|  |  |
| --- | --- |
| Департамент здравоохранения города МосквыГосударственное бюджетное учреждениездравоохранения города Москвы«**Детская городская поликлиника № 11****Департамента здравоохранения города Москвы»**ОГРН 1027739685324127224 Москва, ул. Грекова, д.10-АТел.: 499-478-02-27E-mail: dgp11@ zdrav.mos.ru № **\_\_\_\_\_\_\_\_**от 19.02.2019 гна № \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**Отчет о результатах работы ГБУЗ г Москвы ДГП № 11 (филиал №2) 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 № 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 районы Бабушкинский и Свиблово г. Москвы.

Общая численность детского населения района Бабушкинский составляет 12 211 чел. В 2017 г было 12 028 чел. Прирост детского населения составил за год – 1,5%.

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. 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.

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, врача-нефролога.
* 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).
* Рентгенологический кабинет.
* Центр здоровья.

Плановая мощность поликлиники – 320 посещений в смену

Фактическая мощность за 2018 год – 484 посещений в смену (141 %).

В сравнении с предыдущим годом рост составил 8,0 % (в 2017 г. – 446).

1. **Показатели здоровья населения.**
	1. **Численность обслуживаемого детского населения**

По переписи октября 2018 года

от 0 до 18 лет – 12 211 детей (2017 год – 12 028) прирост составил 1,5%

детей до года –698

0-4 лет – 3580

5-9 лет – 3620

10-14 лет – 3040

15-17 лет – 1971

В 2018 г. зафиксирован 1 летальный случай ребенка, проживающего на территории района Бабушкинский:

* Ребенок 2000 г рождения, употребление наркотиков.

В настоящее время в поликлинике работают 9 врачебных педиатрических участков, 1 подростковый. В 2018 г. дополнительно организованы два педиатрических участка. 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 в течение рабочего дня. 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). В 2018 г. сотрудники поликлиники принимали активное участие по внедрению Московского стандарта детской поликлиники, в рамках которого созданы зоны комфортного пребывания для родителей и малышей, оснащенные кулерами, телевизорами, игровым оборудованием.

Отделение профилактики филиала №2 обеспечивает медицинской помощью организованных несовершеннолетних в 16 школах, 23 детских садах района Бабушкинский и Свиблово. Всего под наблюдением отделения профилактики в образовательных организациях находится 14 599 человек.

* 1. **Дети (до 14 лет включительно)**

Численность детей до 14лет: 2017 г. – 10086, 2018 г. – 10240

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Отчетный период2018г | Данные за2017 год, предшествующий отчетному | Динамика изменений показателя |
| 1. | Зарегистрировано заболеваний - всего | 25298 | 28547 | -11% |
| 2. | Инфекционные и паразитарные болезни | 749 | 713 | +5% |
| 3. | Новообразования | 31 | 33 | -6% |
| 4. | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 364 | 382 | +4% |
| 5. | Болезни нервной системы | 698 | 733 | +3% |
| 6. | Болезни системы кровообращения | 380 | 399 | -2% |
| 7. | Цереброваскулярные болезни | - | - | - |
| 8. | Болезни органов дыхания  | 16738 | 17575 | -15% |
| 9. | Болезни органов пищеварения | 1572 | 1499 | -1,5% |
| 10. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 957 | 1005 | -2,5% |
| 11. | Болезни мочеполовой системы | 907 | 864 | +5% |
| 12. | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 1388 | 1457 | -3,8% |
| 13. | Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 520 | 518 | +0,9% |
| 14. | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 341 | 325 | +5% |

* 1. **Дети (15-17 лет включительно)**

Численность детей 15-17 лет: 2017 г. – 1941, 2018 г. – 1971.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Отчетный период2018г | Данные за 2017 год, предшествующий отчетному | Динамика изменений показателя |
| 1. | Зарегистрировано заболеваний - всего | 3652 | 3744 | -2,5% |
| 2. | Инфекционные и паразитарные болезни | 54 | 55 | -1,8% |
| 3. | Новообразования | 4 | 4 | 0,0% |
| 4. | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 197 | 201 | -2,4% |
| 5. | Болезни нервной системы | 294 | 289 | +1,0% |
| 6. | Болезни системы кровообращения | 113 | 114 | -0,8% |
| 7. | Цереброваскулярные болезни | - | - | - |
| 8. | Болезни органов дыхания | 1998 | 2015 | -4,8% |
| 9. | Болезни органов пищеварения | 291 | 299 | -1,7% |
| 10. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 509 | 514 | -0,8% |
| 11. | Болезни мочеполовой системы | 113 | 109 | +1,9% |
| 12. | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 501 | 499 | +0,3% |
| 13. | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 16 | 20 | -18,2% |

Отмечается уменьшение количества зарегистрированных заболеваний за счет уменьшения случаев заболевания ОРВИ, инфекционных и паразитарных болезней у подростков, болезней эндокринной системы и органов пищеварения. Отмечается незначительный рост болезней глаза и его придаточного аппарата, мочеполовой и нервной системы в разных возрастных группах.

