

Департамент здравоохранения  
города Москвы  
Государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения города Москвы  
«Детская городская поликлиника № 99  
Департамента здравоохранения  
города Москвы»  
(ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ)  
129301, Москва, ул. Касаткина д. 9  
Тел.: (495) 682-54-80  
ОКПО 05020734, ОГРН 1037700223604  
ИНН/КПП 7716101186/771601001

Главе муниципального округа  
Останкинский  
М.С. Кезину

05.03.2019 № 106

### Отчет о результатах работы ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ за 2018 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 № 99 Департамента здравоохранения г. Москвы (далее в тексте ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ) с 1 января 2013 г. работает в режиме амбулаторного центра, к которому присоединены три детские поликлиники: ДГП № 9 (филиал 1), ДГП № 55 (филиал 2), ДГП № 71 (филиал 3).

Первичная медико-санитарная помощь осуществляется по территориально-участковому принципу в соответствии с нормативно-правовыми актами Министерства здравоохранения России, Департамента здравоохранения города Москвы. Медицинское обеспечение детского населения района Останкинский осуществляется ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ, филиал № 2 по адресу ул. Староалексеевская д.18. В случае невозможности посещения пациентом амбулаторно-поликлинического учреждения организуется оказание медицинской помощи на дому. Поликлиника участвует во всех программах по модернизации здравоохранения. Внедрена электронная медицинская карта пациента, выписка рецептов на медикаменты и на молочно-раздаточный пункт в электронном виде, введен функционал «Вызов врача на дом» для удаленного приема врачами вызовов посредством мобильных устройств.

Детское население района Останкинский получает медицинскую помощь в ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ филиал №2.

**В составе филиала № 2 функционируют следующие структурные подразделения (отделения):**

- Педиатрическое отделение №2;
- Отделение медицинской профилактики №2 (дошкольно - школьное отделение);
- Физиотерапевтическое отделение
- Кабинеты врачей – специалистов: врача - оториноларинголога, врача-офтальмолога, врача травматолога - ортопеда, врача невролога, врача – хирурга детского, врача - эндокринолога детского, врача – акушера – гинеколога детского;
- Кабинет охраны зрения;
- Пункт забора биологического материала
- Диагностическое отделение: кабинеты функциональной, ультразвуковой, рентгенологической диагностики.

Численность детского населения, прикрепленного к ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ филиал № 2, составляет 13218 человек (23,5%), из них из района Останкинский - 8882 человек. Прирост детского населения составил за год – 1,5%.

### **1. Показатели здоровья населения.**

Численность обслуживаемого детского населения, проживающего в районе Останкинский, по переписи октября 2018 года от 0 до 18 лет – 8882 детей (2017 год- 8748) прирост составил 1,5%.

- От 0 - 1 года - 447
- 0 - 4 лет - 2621
- 5 - 9 лет - 2842
- 10 - 14 лет - 2304
- 15 - 17 лет - 1115

Плановая мощность ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ филиал №2 – 320 посещений в смену. Фактическая за 2018 год – 378 посещений в смену (118,1 %). В сравнении с предыдущим годом рост составил 6,9 % (в 2017 г. - 352).

В настоящее время в ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ работают 12 врачебных педиатрических участков, из них в районе Останкинский – 8. 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, единый телефон call-центра, по телефонам регистратуры поликлиники в течение рабочего дня. Доступность первичной медико-санитарной помощи соответствует плановым показателям (к педиатру – доступна в день обращения, к врачам – специалистам второго уровня, инструментальным видам обследования – до 5 дней). В 2018 г. сотрудники ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ принимали активное участие по внедрению системы автоматизированного контроля «Московского стандарта детской поликлиники», в рамках которого созданы зоны комфортного

пробытия для родителей и малышей, оснащенные кулерами, телевизорами, игровым оборудованием.

Филиал № 2 обеспечивает медицинской помощью несовершеннолетних в 12 школах, 16 детских садах районов Алексеевская и Останкинский, из них в районе Останкинский - 8 школ, 8 детских садов. Всего под наблюдением отделения профилактики в образовательных организациях находится 10 980 человек, в том числе проживающих в районе Останкинский – 7378 человек.

