**ДОКЛАД**

**О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБУЗ «ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 148 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»**

**В 2018 ГОДУ**

**Слайд № 2**

**Историческая справка**

**2003 год** – создание ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 148 ДЗМ» (Функционировал как подростковый центр ЮВАО).

**2012 год** – реорганизация: ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 148 ДЗМ», ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 112 ДЗМ», ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 136 ДЗМ», ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 147 ДЗМ» объединены в амбулаторно-поликлинический центр ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 148 ДЗМ».

**2015 год** – формирование филиала № 4 (Капотня) путём присоединения детского поликлинического отделения ГБУЗ «Городская клиническая больница № 68 ДЗМ» к ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 148 ДЗМ».

**На сегодняшний день**, в состав ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 148 ДЗМ» входят 4 филиала: филиал № 1 (бывшая Детская городская поликлиника №112), филиал №2 (бывшая Детская городская поликлиника №147), филиал №3 (бывшая Детская городская поликлиника №136), филиал №4 (бывшее детское поликлиническое отделение ГБУЗ «Городской клинической больницы № 68 ДЗМ»).

**Слайд № 3**

**Структура Амбулаторно-поликлинического центра**

 - головное структурное подразделение;

 - филиал № 1 (бывшая Детская городская поликлиника №112);

 - филиал № 2 (бывшая Детская городская поликлиника №147);

 - филиал № 3 (бывшая Детская городская поликлиника №136);

 - филиал № 4 (бывшее детское поликлиническое отделение ГБУЗ «Городская клиническая больница № 68 ДЗМ»).

**Слайд № 4**

**Характеристика подразделений**

**Амбулаторно-поликлинического центра**

**Головное подразделение:**

Мощность – 250 посещений в смену;

Численность прикреплённого населения – 5 588 детей;

Укомплектованность:

врачами – 81,4%;

средним медицинским персоналом – 69%;

Специальности врачей: педиатр-участковый, педиатр, невролог, кардиолог, травматолог-ортопед, офтальмолог, оториноларинголог, сурдолог, эндокринолог, акушер-гинеколог, онколог детский, нефролог, гастроэнтеролог, аллерголог-иммунолог, уролог-андролог, хирург детский, физиотерапевт, врач ЛФК, врач функциональной диагностики, врач КДЛ, рентгенолог.

**Слайд № 5**

**Филиал № 1:**

Мощность – 480 посещений в смену;

Численность прикреплённого населения – 9 236 детей;

Укомплектованность:

врачами – 78,6 %;

средним медицинским персоналом – 52 %;

Специальности врачей: педиатр-участковый, педиатр, невролог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург детский, травматолог-ортопед.

**Слайд № 6**

**Филиал № 2:**

Мощность – 250 посещений в смену;

Численность прикреплённого населения – 7 958 детей;

Укомплектованность:

врачами – 60 %;

средним медицинским персоналом – 57 %.

Специальности врачей: педиатр-участковый, педиатр, офтальмолог, оториноларинголог, хирург детский, травматолог-ортопед, невролог, физиотерапевт.

**Слайд № 7**

**Филиал № 3:**

Мощность – 320 посещений в смену;

Численность прикреплённого населения – 8 211 детей;

Укомплектованность:

врачами – 68,5 %;

средним медицинским персоналом – 49 %.

Специальности врачей: педиатр-участковый, педиатр, офтальмолог, оториноларинголог, хирург детский, травматолог-ортопед, невролог, физиотерапевт, рентгенолог, врач функциональной диагностики, врач КЛД.

**Слайд № 8**

Количество прикреплённого населения по району Марьино – 31 293 ребёнка, из них:

- в головном подразделении – 5 588 детей;

- в филиале № 1 – 9 536 детей;

- в филиале № 2 – 7 958 детей;

- в филиале № 3 – 8 211 детей.

