|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Департамент здравоохранения города МосквыГосударственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы**«ДЕТСКАЯ** **ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 110** Департамента здравоохранения города Москвы»**(ГБУЗ «ДГП №110 ДЗМ»)**Декабристов ул., д. 39, Москва, 127490телефон/факс (499) 204-92-62E-mail: dgp110@zdrav.mos.ru;http://dgp110.mos.ruОКПО 29038673; ОГРН 1027700497703; ИНН/КПП 7715089377/771501001 **\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

 **Информация**

**о деятельности ГБУЗ «ДГП № 110 ДЗМ» филиала №3 за 2022 год Бутырского района.**

ГБУЗ ДГП №110 ДЗМ 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» предоставляет сведения о медицинском обеспечении детей, проживающих в районе Бутырский.

Филиал №3 ГБУЗ «ДГП №110 ДЗМ» оказывает медицинские услуги детскому населению Бутырского района. В марте 2020 года Филиал №3 переехал в новое здание поликлиники по адресу Москва, ул. Яблочкова д. 3а стр.1, которое находится под оперативным управлением ГБУЗ ГП №12 ДЗМ г. Москвы. Согласно договору безвозмездного пользования объектом недвижимого имущества, закрепленного на праве оперативного управления за государственным учреждением города Москвы/ органом власти города Москвы от 20.04.2020 № ГУ-БП-07352/20, ГБУЗ ДГП №110 ДЗМ Филиал №3 предоставлена площадь 2704 м. кв. с плановой мощностью 250 посещений в смену.

Филиал работает в соответствии с Приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 03.02.2015 № 56 "О порядке оказания медицинской помощи детскому населению в амбулаторно-поликлинических учреждениях Департамента здравоохранения города Москвы" в рабочие дни с 8.00 до 20.00, в субботу с 9.00 до 15.00.

 Каждую четвертую субботу месяца филиал № 3 является дежурным филиалом по амбулаторному объединению, в этот день с 9.00 до 15.00 ведет прием дежурный врач-педиатр и специалисты: оториноларинголог, офтальмолог, детский хирург, травматолог-ортопед, невролог, проводятся следующие методы исследования - ЭКГ, УЗИ, с 9.00 до 12.00 – забор крови.

 В настоящее время пациент может самостоятельно записаться на прием к врачу-педиатру участковому, дежурному врачу, либо к специалисту первого уровня, к которому открыта самозапись (оториноларинголог, офтальмолог, детский хирург) любыми доступными и удобными ему способами:

- через инфоматы, установленные в холле поликлиники;

 - сайты [www.pgu.mos.ru](http://www.pgu.mos.ru), [www.emias.info](http://www.emias.info), [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru) ;

 - мобильное приложение ЕМИАС для платформ iOS и Android.

 Принцип «Единой регистратуры» позволяет пациенту записаться к любому врачу – специалисту не только филиала, но и всего амбулаторного центра. Запись вызова врача на дом осуществляется по единому многоканальному телефону 122.

1. **Показатели здоровья населения.**

 **1.1.** Численность обслуживаемого детского населения по переписи октября 2022 года от 0 до 18 лет – 9131 ребенок (2021 год- 9129):

детей до года – 343 (2021 год- 376);

с 0 до 4 лет- 2416 (2021 год- 2436);

с 5 до 9 лет- 2715 (2021 год- 2728);

с 10 до 14 лет- 2574 (2021 год- 2578);

подростков- 1426 (2021 год- 1387).

Девочек- 4475 мальчиков-4656.

Организованное детство- 7773, неорганизованное – 1358

Плановая мощность поликлиники составляет 250 посещений в смену, фактическая мощность за 2022 год – 356,8- 142,7 %.

Увеличение фактической мощности связано с тем, что с 11.07.2022 ГБУЗ ДГП №110 ДЗМ по адресу Москва, ул. Декабристов 39 находится на капитальном ремонте.

Филиал обслуживает 6 школ, 11 детских садов.

В 2022 году был 1 случай смерти:

* Мальчик 7 лет 6 мес- смерть в результате ДТП.