## 1.1. Заболеваемость

### Дети 0 до 14 лет.

**Табл. 1. Численность детей до 14 лет: 2017 г.- 7543, 2018- 7767**

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный период	Данные за год, предшествующий отчетному	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	15929	16559	-3,8 %
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	466	479	-2,7 %
3.	Новообразования	91	93	-2,2 %
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	142	145	-2,1 %
5.	Психические расстройства и расстройства поведения	-	-	-
6.	Болезни нервной системы	415	413	0,5 %
7.	Болезни системы кровообращения	102	105	-2,9 %
8.	Цереброваскулярные болезни	-	-	-
9.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	8632	8918	-3,2 %
10.	Болезни органов пищеварения	460	461	-0,3 %
11.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1214	1204	0,8 %
12.	Болезни мочеполовой системы	394	393	0,2 %
13.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	1162	1150	1,1 %
14.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	196	199	-1,2 %
15.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	81	87	-6,9 %

### Дети от 15 до 17 лет включительно

**Численность детей 15-17 лет: 2017 г. - 1171, 2018 г. – 1115.**

№ п/п	Наименование показателя	Отчетный период	Данные за год, предшествующий отчетному	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	1767	1837	-3,8 %
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	19	21	-9,5 %
3.	Новообразования	12	12	0 %

4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	57	58	-2,3 %
5.	Болезни нервной системы	129	129	0 %
6.	Болезни системы кровообращения	52	53	-2,1 %
7.	Цереброваскулярные болезни	-	-	-
8.	Болезни органов дыхания	657	659	-3,9 %
9.	Болезни органов пищеварения	101	103	-1,9 %
10.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	274	273	0,2 %
11.	Болезни мочеполовой системы	62	61	1,6 %
12.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	350	351	-0,8 %
13.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	17	17	0 %

Отмечается уменьшение количества зарегистрированных заболеваний за счет уменьшения случаев заболевания ОРВИ, болезней эндокринной системы, системы кровообращения и болезней органов пищеварения. Рост болезней мочеполовой системы и болезней костно-мышечной системы обеих возрастных группах.

Медицинскими работниками филиала в школах и детских садах проводится санитарно-просветительская работа о значении питания для здоровья детей и подростков, исключении фастфуда, физической культуре и спорте – залого здоровья, профилактике и лечении опорно-двигательного аппарата.

## **1.2. Профилактические осмотры, проведенные ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ филиал №2 в районе Останкинский.**

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	2017г.	2017 г.	2018 г.	2018 г.
Всего детей в возрасте 0-17 лет включительно	8748	8748	8882	8882
Профилактические осмотры				

100 % прикрепленного детского населения в 2018г. прошли медицинские осмотры в объемах, предусмотренных приказом МЗ РФ № 514 н от 10.07.2017 «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

1 место в структуре заболеваний среди детей, состоящих на диспансерном учете, занимают заболевания органов дыхания, 2 - офтальмологическая патология, 3 – заболевания органов дыхания (2017 год - ортопедическая патология) и 4 - патология органов пищеварения (2017 год - офтальмологическая патология).

По результатам профилактических осмотров 2018 г. отмечается увеличение количества детей I-II группы здоровья и уменьшение III группы, что связано с проведением реабилитационных мероприятий после проведения профилактических осмотров.

### 1.3. Диспансерное наблюдение за детьми – инвалидами

Наименование показателей	Дети - инвалиды	
	2017г.	2018 г.
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	88	87
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	15	16
в том числе: выехало	8	9
умерло		
Получили стационарное лечение	67	69
Получили санаторно-курортное лечение	54	58

Количество детей, имеющих инвалидность - 87, что составляет 1,0% от прикрепленного населения района Останкинский. Среди детей-инвалидов лежачих – 3 детей, что составляет 2,6 % от общего числа детей-инвалидов, колясочников - 5 (5,7%). Впервые в 2018 году было признано инвалидами 6 детей (в 2017 г. - 7). Основной причиной, приводящей к инвалидизации детей, являются врожденные аномалии, на 2-ом месте - заболевания нервной системы, на 3-м месте – болезни эндокринной системы, на 4 месте – болезни костно-мышечной системы и новообразования.

Всем детям - инвалидам лежачим и колясочникам проведен профилактический осмотр на дому.

#### **Дети раннего возраста.**

В 2018 г. родилось и поступило под наблюдение поликлиник в районе Останкинский 447 детей. Всем детям проведено обследование на выявление нарушений слуха (тест отоакустической эмиссии), из них в поликлинике - 78 детям (17,5%). Обследовано на наследственную патологию 447 детей, из них в поликлинике – 179 новорожденных (40%), патологии не выявлено. На протяжении двух последних лет детей, находящихся на грудном вскармливании 44 - 46% от общей численности детей до года.

На первом месте в структуре заболеваемости детей 1- года жизни – болезни органов дыхания, второе место занимают болезни глаз, на третьем месте - заболевания мочевыделительной системы (2017 г.- болезни органов пищеварения).