**Слайд № 9**

**Укомплектованность персоналом**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование должности** |  **По состоянию на 01.01.2019 г.** |
| **Штатные должности** | **Занятые должности** | **Физических лиц** | **Укомплектованность (%)** | **Коэфф. совместительства** |
| **Врачебный персонал** | 172,5 | 126,5 | 124 | 73% | 1,02 |
| **Средний медицинский персонал** | 215,0 | 148,75 | 136 | 69% | 1,09 |
| **Прочие** | 139 | 120,25 | 124 | 86% | 097 |
| **ИТОГО**  | **526,5** | **395,5** | **384** | **75%** | **1,03** |

**Слайд № 10**

**Квалификация врачебных кадров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **По состоянию на 01.01.2019 г.** | **Всего** |
| **Высшая** | **Первая** | **Вторая** |
| **Врачебный персонал, в т.ч.:** | **12** | **2** |  | **14** |
| **Филиал № 1** | 1 |  |  | **1** |
| **Филиал № 2** | 3 |  |  | **3** |
| **Филиал № 3** | 4 | 1 |  | **5** |
| **Головное** | 4 | 1 |  | **5** |

**Слайд № 11**

**Квалификация среднего персонала**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **По состоянию на 01.01.2019 г.** | **Всего** |
| **Высшая** | **Первая** | **Вторая** |
| **Средний медицинский персонал, в т.ч.:** | **33** | **3** | **2** | **38** |
| **Филиал № 1** | 2 | 1 | 1 | 4 |
| **Филиал № 2** | 5 |  | 1 | 6 |
| **Филиал № 3** | 15 | 1 | - | 16 |
| **Головное** | 11 | 1 | - | 12 |

**Слайд № 12**

**Методы исследований**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Методы исследования** | **Головное** | **Филиал № 1** | **Филиал № 2** | **Филиал № 3** | **Филиал № 4** |
| **Рентгенологическое** | + |  |  | + |  |
| **Флюорографическое** | + |  |  |  |  |
| **Компьютерная томография** | + |  |  |  |  |
| **Эндоскопическое** | + |  |  |  |  |
| **Лабораторные**  | + | + | + | + | + |
| **Функциональная диагностика, в т.ч.** | + | + | + | + | + |
| **ЭКГ** | + | + | + | + | + |
| **УЗИ** | + | + | + | + | + |
| **ЭЭГ** | + |  |  |  |  |
| **ХОЛТЕР, СМАД** | + |  |  |  |  |

**Слайд № 13**

**Работа кабинетов в 2018 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование кабинета** | **Число отпущенных процедур** |
| Физиотерапевтический | 33 185 |
| Лечебной физкультуры | 12 707 |
| Рентгенологический | 7 811 |
| Компьютерной томографии | 3 346 |
| Флюорографический | 7 559 |
| Функциональная диагностика | 69 762 |
| УЗИ | 50 076 |
| Лаборатория | 632 138 |

**Слайд № 14**

**В рамках преемственности оказания медицинской помощи на 3-й уровень оказания медицинской помощи дети направляются в:**

* КДЦ ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»;
* ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы»;
* КДЦ ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»;

- КДЦ ГБУЗ «Детская городская клиническая больница Святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы».

- ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского Департамента здравоохранения города Москвы».

- ГБУЗ «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы».

- ГБУЗ «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии Департамента здравоохранения города Москвы».

- ФГАУ «Национальный научно-практический центр здоровья детей» Министерства здравоохранения РФ.

- ФГБУ «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения РФ.

Всего в 2018 году на 3 уровень направлено – 5 746 детей на консультацию, госпитализацию и обследование в условиях стационара.

**Слайд № 15**

**Маршрутизация по ЮВАО**

**Психиатр** – в филиалах № 1 и № 2 ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 148 ДЗМ», в филиале №1 ГБУЗ «Психиатрическая больница № 13 ДЗМ».

**Иммунолог** (вакцинопрофилактика) – в филиале № 2 ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 148 ДЗМ».

**Фтизиатр** – в филиалах № 2 и № 3 ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 148 ДЗМ», в филиале по ЮВАО ГБУЗ «МГНПЦБТ ДЗМ».

**Стоматолог** – в ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 6 ДЗМ»;

**Дерматовенеролог** – в филиале «Люблинский МНПЦ ДиК».

**Нарколог** – в Наркологическом диспансере № 5 ГКУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ».

**Травпункт** – в травматологическом отделении ГБУЗ «НИИ НДХиТ ДЗМ» (ул. Братиславская, д. 1).

**Слайд № 16**

**Лекарственное обеспечение**

1. Аптечный пункт № 43-3 ГБУЗ «ЦЛО ДЗМ» (Перервинский бульвар, дом 4, корп. 2);
2. Аптечный пункт № 43-2 ГБУЗ «ЦЛО ДЗМ» (Новочеркасский бульвар, дом 48);
3. Аптечный пункт № 44-2 ГБУЗ «ЦЛО ДЗМ» (ул. Новомарьинская, дом 2).