Медицинскими работниками отделения профилактики в школах и детских садах проводится санитарно-просветительская работа о значении питания для здоровья детей и подростков, исключении фастфуда, физической культуре и спорте – залоге здоровья, профилактике и лечению заболеваний опорно-двигательного аппарата.

* 1. **Профилактические медицинские осмотры, проведенные детскому населению Бабушкинского района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | Подлежало осмотрам | Осмотрено | Подлежало осмотрам | Осмотрено |
| 2017 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2018 г. |
| Всего детей в возрасте 0-17 лет включительноПрофилактические осмотры | 12 028 | 12 028 | 12 211 | 12 211 |

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

1-е место в структуре заболеваний среди детей, состоящих на диспансерном учете, занимают заболевания органов дыхания,

2-е место офтальмологическая патология,

3-е место врожденные аномалии и пороки развития,

4-е место патология органов пищеварения,

5-е место болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

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. **Диспансерное наблюдение за детьми – инвалидами**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Дети - инвалиды |
| 2017 г. | 2018 г. |
| Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года / впервые | 205/ 20 | 199 / 9 |
| Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года | 7 | 21 |
| в том числе: выехало | 4 | 4 |
| умерло | 2 | 0 |
| Получили стационарное лечение | 34 | 36 |
| Получили санаторно-курортное лечение | 82 | 88 |

Количество детей, имеющих инвалидность – 199, что составляет 1,6 % от прикрепленного детского населения района Бабушкинский.

Среди детей-инвалидов:

* Маломобильных – 4 ребенка, что составляет 2 % от общего числа детей-инвалидов, колясочников – 22 (11%).
* впервые в 2018 году было признано инвалидами 16 детей (в 2017 г. – 34). Основной причиной, приводящей к инвалидизации детей, являются врожденные аномалии, на 2-ом месте – заболевания нервной системы, на 3-ом месте – болезни эндокринной системы, на 4-ом месте – болезни костно-мышечной системы и новообразования.

Всем детям-инвалидам лежачим и колясочникам, проведены осмотры врачей-педиатров, специалистов на дому.

* 1. **Дети раннего возраста.**

В 2018 г. родилось и поступило под наблюдение поликлиники в районе Бабушкинский 698 детей. Всем детям проведено обследование на выявление нарушений слуха (тест отоакустической эмиссии), из них в поликлинике – 299 новорожденных. Обследовано на наследственную патологию 698 детей, из них в поликлинике –323 новорожденных (50%) -**патологии не выявлено**.

На протяжении двух последних лет детей, находящихся на грудном вскармливании 36-44% от общей численности детей до года.

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

1. **Развитие материально-технической базы учреждения**
	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 ДГП № 11,филиал 1, филиал 2, обособленное структурное подразделение филиала №2, 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, врач – акушер-гинеколог, дежурный врач.

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 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.

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.

Медицинский работник «Кабинета выдачи справок и направлений» имеет 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, отъезжающего 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».

Вызовы на дом врачам – педиатрам участковым передаются в электронном виде на смартфоны через ЕМИАС с указанием повода вызова и адресной составляющей. 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.

1. **Подготовка и повышение квалификации кадров**
	1. **Штаты учреждения (Филиал №2)**

Кадровое обеспечение филиала №2:

Численность врачей – 40 человек. В 2018 г. все педиатрические участки укомплектованы врачами-педиатрами. Сертификаты имеют все врачи (100%). Обучены на курсах повышения квалификации и переподготовки 40 врачей (100%).

Численность среднего медицинского персонала – 65 человек. Сертификаты имеют все (100%). Обучены на курсах повышения квалификации и переподготовки 65 чел. (100%).

В филиале № 2 работают медицинские сотрудники с высшей категорией 37 человек, с 1-й категорией 6 сотрудников, со 2-й категорией 3 сотрудника.

* 1. **Работа с персоналом.**

Большое внимание администрацией уделяется этике и деонтологии в деятельности медицинских работников, психологии общения сотрудников и родителей маленьких пациентов. Проводятся тренинги среди медицинских работников и работников входной группы по общению с населением с привлечением специалистов Центра Корпоративного развития Департамента здравоохранения г. Москвы. Врачи ГБУЗ «ДГП № 11 ДЗМ» принимали активное участие в тренингах: «Эффективные коммуникации (для педиатров)», «Организация эффективного рабочего места врача-педиатра по системе 5S», «Алгоритм приема врача-педиатра».

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.