**Летальность в 2018 г. зарегистрировано 4 летальных случая детей, проживающих на территории района Останкинский:**

- 1 случай – синдром внезапной смерти;
- 2 случая – врожденная патология;
- 1 случай – менингококковый сепсис.

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

**2.2.** 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 ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ (АЦ), филиал № 1 (ДГП № 9) филиал № 2 (ДГП №55), филиал № 3 (ДГП № 71), и другие медицинские учреждения, что 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,
- врач- акушер-гинеколог.

Прием участкового 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.

Запись на повторный прием осуществляется врачом самостоятельно.

В случае диспансерного наблюдения по хроническому заболеванию 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. В случае отсутствия узкого специалиста в филиале, пациент направляется в амбулаторный центр.

**2.3.** 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.

### **Кабинет дежурного врача.**

Дежурный врач принимает пациентов, обратившихся за оказанием первичной медико – санитарной помощи, в следующих случаях:

- при необходимости оказания неотложной или экстренной помощи;
- при отсутствии свободных интервалов для предварительной записи к врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому в пределах горизонта записи;
- при обращении пациента, имеющего право на внеочередное обслуживание в соответствии с законодательством Российской Федерации и города Москвы;
- при обращении пациента, выписанного из медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь;
- при обращении пациента с листком нетрудоспособности, выданным в другой медицинской организации.

### **Кабинет выдачи справок и направлений**

Организован в 2016 году, работает с 8.00 до 20.00, прием ведет врач. Кабинет имеет следующие функции:

- оформление справок в бассейн и в учреждения дополнительного образования (без физических нагрузок) на основании данных профилактического осмотра;
- осмотр перед профилактической прививкой и выдача прививочных сертификатов;
- оформление документации при проведении профилактического осмотра;
- оформление направлений на все виды анализов и обследований по назначению лечащего врача;
- оформление выписок (форма № 027/у) для плановой госпитализации, консультации, обследования;
- оформление справок о контактах;
- выдача справок о состоянии здоровья для образовательного учреждения;
- оформление заключения врача для бесплатного отпуска продуктов питания отдельным категориям детей и женщин, являющихся жителями города Москвы;
- оформление медицинских заключений;
- Форма № 079/у «Медицинская справка, выезжающего в санаторный оздоровительный лагерь»;
- Форма № 086/у «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)»;
- Форма № 026/у-2000 «Медицинская карта ребенка для образовательных учреждений дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, учреждений начального и среднего профессионального образования, детских домов и школ-интернатов»;
- Форма № 076/у-04 «Санаторно-курортная карта для детей»;

— Форма № 07/у «Для получения путевки на санаторно-курортное лечение».

**2.4.** С 2018 года введен функционал единого Call- центра в ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ, расположен в АЦ по адресу ул. Касаткина, 9. Вызовы принимаются диспетчерами-администраторами и направляются автоматически закрепленным на участке врачам в электронном виде на планшеты через ЕМИАС с указанием повода вызова и адресной составляющей. Планшеты выданы ДИТ и функционально связаны с ЕМИАС. В случае необходимости врач-педиатр участковый имеет возможность связаться посредством сотовой связи с законным представителем ребенка.

**2.5.** В ГБУЗ г. Москвы ДГП №99 ДЗМ организован Справочно-информационный отдел (СИО), занимающийся сопровождением процесса оказания медицинской помощи населению (с декабря 2017 г.). Администраторы СИО – сотрудники, прошедшие при приеме на работу тестирование и очное собеседование, а в последующем обучение в центре корпоративного развития ДЗМ, работают на стойке информации, с картами пациентов, в Call-центре, сопровождают пациента у инфоматов в поликлинике, что существенно помогает пациентам при посещении поликлиники.

**2.6.** 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. Установлены вендинговые аппараты. Проводятся опросы и анкетирования пациентов об удовлетворенности обслуживания.

**2.7.** В здании ГБУЗ г. Москвы ДГП №99 филиал №2 в 2012 году проведен капитальный ремонт. Текущий ремонт был проведен в 2016 г. В настоящее время здание эксплуатируется, находится в хорошем техническом, системы исправны. Текущий ремонт запланирован 2021 год.

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

#### **3.1. Штаты учреждения ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ**

Наименование должности	2017г.		Штатная численность в 2018 г.		Изменение числа занятых должностей (%)
	Число штатных должностей в целом по учреждению	Число занятых должностей в целом по учреждению	Число штатных должностей в целом	Число занятых должностей в целом	
Врачи	261	210,75	252	226,25	+7,4 %
Средний медицинский персонал	352,5	263,25	327,25	260,5	-1,0 %
Всего	800,25	598,5	761,75	612,75	+2,4 %



Из 200 врачей - 41 (20,5%) имеют высшую квалификационную категорию, 4 (2,0%) - первую, 4 (2,0%) – вторую.

