УТВЕРЖДАЮ:

 Главный врач

 ГБУЗ КО «Прокопьевский дом

ребенка специализированный «Планета детства»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.Е. Сафиуллина

 «\_20» \_января 2021 г.

*О Т Ч Е Т*

*ГБУЗ КО «Прокопьевский дом ребенка специализированный «Планета детства»*

*за 2020 год*

*г. Прокопьевск*

Специализированный дом ребенка расположен в здании детского сада по адресу ул. Гайдара, 40 и рассчитан на 100 мест. Здание 2-х этажное крупнопанельное с централизованным отоплением, канализацией и водоснабжением. Административно подчинен Департаменту охраны здоровья населения Кемеровской области. Территория дома ребенка обнесена металлической оградой, озеленена. На территории 9 игровых площадок, отделенных друг от друга зеленой оградой. На площадках имеется оборудование: домики, песочницы с грибками, качели, горки, модели автомобилей (джип, пожарная машина), вертолета; скамейки,змейка, счеты.

 Полезная площадь здания 2229,8м2, в структуру дома ребенка входят: карантиноприемник на 8 коек; изолятор на 8 коек и 6 групп по 8-12 детей, группы изолированы, групповые и спальные комнаты светлые по 50-54 м2; 2 спортивных зала для проведения лечебной физкультуры оснащен различным спортивным оборудованием: сухим бассейном, яркими мячами, батутом, лесенками, ребристыми дорожками, баскетбольным кольцом, валиками, гимнастическими палками; есть кабинет для проведения массажа; 3 логопедических кабинета; кабинет психолога; музыкальный зал для проведения музыкальных занятий и утренников; физиокабинет, оснащенный аппаратами для электролечения, в т.ч. для электросна; УФО, аппаратом «Галонеб», ультразвуковым ингалятором, парафинонагревателем, аппаратом для проведения магнитотерапии; солярий; комната психосенсорного развития и эмоциональной разгрузки; оборудован медицинский пост для проведения планового лечения и оказания экстренной медицинской помощи; процедурный кабинет для прививок; оздоровительный комплекс, включающий в себя соляную пещеру, кедропластовую кабину, бассейн, фитобочку, комнату для проведения ванн и сухой иммерсии, душевую.

На базе ГБУЗ КО «Прокопьевский дом ребенка специализированный «Планета детства» функционирует дневной стационар, осуществляющий медицинскую реабилитацию детей в возрасте от рождения до 4-х лет включительно с заболеваниями нервной системы, проживающих в семьях на территориях г. Прокопьевска и Прокопьевского района. Медицинская помощь в нем для пациентов оказывается бесплатно, за счет средств ОМС.На первом этаже расположены кухня, прачечная, административные кабинеты.

Учреждение осуществляет следующие виды деятельности: лечение, выхаживание, воспитание, уход и реабилитацию детей с органическим поражением ЦНС и нарушением психики в возрасте от 3-х недель до 4-х лет включительно.

На 01.01.20 г. – 85 ребенок, из них до 1 года 22

В течение года в учреждение поступило 37 детей,

в т.ч. 17 детей до 1 года;

За 2020 г. через дом ребенка прошло детей 122, в т.ч.:

- детей до 1 года 39;

- детей – инвалидов 13;