**1.2. Показатели здоровья населения, проживающего в Бутырском районе**

 **Дети (до 14 лет включительно)**

Численность детей до 14 лет: 2021 г.- 7742, 2022- 7705

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Отчетный период | Данные за год, предшествующий отчетному | Динамика изменений показателя |
| 1. | Зарегистрировано заболеваний - всего | 12903 | 12985 | -0,6 % |
| 2. | Инфекционные и паразитарные болезни | 405 | 413 | -1,9 % |
| 3. | Новообразования | 75 | 75 | 0 % |
| 4. | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 213 | 210 | +1,4% |
| 5. | Психические расстройства и расстройства поведения | - | - | - |
| 6. | Болезни нервной системы | 503 | 488 | +3,1 % |
| 7. | Болезни системы кровообращения | 127 | 124 | +2,4 % |
| 8. | Цереброваскулярные болезни | - | - | - |
| 9. | Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей | 6716 | 6730 | -0,2 % |
| 10. | Болезни органов пищеварения | 502 | 498 | +0,8 % |
| 11. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 890 | 879 | +1,3 % |
| 12. | Болезни мочеполовой системы | 405 | 413 | -1,9 % |
| 13. | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 1337 | 1317 | +1,5 % |
| 14. | Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 185 | 189 | -2,1 % |
| 15. | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 59 | 61 | -3,3 % |

**1.3 Дети (15-17 лет включительно)**

Численность детей 15-17 лет: 2021 г. -1387, 2022 г. – 1426.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п | Наименование показателя | Отчетный период | Данные за год, предшествующий отчетному | Динамика изменений показателя |
| 1. | Зарегистрировано заболеваний - всего | 1520 | 1515 | +0,3% |
| 2. | Инфекционные и паразитарные болезни | 17 | 18 | -5,6 % |
| 3. | Новообразования | 9 | 11 | -18,2 % |
| 4. | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 74 | 77 | -3,9 % |
| 5. | Болезни нервной системы | 103 | 104 | -1,0 % |
| 6. | Болезни системы кровообращения | 47 | 46 | +2,2 % |
| 7. | Цереброваскулярные болезни | - | - | --  |
| 8 | Болезни органов дыхания | 553 | 558 | -0,9 % |
| 9. | Болезни органов пищеварения | 103 | 101 | +1,0 % |
| 10. | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 266 | 264 | +0,8% |
| 11. | Болезни мочеполовой системы | 80 | 81 | -1,2 % |
| 12. | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 245 | 242 | +1,2 % |
| 13. | Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 10 | 12 | -16,7% |

У детей 0-14 лет и у подростков 15- 17 лет значительной динамики заболеваемости в 2022 году по сравнению с 2021 годом нет.

В 2022 году санитарно- просветительная работа проводилась как в онлайн-режиме на интерактивных платформах, так и в образовательных учреждениях.

 **1.4. Профилактические осмотры,**

 **проведенные в ГБУЗ «ДГП №110 ДЗМ» филиал № 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | Подлежало осмотрам | Осмотрено | Подлежало осмотрам | Осмотрено |
| 2021 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2022 г. |
| Всего детей в возрасте 0-17 лет включительноПрофилактические осмотры | 9129 | 9129 | 9131 | 9131 |

100 % прикрепленного детского населения в 2022 году прошли медицинские осмотры в объемах, предусмотренных приказом МЗ РФ № 514 н от 10 августа 2017 года «О порядке проведения медицинских осмотров несовершеннолетних».

**1.5. Диспансерное наблюдение за детьми - инвалидами**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Дети - инвалиды |
| 2021 г. | 2022 г. |
| Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | 153 | 139 |
| Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года | 15 | 18 |
| в том числе: выехало | 6 | 9 |
| умерло | 2 | 0 |
| Получили стационарное лечение | 31 | 32 |
| Получили санаторно-курортное лечение | 52 | 54 |

 Количество детей, имеющих инвалидность- 139, что составляет 1,5 % от прикрепленного населения. Среди детей-инвалидов лежачих - 3 ребенка, что составляет 2,2% от общего числа детей-инвалидов, колясочников – 6 (4,3%). Впервые в 2022 году было признано инвалидами 11 детей (2021г.- 12). Основной причиной, приводящей к инвалидизации детей, являются заболевания нервной системы, на 2-ом месте – врожденные аномалии, на 3-м месте – болезни эндокринной системы, на 4 месте – новообразования и заболевания глаз.