Из 231 сотрудников со средним медицинским образованием, высшую квалификационную категорию имеет 111 (48,1%) человек, 20 (8,6%) – первую, 6 (2,6%) – вторую.

### **Кадровое обеспечение ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ филиал №2**

Численность врачей - 50 человек. Сертификат имеют все врачи (100%). Обучены на курсах повышения квалификации и переподготовки – 50 врачей (100%). Численность среднего медицинского персонала – 51 человек. Сертификат имеют все (100%). Обучены на курсах повышения квалификации и переподготовки 51 чел. (100%).

Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составляет 40,2 на 10 тыс. человек населения (плановый показатель 20,6). Укомплектованность педиатрических участков врачом-сестринскими бригадами - 100%.

Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях – 41,1 на 10 тыс. человек населения (плановый показатель – 34,0).

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

Проводятся тренинги среди медицинских работников и работников справочно-информационного отдела по общению с населением с привлечением Центра корпоративного развития по темам: «Этика», «Превосходный сервис», «Деловая коммуникация», «Работа в команде», «Профилактика профессионального выгорания», «Навыки эффективного общения».

Ежемесячно врачи-педиатры участковые, врачи специалисты принимают участие в заседаниях профильных городских обществ врачей. Все врачи участвуют в программе непрерывного медицинского образования, как в очной, так и в заочной форме, принимают активное участие в конференциях и конгрессах, получают теоретические и практические навыки в симуляционном центре.

### **3.2. Работа врачей поликлиники**

Отчетный период	Число посещений врачей, включая профилактические, всего	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому
2017г.	160452	82446	16285
2018г.	163981	83118	16089
Динамика показателя (%)	+2,2%	+0,9%	-1,2%

Значительного изменения посещений к врачам пациентов, проживающих в районе Останкинский в 2018 году, по сравнению с 2017 годом, не произошло.

### 3.3. Хирургическая работа поликлиники

Название операций	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении всего	
	2017г.	2018г.
Всего операций	74	71

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

#### 4.1. ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ филиал № 2

##### Диагностическое обследование:

- УЗИ,
- ЭКГ,
- холтеровское мониторирование,
- СМАД,
- ЭХО сердца,
- Нейросонограмма (УЗИ головного мозга),
- рентгенологическое обследование.
- Аппаратное лечение зрения

##### Филиал № 2 располагает следующим диагностическим оборудованием:

- аппарата ультразвуковой диагностики, проводящих весь спектр ультразвуковых исследований;
- аппарат ЭКГ Cardiofax 9020 – 3 канала, 2006 год;
- аппарат ЭКГ Cardimax 7101K – 3 канала, 2006 год;
- аппарат для суточного мониторирования артериального давления Кардиотехника 03-04, 2013 год;
- СМАД БиПиЛаб (3 регистратора), 2013 год
- аппарат ЭХО –КГ MyLab 70, 2013 год
- оборудование для проведения физиотерапевтических процедур

##### На 2019 год запланирована закупка оборудования:

- кабинета охраны зрения,
- холтер и ЭКГ оборудование,
- программное обеспечение аппаратного лечения.

### 5. Работа с населением.

#### 5.1. Рассмотрение обращений в ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ

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 г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ издан приказ № 0901-013 от 09.01.2019 г. «О работе с обращениями граждан по вопросам организации

медицинской помощи в ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ», и приказ № 0901-014 от 24.01.2018 г. «О создании, составе, порядке работы врачебной комиссии поликлиники ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ»

Прием населения главным врачом Рубцовой А.А. проводится пн. 15.00 - 20.00, чт. 09.00 -12.00.

Также заведующим филиалом – врачом педиатром Моисеевой Е.И. пн. 15.00 - 20.00, чт. 09.00 - 12.00, во 2-ю сб. 10.00-14.00.

На административных совещаниях у главного врача ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ, на врачебно-сестринских конференциях еженедельно заслушивается информация о работе с обращениями населения, ежемесячно проводится анализ обращений граждан, и принятые управленческие решения по каждому обращению доводятся до сведения каждого сотрудника.

За 2018 г. отмечается снижение количества обращений – 107 (на 21 %). Причины обращений в большинстве случаев носят справочный характер – до 51%, недостатки в организации работы амбулаторного центра – до 36 %, благодарности – до 13 %.