- детей – сирот 1

План койко-дня – 33 000; Факт койко-дня – 29 428; % исполнения – 89,2 %

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Нозологическая форма | Код по МКБ10 | 2019 г. | 2020 г. |
| Всего | До года | Всего | До года |
| Всего заболеваний: | A00 – T98 | 309 | 133 | 210 | 97 |
| Некоторые инфекционные ии паразитарные болезни* в том числе:
 | A00 – B99 | 4 | - | 60 | 22 |
| кишечные инфекции | A00 – A09 | - | - | - | - |
| Ветряная оспа | В 01 | 2 | - | 59 | 21 |
| Герпетическая инфекция | В 002 | 1 | - | - | - |
| ВИЧ | В20 | 1 | - | 1 | 1 |
| Новообразования | С00-Д48 | 4 | 2 | - | - |
| Болезни крови, кроветвор-ных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50 – D89 | 20 | 15 | 15 | 9 |
| Болезни эндокринной сис-темы, расстройства питания и нарушения обмена в-в | E00 – E89 | 34 | 14 | 28 | 17 |
| Болезни нервной системы | G00 – G99 | 92 | 39 | 36 | 16 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | H60 – H95 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| Из них: отиты | Н65-Н66 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| Болезни органов дыхания* в том числе:
 | J00 –J99 | 120 | 36 | 53 | 20 |
| ОРИ ВДП | J00 – J06 | 118 | 35 | 51 | 18 |
| Грипп | J10 | 1 | 1 | - | - |
| Бронхит | J 20 | - | - | - | - |
| Пневмония | J14 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Болезни орг. пищеварения | K00 – K93 | 7 | 6 | 3 | 3 |
| Б-ни мочеполовой системы | N00 – N99 | - | - | - | - |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформа-ции и хромосомные нарушения* из них:
 | Q00 – Q99 | 23 | 18 | 12 | 8 |
| Врожденная гидроцефалия | Q03 | - | - | - | - |
| Врожденная порок развития верхней челюсти, верхней губы, неба | Q35-37 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Вр.пороки сердца | Q20-Q28 | 19 | 16 | 9 | 6 |
| Вр. пороки мочевой сист. | Q 60- Q64 | 2 | - | - | - |
| Вр. косолапость | Q 66.1 | 1 | - | - | - |
| Крипторхизм | Q53 | - | - | 1 | - |
| Множественные пороки развития | Q89,7 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Болезни кожи | L 20.9 | 3 | 1 | - | - |
| Прочие  |  | 34 | 29 | 8 | 8 |

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ (на 1000)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заболеваемость | 2019 г. | 2020 г. |
| Абсолют.число | Показатель | Абсолют.число | Показатель |
| Всего | До года | Всего | До года | Всего | До года | Всего | До года |
| Общая заболеваемость | 309 | 133 | 1670.3 | 2145.2 | 210 | 97 | 1721.3 | 2487.2 |
| Инфекционная заболеваемость | 4 | - | 21.6 | - | 60 | 22 | 491.8 | 564.1 |
| Соматическая заболеваемость | 305 | 133 | 1648.6 | 2145.2 | 150 | 75 | 1229.5 | 1923.1 |

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

по некоторым нозологическим формам (на 1000)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Нозологическая форма | Код по МКБ10 | 2019 г. | 2020 г. |
| Всего | До года | Всего | До года |
| Болезни крови, кроветворных органов и отд. нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50-D76 | 108.1 | 241.9 | 123 | 230.8 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена в-в | E00-E89 | 183.8 | 225.8 | 221.3 | 410.3 |
| Болезни нервной системы | G00-G99 | 497.3 | 629.0 | 295.1 | 410.3 |
| Болезни органов дыхания, в т.ч. ОРИ ВДП, грипп, пневмония | J00-J20 | 648.6 | 580.6 | 434.4 | 512.8 |
| Врожденные аномалии развития | Q00-Q99 | 124.3 | 290.3 | 98.4 | 205.1 |

Заболеваемость общая в целом по дому ребенка в сравнении с 2019 г. повысилась (с 1670.3 в 2019 г. до 1721.3 в 2020г.), Это увеличение обусловлено тем, что в марте-апреле 2020г. в доме ребенка возникла вспышка ветряной оспы, так как иммунная прослойка была очень мала. В учреждении проживало много детей не болевших ветряной оспой, длительно не было вакцины от ветряной оспы. Процент привитых был всего 20.5.

 Заболеваемость болезнями органов дыхания значительно снизилась (с 648,6 в 2019году , до 434.4 в 2020г. в целом по дому ребенка, а у детей до 1 года с 580,6 до 512.8 в 2020г.). Возможно, это объясняется малым количеством вновь поступивших детей, соблюдением мер профилактики заболеваний , профилактики распространения новой коронавирусной инфекции ,вахтовым методом работы сотрудников с апреля 2020г.,(в резульате которых исключен занос инфекции в дом ребенка.)

Инфекционная заболеваемость представлена ВИЧ 1 случай 59 случаями ветряной оспы.

Кишечных инфекций не было.

В структуре заболеваемости на первом месте сохраняются заболевания органов дыхания, на втором – заболевания нервной системы, на третьем - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ..

**ФОНОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нозология | Состояло на 01.01.20 г. | Взято | В т.ч. до года | Снято | Состоитна 01.01.2021г. |
| Абсол. число | % | 2019г | 2020г. | 2019г | 2020г | 2019г | 2020 г. | Абсол. число | % |
| Рахит | 7 | 8.2 | 15  | 12 | 6 | 12 | 28 | 11 | 8 | 16.3 |
| Анемия | 21 | 24.7 | 20 | 10 | 15 | 5 | 23 | 17 | 14 | 28.6 |
| Гипотро-фия | 13 | 15.3 | 11 | 4 | 2 | 2 | 14 | 11 | 6 | 12.2 |

Количество детей с гипотрофией и анемией в 2020 г. снизилось, количество детей с рахитом практически на одном уровне.

**СТРУКТУРА НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Нозологические формы | 01.01.2020 | Прибыло | Выбыло | 01.01.2021 |
| Абсол.число | % | Абсол.число | Абсол.число | Абсол.число | % |
| 1 | Перинатальное поражение ЦНС | 22 | 24.2 | 13 | 7 | 6 | 12.5 |
| 2 | Последствия ППЦНС | 61 | 73.4 | 20 | 56 | 40 | 81.6 |
| 3 | ДЦП | 2 | 2,4 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | Врожденная аномалия развития ЦНС | 1 | 1.2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 6 | Эпилепсия и судорожные состояния | 2 | 2.4 | 1 | 2 | 1 |  2 |
| 7 | Детский невроз |  |  |  |  |  |  |

В структуре неврологических заболеваний на первом месте стоит перинатальное поражение ЦНС и его последствия – резидуальные энцефалопатии с задержкой психо - речевого развития, на втором месте –детский невроз, на третьем месте – ДЦП и эпилепсия, судорожные состояния.

**Э ФФЕКТИВНОСТЬ РЕАБИЛИТАЦИИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Нозологическая форма | Прошло всего за 2020 г. | улучш.речи | Улучш. движения | Без перемен |
| Абсол | % | Абсол | % | Абсол | % |
| Перинатальное поражение ЦНС | 39 | 39 | 100 | 39 | 100 | - | - |
| Резидуальная энцефалопатия и ЗПР | 84 | 81 | 96 | 84 | 100 | - | - |
| Аномалии развития ЦНС: | 1 | 1 | 100 | 1 | 100 | - | - |
| ДЦП | 2 | 1 | 50 | 2 | 100 | - | - |
| Эпилепсия и судорожные состояния | 3 | 2 | 66 | 2 | 66 | 1 | 34 |
| Детский невроз | 3 | 3 | 100 | 3 | 100 | - | - |

Из таблицы видно, что наибольшая эффективность реабилитации у детей с резидуальной энцефалопатией, задержкой психо - речевого и моторного развития, перинатальным поражением ЦНС, детским неврозом. Это связано с тем, что в доме ребенка используется раннее начало лечения, комплексная реабилитация, включающая медикаментозную терапию, педагогические, физические методы и технические средства реабилитации.

Меньшая эффективность реабилитации у детей, больных ДЦП, объясняется наличием у них органического поражения ЦНС большей или меньшей степени выраженности.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕТЕЙ ПО ГРУППАМ ЗДОРОВЬЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа здоровья | 01.01.2020 г. | Взято | Снято | 01.01.2021 г. |
| Абсол | % | Абсол | % |
| I | - | - | - | - | - | - |
| II | 10 | 11.8 |  6 | 12 | 4  | 8.2 |
| III | 62 | 72.9 |  24 |  53 |  34 | 69.4 |
| IV | 2 | 2.4 |  2 |  1 | 2 |  4.1 |
| V | 11 | 12.9 |  6 |  5 |  9 | 18.3 |

По-прежнему отсутствуют дети с I группой здоровья. Среди вновь прибывших преобладают дети с III группой здоровья. Несколько увеличилось в процентном соотношении количество детей с 1V и V группами здоровья.

**СВЕДЕНИЯ ПО ДЕТЯМ-ИНВАЛИДАМ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заболевания | СостоялоНа 1.01.20 | Вновьоформлено | Прибыло с устан. инвалидностью | Выбыло | Инвалидность снята | Состоит на 01.01.21 |
| До-мой | Усыновление, Опека, пр.семья | Д/ дом | Учр.соц защиты | Умерло |  |
| Заболевания нервной системы в т.ч. пороки развития | 7 | 2 |  | 2 | - | 2 | 1 | - |  - | 5 |
| Другие врожденные пороки развития | - | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
| ИТОГО | 7 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | 7 |