**Слайд № 17**

**Обеспечение бесплатными продуктами питания льготных категорий детей осуществляется на МРП по адресам:**

1. Улица Подольская, дом 27, корп. 2;
2. Перервинский бульвар, дом 18, корп. 1;
3. Батайский проезд, дом 55.

**Слайд № 18**

**Способы самозаписи на приём**

1. Портал государственных услуг (mos.ru);
2. Единый call-центр (телефон: 8 (495) 539-30-00);
3. Инфокиоски, размещённые в холлах филиалов поликлиники;
4. Мобильные приложения ЕМИАС;
5. Колл-центр.

**Слайд № 19**

**Среднее время ожидания приёма врача-специалиста в ГБУЗ «ДГП № 148 ДЗМ» составляет:**

Врача-педиатра участкового – **0 - 1 день;**

Врача-специалиста 1 уровня – **0 - 5 дней;**

Врача-специалиста 2 уровня – **0 - 7 дней;**

Исследования (КТ, УЗИ, Рентген, ЭХО КГ, ХМ ЭКГ, СМАД) – **0 - 5 дней.**

**Средняя загруженность кабинетов:**

Врача-педиатра участкового – 23 посещения в смену;

Врача-специалиста 1 уровня – 34 посещения в смену;

Врача-специалиста 2 уровня – 15 посещений в смену.

**Средняя продолжительность приёма составляет** – 12 минут.

**Слайд № 20**

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОЛИКЛИНИКИ**

**Выполнение Государственного задания**

**(медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** |  | **2017 г.** | **2018 г.** |
| **план** | **факт** | **%** **выполн.** | **план** | **факт** | **%** **выполн.** |
| **1.** | **Посещения с профилактической целью** | 261179 | 320864 | **122,9%** | 214295 | 289612 | **135,1** |
| **2.** | **Обращения** | 122562 | 128506 | **104,8%** | 93522 | 120172 | **128,5** |
| **3.** | **Дневной стационар**  | 428 | 466 | **108,9%** | 400 | 429 | **107,3** |

В 2018 году сделано посещений всего – 579 367 (в т.ч. 46 137 посещений врачами на дому), из них по заболеваниям – 289 755 (или 50%).

Наблюдалось детей в возрасте 0 – 12 месяцев – 1 659, из них находились на грудном вскармливании – 1 151 ребёнок в возрасте до 1 года.

**Слайд № 21**

**Врачебные посещения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2017 г.** | **2018 г.** |
| **Всего** | **Проф.** | **По****заболев.** | **Всего** | **Проф.** | **По****заболев.** |
| **ДГП № 148** | 132363 | 69334 | 63029 | 107512 | 50052 | **57460** |
| **Филиал № 1** | 183957 | 88128 | 95829 | 138029 | 65328 | **72701** |
| **Филиал № 2** | 125311 | 63736 | 61575 | 121210 | 61093 | **60117** |
| **Филиал № 3** | 129877 | 65919 | 63958 | 140449 | 76340 | **64109** |
| **Итого** | **571508** | **287117** | **284391** | **507200** | **252813** | **254387** |

**Слайд № 22**

**Профилактические осмотры**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Контингент** | **2017 г.** | **2018 г.** |
| **Подлежало**  | **Осмотрено** | **Подлежало**  | **Осмотрено** |
| **Всего детей от 0 до 17 лет** | 31042 | 31042 | 31620 | 31620 |
| **Диспансеризация детей-сирот и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации** | 101 | 101 | 101 | 101 |
| **Дети, находящиеся под опекой** | 145 | 145 | 186 | 186 |

План проведения профилактических осмотров на 2018 год выполнен. Диспансеризация детей-сирот и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, проведена в полном объёме (100%).

Диспансеризация детей, находящихся под опекой, выполнена на 100%.

