью, увеличении объёмов профилактических медицинских осмотров и диспансеризации детского населения.

### 3.4. Хирургическая работа поликлиники

В поликлинике проводятся малые оперативные вмешательства на коже и подкожной клетчатке.

Название операций	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении всего	
	2023 г.	2022 г.
Всего операций	145	30

### 4. Показатели работы Центра здоровья.

С января 2018 года на базе филиала №2 ГБУЗ «ДГП №11 ДЗМ» организован Центр здоровья. В целях повышения у населения уровня знаний, информированности и практических навыков по профилактике заболеваний, повышения качества жизни, сохранения здоровья, а также сформировать представление о позитивных факторах, влияющих на здоровье, приказом главного врача от 09.01.2020 № 177/цз «О совершенствовании эффективности деятельности Школ здоровья для пациентов в ГБУЗ «ДГП №11 ДЗМ», созданы и функционируют основные школы здоровья: школа по профилактике артериальной гипертензии, школа по профилактике заболеваний костно-мышечной системы, школа по профилактике бронхиальной астмы, школа по профилактике сахарного диабета.

Помимо основных школ здоровья в ГБУЗ «ДГП №11 ДЗМ» созданы и функционируют школы здоровья: психического здоровья, правильного питания, профилактике заболеваний полости рта, профилактике зависимостей от табака, алкоголя, наркотиков и других психоактивных веществ, профилактике нарушения зрения. В школах проводятся групповые занятия, наполняемость групп в зависимости от профиля школы здоровья составляет от 2 до 5 человек.

С 2013года в ГБУЗ «ДГП №11 ДЗМ» на основе комплексной программы формирования знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического,

психологического и социального здоровья детей, как цели составляющей, способствующей познавательному и эмоциональному развитию ребёнка, функционирует Школа здоровья 101 школы.

В работе школ значительное место занимает игры и конкурсы. При данной форме работы представлены не только игровые моменты, оригинальная подача материала и вовлечённость обучающихся в различных формах коллективной и групповой работы при подготовке и проведении самих мероприятий. В «Школах здоровья» проводятся дистанционные групповые занятия, наполняемость группы в зависимости от профиля школы - от 3 до 20 человек.

Всего в 2023 году в Центре здоровья ГБУЗ «ДГП №11 ДЗМ» обучены основам здорового образа жизни - 4000 детей, из них в школах здоровья 527 человек, в том числе в школах по профилактике:

Заболеваний костно-мышечной системы – 83 человека;

Бронхиальной астмы – 72 человека;

Сахарного диабета – 42 человека.

В прочих школах – 330 человек.

#### **Прочие школы здоровья:**

В дистанционных школах здоровья обучены основам здорового образа жизни 330 детей, в том числе в школах по профилактике:

п/п	Наименование школы	количество школ	чел
1	Психического здоровья	1	43
2	Правильного (здорового) и молекулярного питания	1	69
3	Профилактика заболеваний полости рта	1	35
4	Профилактика зависимостей от табака, алкоголя, наркотиков и других психоактивных веществ	1	90
5	Профилактика нарушения зрения	1	58
6	Профилактика заболеваний по методике ритмотерапии	1	30
7	Профилактика заболеваний по методике "Простые приёмы Су-Джок терапии"	1	5
	итого		330

В настоящее время Центр здоровья функционирует в полном объёме.

#### **5. Совершенствование диагностической, лечебной, реабилитационной помощи и внедрение современных технологий.**

Филиал располагает следующим диагностическим оборудованием:

- Билирубинометр JM105

- Анализатор оценки баланса водных секторов организма
- Аппаратно-программный комплекс «Здоровье-Экспресс-2»
- Оборудование медицинское для кабинета врача-оториноларинголога MODULA с принадлежностями
- АНТЕО «Хирургический кабинет»
- Система регистрации отоакустической эмиссии «OtoRead»
- Рабочее место офтальмолога Visus 2P с принадлежностями 65/PC-HE
- Система рентгенографическая DR-F

В 2022 г. в филиал №2 поступило новое оборудование. Получены и введены в эксплуатацию 2 новых аппарата «Медиком-комби» в составе с регистратором МД-01М. В 2023 году нового оборудования не поступало.

#### **6. Работа с населением.**

Обращения граждан рассматриваются в соответствии с положениями, указанными в Федеральном Законе Российской Федерации № 59-ФЗ от 02.05.2006 г. «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

В ГБУЗ «ДГП № 11 ДЗМ» ежегодно издается приказ «О порядке рассмотрения обращений граждан в государственном бюджетном учреждении здравоохранения г. Москвы «Детская городская поликлиника № 11 ДЗМ».

Прием населения главным врачом и заведующими филиалами проводится по понедельникам с 14.00 до 20.00, по четвергам с 09.00 до 12.00.

За 2023 г. увеличилось количество обращений до 73. В 2022 г. – 60 обращений. Причины обращений в большинстве случаев справочно-информационного характера. Из них благодарностей 6 (8,2 %), жалоб-29 (40%).

На административных совещаниях у главного врача ГБУЗ г. Москвы «ДГП № 11 ДЗМ» еженедельно заслушивается информация о работе с обращениями населения, ежемесячно проводится анализ обращений граждан. Принятые управленческие решения по каждому обращению доводятся до сведения каждого сотрудника.

В образовательных учреждениях, прикрепленных к филиалу, а также в поликлинике медицинским персоналом проводятся лекции и беседы по санитарно-гигиеническому воспитанию населения на темы:

- профилактика острых респираторных заболеваний;
- об иммунизации детского населения;
- о ситуации по кори и туберкулезу в округе и городе Москве и их профилактика;
- профилактика детского травматизма, сколиоза, миопии;
- профилактика инфекционных заболеваний.

В комнате здорового ребенка еженедельно проводится «Школа будущих матерей», обучение молодых родителей навыкам ухода за ребенком, приемам оздоровительного массажа, а также освещаются особенности развития детей раннего возраста.

**Достижения и проекты:**

1. Успешно начат и продолжается проект «Школа профессионального роста» для увеличения вовлеченности молодых специалистов в организационную структуру детской поликлиники и приобретения ими профессиональных компетенций.
2. Успешно внедрен проект Департамента здравоохранения города Москвы «Карта профилактических прививок в электронном виде», электронная медицинская карта, выдача электронных направлений на консультации в консультативно-диагностические центры и на госпитализации в стационары.
3. Внедрен проект автоматизированного контроля качества устойчивости внедрения «Московского стандарта детской поликлиники».

**Планы:**

1. Дальнейшее повышение качества предоставляемой медицинской помощи детскому населению района Бабушкинский.
2. Расширение спектра новых медицинских услуг, в том числе по ОМС.

**Главный врач**



**Н. М. Менкина**