* 1. **Работа врачей поликлиники**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Отчетный период** | **Число посещений врачей, включая профилактические, всего** | **Число посещений врачей по поводу заболеваний** | **Число посещений врачами на дому** |
| **2017 г.** | **259318** | **183504** | **25386** |
| **2018 г.** | **93066** | **122363** | **20255** |

Уменьшилось число посещений к врачам пациентов, проживающих в районе Бабушкинский в 2018 году по сравнению с 2017 годом, что связано с уменьшением заболеваемости и изменениями в нормативной документации, внесенными Министерством здравоохранения РФ и Департаментом здравоохранения города Москвы (изменения касаемо проведения профилактических осмотров несовершеннолетних, ведению детей раннего возраста).

* 1. **Хирургическая работа поликлиники**

|  |  |
| --- | --- |
| Название операций | Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении всего |
| 2017 г. | 2018 г. |
| Всего операций | 150 | 140 |

1. **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 и повышения качества жизни, сохранения здоровья, а так же формирования представлений о позитивных факторах, влияющих на здоровье. В структуре Центра здоровья созданы и функционируют основные школы здоровья: школа по профилактике артериальной гипертензии, по профилактике заболеваний костно-мышечной системы, по профилактике бронхиальной астмы, по профилактике сахарного диабета.

В школах проводятся групповые занятия, наполняемость групп в зависимости от профиля школы здоровья - от 5 до 10 человек.

В работах школ значительное место занимают игры и конкурсы. При данной форме работы представлены не только игровые моменты, оригинальная подача материала, но и занятость обучающихся в различных формах коллективной и групповой работы при подготовке и проведении самих мероприятий.

Всего в 2018 году в Центре здоровья обученных основам здорового образа жизни – 4 000 детей, из них в школах здоровья 1261 человек.

Оборудование Центра здоровья включает в себя аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом оборудования для измерения параметров физического развития, комплексной детальной оценки дыхательной системы (спирометр компьютеризированный), биоимпедансометр для анализа внутренних сред организма, экспресс-анализаторы для определения уровня общего холестерина и глюкозы крови, пульсоксиметр, смокилайзер для определения количества токсического угарного газа в легких курильщиков, и др.

Из 4 000 обратившихся в Центр здоровья в 2018 г. самостоятельно либо, направленных медицинскими сотрудниками, выявлено 2 093 здоровых лиц (52,3%), с факторами риска – 1907 (47,7%), которые направлены к врачам-специалистам для уточнения диагноза и составления плана обследования и наблюдения.

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

Филиал располагает следующим диагностическим оборудованием:

|  |
| --- |
| * Билирубинометр JM105
 |
| * Анализатор оценки баланса водных секторов oрганизма
 |
| * Аппаратно-програмный комплекс «Здоровье-Экспресс-2»
 |
| * Оборудование медицинское для кабинета врача-оториноларинголога MODULA с принадлежностями. 1. ЛОР-установка MODULA
 |
| * АНТЕО «Хирургический кабинет»
 |
| * Система регистрации отоакустической эмиссии «OtoRead»
 |
| * Многофункциональный механотерапевтический комплекс
 |
| * Рабочее место офтальмолога Visus 2P с принадлежностями 65/РС-НЕ
 |
| * Аппарат УЗИ диагностический MyLab 70 с принадлежностями
 |
| * Система рентгенографическая DR-F
 |
| * Ультразвуковой аппарат общего применения стационарный полностью цифровой
 |
| * Электрокардиограф АТ-2 и другое оборудование.
 |

1. **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. Во вторую субботу месяца ведет прием населения с 10.00 до 14.00 – заместитель главного врача по медицинской части Менькина Н.М.

За 2018 г. количество обращений остается на уровне 2017 г. – 259 Причины обращений в большинстве случаев на недостатки в организации работы амбулаторного центра, справочно-информационного характера. Из них благодарностей – до 15 %.

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» 2018 г. для увеличения вовлеченности молодых специалистов в организационную структуру детской поликлиники и приобретения ими профессиональных компетенций.
2. Внедрен проект по организация эффективного рабочего места врача-педиатра по системе 5S в каждом кабинете.
3. Успешно внедрен проект Департамента здравоохранения города Москвы о едином колл-центре «Вызов врача на дом».
4. Внедрен проект автоматизированного контроля качества устойчивости внедрения «Московского стандарта детской поликлиники».

**Планы:**

1. Планируется внедрение проекта «Бережливая поликлиника» (совместно с Департаментом здравоохранения города Москвы и Корпорацией Росатом)
2. Ввод в эксплуатацию, лицензирование нового здания по адресу: г. Москва, ул. Ленская, вл. 21.
3. Дальнейшее повышение пациентоориентированности и качества медицинской помощи детскому населению района Бабушкинский.

**Главный врач Ю. Ю. Касьянова**