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

**1.6** В 2022 году 343 новорожденных ребенка поступили под наблюдение поликлиники. Всем детям проведено обследование на выявление нарушения слуха (тест отоакустической эмиссии), из них в поликлинике - 14 детям (1,2%). Обследовано на наследственную патологию 343 ребенка, из них в поликлинике – 165 новорожденных (48,1%), патологии не выявлено.

% детей на грудном вскармливании находится на уровне 43-45%.

На первом месте в структуре заболеваемости детей 1- года жизни – болезни органов дыхания, второе место занимают болезни глаз, на третьем месте – болезни кожи и подкожной клетчатки.

1. **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 филиал № 1(ДГП № 44) филиал № 2(ДГП № 75), филиал № 3(ДГП № 24), ДГП № 110 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.

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 1 до 3-5 дней.

Пациенты направляются на консультации врачей-специалистов врачом-педиатром или другим специалистом, с использованием электронной записи, ведется электронная карта, врач имеет возможность видеть и оценивать результаты лабораторных и инструментальных видов обследования.

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. В случае отсутствия узкого специалиста в филиале, пациент направляется в амбулаторный центр.

В поликлинике в рамках Московского стандарта детской поликлиники организована работа «Кабинета дежурного врача» ,«Кабинета выдачи справок и направлений», Кабинет ОРВИ с 08.00 до 20.00 с понедельника по пятницу, в субботу с 09.00 до 15.00. Кабинет ОРВИ работает и в воскресенье с 09:00 до 15:00.

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.

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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности | 2021г. | 2022 г. | Изменение числа занятых должностей(%) |
| Число штатных должностей в целом по учреждению | Число занятых должностей в целом по учреждению | Число должностей в целом по учреждению штатных | Число занятых должностей в целом по учреждению |
| Врачи | 220,75 | 194,5 | 216,75 | 182,25 | -6,7 % |
| Средний медицинский персонал | 245,25 | 186,25 | 237,25 | 177,75 | -4,8 % |
| Всего должностей | 589,25 | 485,5 | 589,25 | 485,5 | -1,6 % |

Из 192 врачей - 24 (12,5%) имеют высшую квалификационную категорию, 3 (1,6%) - первую, 2 (1,0%) – вторую. Из 186 сотрудников со средним медицинским образованием, высшую квалификационную категорию имеет 33 (17,7%) человек, 4 (2,2%) – первую, 4 (2,2%) – вторую.

8 сотрудников являются кандидатами наук. Ведет прием 1 профессор.

4 врача имеют звание «Московский врач».

**3.2 Работа врачей поликлиники**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отчетный период | Число посещений врачей, включая профилактические всего | Число посещений врачей по поводу заболеваний | Число посещений врачами на дому |
| 2021г. | 132886 | 75462 | 22334 |
| 2022г. | 176255 | 88027 | 22015 |
| Динамика показателя (%) | +32,6 % | +16,6 % | -1,4 % |

Увеличение количества посещений на 32,6% и количества посещений по заболеванию на 16,6% связано с тем, что с 11.07.2022 головное здание ГБУЗ ДГП №110 ДЗМ , которое находится по адресу Москва, ул. Декабристов 39, находится на капитальном ремонте.

**3.3. Хирургическая работа поликлиники**

|  |  |
| --- | --- |
| Название операций | Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении всего |
| 2021г. | 2022г. |
| Всего операций | 49 | 45 |

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

**4.1.** Филиалимеет педиатрическое отделение (10 участков), отделение медицинской профилактики (6 школ и 11 ДДУ), физиотерапевтическое подразделение, клинико-диагностическое подразделение.