Из таблицы видно, что в учреждения социальной защиты переведен только один ребенок. Два ребенка –инвалида выписались домой, один забран под опеку. Общее количество детей инвалидов осталось на прежнем уровне из них у четверых инвалидность оформлена по неврологическому заболеванию ,у троих по врожденным порокам развития ( ВПС, врожденная гидроцефалия, врожденная аномалия развития верхней челюсти)

**ВЫПОЛНЕНИЕ ИПРА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назначено ИПР | ИПР выполнена полностью | ИПР выполнена частично | ИПР начата | ИПР не выполнена |
| всего (человек) | всего (человек) | процент от назначенного (%) | всего (человек) | процент от назначенно­го (%) | всего (человек) | процент от назначенного (%) | всего (человек) | процент от назначенно­го (%) |
| 13 | 4 | 30.7 | 9 | 69.3 | 1 | 7,6 | - | - |

Реабилитация детей-инвалидов проводится согласно ИПРА. ИПРА выполнена частично у детей, выбывших из дома ребенка вскоре после назначения ИПРА, начата у 1 ребенка, переосвидетельствованного в декабре 2020 г.

**ОХВАТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ПРИВИВКАМИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Всего привито по календарному плану (человек) | Не привиты по медицинским показаниям | Не привиты по другим причинам |
| Полностью (человек) | % | Полностью (человек) | % | частично (человек) | % | полностью (человек) | % | частично (человек) | % |
| 109 | 89,4 | 1 | 0.8 | 6 | 4,9 | - | - | 6 | 4,9 |

 Сто процентного выполнения прививок по календарному плану не удается достичь вследствие того, что дети поступают без прививочного анамнеза, большинство детей поступают из социально неблагополучных семей и прививались с нарушением прививочного календаря или не прививались вовсе. Так же прививочный календарь сдвигается из-за детей с тяжелой неврологической патологией до стабилизации их состояния. В этом году в дом ребенка поступили две девочки с тяжелыми, оперированными пороками сердца, у которых мед.отвод по прививкам определен на год, с последующим разрешением после консультации кардиолога. Частично не привиты шесть детей, это дети у которых еще имеется мед отвод от введения живых вакцин, и ребенок в тяжелым, оперированным ВПС (еще нет разрешения кардиолога). Не прививаются живыми вакцинами дети с перинатальным контактом по ВИЧ до снятия их с учета инфекционистом ГЦПБС. Вакцинированы вакциной БЦЖ-«М» дети с перинатальным контактом по ВИЧ, имеющие два отрицательных анализов ПЦР к ВИЧ. Из полностью не привитых детей это ребенок, который находятся в хосписе.

**ОСМОТР ДЕТЕЙ УЗКИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ**

В 2020 г. проведена диспансеризация детей-сирот и детей, попавших в сложную жизненную ситуацию, в ходе которой дети были осмотрены узкими специалистами. Диспансеризация была закончена у 81 детей в т.ч. 9 детей – инвалидов (11,1%).

В ходе проведения Всероссийской диспансеризации детей-сирот и детей, попавших в сложную жизненную ситуацию впервые выявлено 35,6 % заболеваний, в основном у вновь поступивших детей специалистами, которых нет в доме ребенка.