**Слайд № 23**

**Численность инвалидов, состоящих на учёте в 2018 году**

|  |
| --- |
| **Дети-инвалиды**  |
| **2017** | **2018** |
| 470 | 468 |

В 2018 года первичная инвалидность установлена 64 детям.

**Слайд № 24**

**Работа дневного стационара**

С 2014 года на базе филиала № 2 работает дневной стационар на 12 коек в две смены.

Профили коек: педиатрический и хирургический.

 



**Слайд № 25**

**Работа Центра здоровья**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2017 г.** | **2018 г.** |
| Число лиц, обратившихся в Центр здоровья, всего | 4380 | 4223 |
| в т.ч. в возрасте 0 – 14 лет | 3783 | 3036 |
|  15 – 17 лет | 597 | 1187 |
| Из них здоровые, всего | 3952 | 3301 |
| С факторами риска, всего | 428 | 922 |
| в т.ч. в возрасте 0 – 14 лет | 339 | 688 |
|  15 – 17 лет | 89 | 234 |

Среди обследованных выявлено здоровыми:

 - в 2018 году – 78,2%;

- в 2017 году – 80,6%.

С факторами риска, в структуре которых избыточная масса тела, гиподинамия, снижение остроты зрения и прочее:

- в 2018 году – 21,8%;

- в 2017 году – 19,4%.

**Слайд № 26**

**Работа отделения медицинской профилактики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2017 г.** | **2018 г.** |
| Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, всего | 4380 | 4233 |
| Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, всего | 2 | - |
| Число пациентов, обученных в «школах» всего, в т.ч.: | 428 | 932 |
| школе для больных артериальной гипертензией | 77 | 191 |
| школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника | 116 | 129 |
| школе для больных бронхиальной астмой | 41 | 69 |
| школе для больных сахарным диабетом | 79 | 109 |
| прочих школах |  - | 434 |

**Слайд № 27**

**Работа отделения лучевой диагностики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исследования** | **Проведено исследований** |
| **2017 г.** | **2018 г.** |
| Флюорография | 7144 | 7559 |
| Компьютерная томография | 2116 | 3346 |

Компьютерная томография проводится не только детскому населению Юго-Восточного административного округа, но и детскому населению ещё других округов г. Москвы: Восточного, Северо-Восточного, Центрального, Южного и Юго-Западного округа.

**Слайд № 28**

**Структура заболеваемости детского населения в 2018 году**

I место: болезни органов дыхания – 60,2 %;

II место: болезни костно-мышечной системы – 9,3 %;

III место: болезни глаз и его придаточного аппарата – 8,5 %;

IV место: болезни органов мочевыделительной системы – 3,6 %;

V место: болезни уха и сосцевидного отростка – 3,5 %.

**Слайд № 29**

**Достижения поликлиники в 2018 году:**

В поликлинике внедрены следующие проекты:

1. Единый колл-центр, который осуществляет и объединяет функции приёма вызовов врача на дом и справочной;
2. Все врачи-педиатры участковые оснащены планшетами, которые позволяют принимать вызовы, фиксировать протоколы осмотров и осуществлять запись к себе и специалистам на приём.
3. Врачи педиатры в настоящий момент прошли обучение по алгоритму приёма, который позволяет оптимизировать время приёма и улучшить доступность первичной медико-санитарной помощи;
4. Во всех кабинетах внедрена система 5 С, которая также позволяет оптимизировать время приёма.

**Слайд № 30**

**Планы на 2019 год:**

1. Внедрение чипирования амбулаторных карт, которое позволит в режиме реального времени определить местонахождение карты в пределах поликлиники и не допустить её потерю;
2. Продолжить работу по внедрению системы ЕМИАС в клинико-диагностическую лабораторию, что позволит сократить время получения результатов анализов;
3. Планируется проведение капитального ремонта зданий филиала № 1 и филиала № 3 на период 2-3 лет.

В связи с проведением ремонта и закрытием корпуса, перед администрацией и всем коллективом поликлиники будет стоять задача по обеспечению качественной и в полном объёме медицинской помощи независимо от сокращения площадей и ресурсов.

Планируется регулярное проведение работы с населением, в т.ч. разъяснительной, по недопущению недовольства с их стороны.

Надеемся на взаимопонимание и взаимодействие со стороны администрации муниципального округа Марьино и депутатского корпуса.

**Благодарю за внимание!**