Работают кабинеты: 5 педиатрических, кабинет здорового ребенка, кабинет выдачи справок и направлений, дежурного врача, ортопедический, хирургический, офтальмологический, неврологический, оториноларингологический, функциональной и ультразвуковой диагностики, лечебной физкультуры, массажный, прививочный, процедурный. Проводится обследование: УЗИ, ЭКГ, холтеровское мониторирование ЭКГ и АД, ЭХО сердца, головного мозга, рентгенологическое.

В филиале ведут прием врачи-специалисты кардиолог, гастроэнтеролог, аллерголог, эндокринолог, работает кабинет охраны зрения, проводится ЭЭГ.

В 2020году в связи с открытием нового здания филиал 3 был оснащен новым, современным оборудованием, таким как

* Система ультразвуковая диагностическая медицинская Рус Скан 50 с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный
* Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием Комплекс компьютерный полиграфической регистрации биопотенциалов Электроэнцефалограф Нейротех Компакт-нейро
* Система холтеровского электрокардиологического мониторирования Комплекс для многосуточного мониторирования ЭКГ (по Холтеру) и АД "Кардиотехника 07"
* Электрокардиограф компьютерный Поли-Спектр-8/ЕХ
* Система мониторирования артериального давления, Комплекс суточного мониторировани АД ВАЛЕНТА
* ЛОР-установка «Элема-Н ЛК 1» в комплекте с креслом пациента оториноларингологическим
* Аудиометры поликлинические серии AD (AD229b)
* Система регистрации отоакустической эмиссии OtoRead
* Рабочее место офтальмолога VS 2000
* Офтальмоскопы и приборы диагностические Eurolight Е-36

Все врачи-педиатры участковые, педиатры ОМП используют в работе отоскопы, пульсоксиметры, экспресс-тесты на грипп. Во время посещений на дому педиатры у детей с симптомами ОРВИ производят забор материала для определения РНК COVID-19 экспресс методом и методом ПЦР. Кабинеты педиатров оснащены лампами – лупами.

Установлены дополнительные автоматизированные места для врачей и администратора, внутренняя телефонная связь для оперативного решения текущих вопросов.

В филиале установлено видеонаблюдение в рамках совместной программы Департамента здравоохранения и Департамента информационных технологий города Москвы.

**5. Анализ обращений граждан.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2021 год** |  **2022 год** |
| Справочно-информационного характера | 71 | 75 |
| Предложения | 4 | 6 |
| Жалобы | 3 | 3 |
| Благодарности | 21 | 25 |
| **ИТОГО:** | 99 | 109 |

По каждому обращению проводились проверки.

В поликлинике проводится внутренний контроль качества медицинской помощи, врачебной комиссией в 2022 году проанализировано 1918 законченных случаев оказания медицинской помощи прикрепленному детскому населению.

**6. Санитарно-гигиеническое обучение населения.**

В 2022 в филиале № 3 проводилась активная работа по санитарно-гигиеническому обучению населения в связи с эпидемиологической обстановкой в основном на интерактивных платформах..

 Сотрудники филиала на регулярной основе проводили беседы и лекции с родителями в ДДУ и школах по профилактике инфекционных заболеваний, режиму питания, дня и отдыха детей дошкольного и школьного возраста, гигиене подростков, влиянии курения, алкоголя, наркотиков на организм подрастающего поколения, профилактике травматизма, иммунопрофилактике, о раннем выявлении заболеваний при профилактических осмотрах и лечении выявленной патологии.

В кабинете здорового ребенка в «Школе матерей» соответствии с планом врачами-педиатрами участковыми проведено 28 лекций для родителей по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний детского населения, воспитанию здоровых детей, обучению массажу и гимнастике, закаливанию ребенка с учетом его возраста и особенностей развития, профилактике рахита, режиму дня.

Каждый медицинский работник проводит индивидуальную работу с родителями по формированию здорового образа жизни ребенка в семье.

И.О. главного врача И. А. Фоменко