## **5.2. Работа врачебной комиссии (ВК) по вопросам качества и безопасности медицинской деятельности (по объединению)**

- Заседаний ВК до лекарственному обеспечению – 2067
- Подкомиссия по экспертизе временной нетрудоспособности - длительная нетрудоспособность – 36 экспертиз.
- Заседаний ВК по направлению детей на МСЭ – 470
- По вопросам организации образовательного процесса (специальные условия обучения и воспитания) – 1220
- По направлению на санаторно-курортное лечение – 386 справок было выдано
- Справок на право на жилищные льготы – 22
- ВК по обращениям всего – 107, в том числе с привлечением пациентов и законных представителей.

## **5.3. Работа общественного Совета ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ**

В 2018 году проведено 4 заседания общественного Совета ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ.

Рассмотрены вопросы:

- Организации медицинской помощи в ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ – работа в объединении в 2018 годы, Планирование на 2019 год
- Вопросы лекарственного обеспечения и работы с населением по данному разделу.
- О работе ЕМИАС и записи.
- Организация парковочных мест для инвалидов.
- Профилактика ОРВИ и гриппа
- Применение витаминов у детей различных возрастных групп.
- Организация специализированной помощи детскому населению в рамках «Территориальной программы государственных гарантий

оказания медицинской помощи на территории РФ на 2018, плановый 2019 и 2020 годы».

- Вакцинация детей. Вакцины национального календаря профилактических прививок.

#### **5.4. Санитарно-просветительская работа.**

**В отделении медицинской профилактики №2** в образовательных учреждениях, прикрепленных к филиалу №2 согласно плану на 2018 г.

- Профилактика педикулеза – 54 лекций.
- Профилактика туберкулеза (значение постановки пробы Манту, Диаскин-теста, флюорографии) – 28 лекций
- профилактика острых респираторных заболеваний и гриппа – 21 лекция;
- об иммунизации детского населения – значение профилактических прививок – 19 лекций,
- профилактика детского травматизма, причины, последствия, профилактика травматизма на улице и у водоемов – 18 лекций,
- Обучение старшеклассников первой помощи пострадавшим в ДТП– 10 лекций и при несчастных случаях – 10 лекций.
- сколиоза, миопии;
- профилактика наркомании, табакокурения, алкоголизма – 12 лекций,
- Пропаганда здорового образа жизни, гигиена детей и подростков – 16 лекций

#### **В комнате здорового ребенка еженедельно проводится**

- Методы закаливания, значения массажа и гимнастики – беседа 24 лекции (2 раза в месяц)
- Игровая деятельность в воспитании ребенка – 24 беседы
- Профилактика и ранняя диагностика туберкулеза у детей и подростков – 24 лекции
- «Школа будущих матерей»,
- обучение молодых родителей навыкам ухода за ребенком 12 бесед,
- обучение приемам оздоровительного массажа – при посещении КЗР,
- Беседа об особенностях питания, режима дня, развития детей раннего возраста.

#### **6. Участие в проектной деятельности и планы**

##### **В ГБУЗ г. Москвы ДГП № 99 ДЗМ в 2018 году:**

1. Получен грант Правительства Москвы в категории «Лучшая поликлиника для детского населения по организации повышения квалификации работников» за 2017 год. В соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 12.04.2018 года № 252, на основании приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 28.06.2018 № 447 «О получателях грантов

Правительства Москвы за лучшую реализацию мероприятий, предусмотренных «Московским стандартом поликлиники»

2. Успешно начат и продолжается проект «Школа профессионального роста» 2018г.

3. Успешно начат и продолжается впервые в Детской поликлинике города Москвы проект «Бережливая поликлиника» (совместно с ДЗМ и Росатомом).

4. Проект «Автоматизированный контроль качества устойчивости внедрения «Московского стандарта детской поликлиники»».

**Планы:**

1. Ввод в эксплуатацию новых зданий по адресам ул. Ак. Комарова, вл. 1-3 (Детская поликлиника на 320 посещений в смену) и Касаткина, 9 (Пристройка к Детской поликлинике на 320 посещений в смену) в 2 - 4 кв. 2019 года

5. Повышение пациентоориентированности и качества медицинской помощи детскому населению (обучение в центре корпоративного развития и учебных центрах).

6. Открытие дневного стационара (по адресу ул. Ак. Комарова, вл. 1-3 – новое здание).

7. Организация консультативных приемов по «принципу консилиума» по адресу ул. Ак. Комарова, вл. 1-3, ул. Касаткина, 9

8. Открытие консультативных кабинетов Университетской клиники ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова по адресу ул. Касаткина, 9, ул. Староалексеевская, 18.

**Главный врач**



**А. А. Рубцова**