**СТРУКТУРА ВЫЯВЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименованиезаболеваний (поклассам и отдельнымнозологиям) | iКод поМКБ-10 | Всегозарегис-трирова-нозаболе-ваний | Удельныйвесзарегист-рированныхзаболева-ний | Из числазарегистри-рованныхзаболеванийвыявленовпервые(из графы4) | Удельныйвесзаболева-ний (изчиславпервыевыявлен-ных) | Расхождение диагнозов (изобщего числазарегистрирован-ных заболеваний)до и послепроведениядиспансеризации(из графы 4) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Некоторые[инфекционные ипаразитарныезаболевания, из них:туберкулез,ВИЧ, СПИД | А00-В99 |  |  |  |  |  |
| 2 | 0,7 | 1 | 0.9 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| А15 - А19 | - | - |  |  |  |
| В20 - В24 | 2 |  0,7 | 1 | 0.9 |  |
| 2. | Новообразования | С00 - D48 | - | - | - | - |  |
| 3 . | Болезни крови икроветворных органови отдельныенарушения,вовлекающие иммунныемеханизмы | D50 - D89 | 5 | 1.7 | 3 |  2,8 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | Болезни эндокриннойсистемы, расстройства | Е00 - Е90 | 24 | 8.1 | 13 | 12.3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | питания и нарушения обмена веществ, из них:сахарный диабет | Е 10 - Е14 | - | - | - | - |  |
| 5 | Психические расстройства и расстройства поведения, из них:умственная отсталость | F00 - F99F70 - F79 | 75- | 25.2- | 30- |  28.3 - |  |
| 6 | Болезни нервной системы, из них:церебральный паралич и другие паралитические синдромы | G00 - G98 G80 - G83 | 803 | 26.81 | -- | -- | -- |
| 7 | Болезни глаза и его придаточного аппарата | Н00 - Н59 | 17 | 5.7 | 8 | 7,5 |  |
| 8 | Болезни уха и сосцевидного отростка | Н60 - Н95 | 4 | 1.3 | 3 | 2.8 |  |
| 9 | Болезни системы кровообращения | 100 - 199 | 4 | 1.3 | 4 | 3.8 |  |
| 10 | Болезни органов дыхания,из них:астма, астматический статус | J00-J99J45-J46 | -- | -- | -- |  -- | - |
| 11 | Болезни органов пищеварения | К00 – К93 | 21 | 7.0 | 13 |  12.3 |  |
| 12 | Болезни кожи и подкожной клетчатки | L00 - L99 | 2 | 0.7 | - | - |  |
| 13 | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | М00 - М99 | 17 | 5.7 | 16 | 15.1 |  |
| 16 | Болезни мочеполовой системы | N00- N99 | 2 | 0.7 | 1 |  0.9 |  |
| 17 | Врожденные аномалии, из них:врожденные аномалии развития нервной системы,системы кровообращения,половых органовмочевыделительной системыврожденные аномалии развития верхней челюсти | Q00 - Q99Q00 - Q07Q20 - Q28Q 50 - Q 56 Q 60 - Q64 Q35.4Q35.5 | 202104112 | 6.70.73.41.30.30,30.7 |  14-92-12 |  13.2-8.51,93,4  1.91.9 |  |
| 19 | Прочие |  | 25 | 8.4 | - | - |  |
| 20 | Итого | - | 298 | 100 | 106 | 100 | - |

В структуре заболеваемости:

1-е место – болезни нервной системы – 80 случаев (26/8 %);

2-е место – психические расстройства и расстройства поведения – 75 (25,2 %)

3-е место – болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ–24случая (8.1%)

По результатам Всероссийской диспансеризации детей-сирот и детей, попавших в сложную жизненную ситуацию, в дополнительном обследовании в амбулаторных условиях нуждалось 6 детей (7.4 % от числа прошедших диспансеризацию),одному ребенку-инвалиду с диагнозом ДЦП, спастический тетрапарез.Приводящая контрактура бедер. Эквинусные стопы рекомендовано оперативное лечение в ДОТО ПХОХЦВЛ . В обследованиях в стационарных условиях дети не нуждались.

**Проведены плановые обследования:**

**-** 3-х детей в ГБУЗ КО «ККД» г. Кемерово у кардиолога;

- 3-х детей в ЗПЦ г. Новокузнецка у сурдолога;

- 1 ребенка члх

-1 ребенок у детского онкогематолога в ГБУЗ ДГКБ г.Новокузнецка имени проф. Ю.Е. Малаховского

- 2-х детей в ЗПЦ г. Новокузнецка СКТ органов грудной клетки;

- 6-ти детям в ГБУЗ КО «ПДГБ» циклоплегия.

**ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ**

**МЕРОПРИЯТИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Проведены лечебно-оздоровительные и реабилитационные мероприятия в связи | с заболеванием |
| в условиях дома ребенка | в образователь­ном учреждении | в учреждении социальной защиты | в амбулато-рно-поли-клиничес-кой сети | в стациона­ре муниципа­льного уровня | в стациона­ре автоном­ного округа | в стационаре субъекта Российской Федерации | в стациона­ре федераль­ного уровня | в санатории |
| 122 | - | - | 9 | 4 | - | 5 | - | - |

Оздоровлены 122 ребенка (100% из подлежащих), из них в стационаре –9.

Проведено противорецидивное лечение всем детям с хронической патологией на всех этапах медицинского обеспечения.

**Проведены плановые операции**:

- 1 ребенку с диагнозом: Постгеморрагическая – постинфекционная окклюзионная гидроцефалия, прогрессирующее течение. Дисфункция шунта в ГАУЗ ОДКБ в отделении детской нейрохирургии г. Кемерово:

 Операция: Вентрикуло-перитониальное шунтирование справа

-1 ребенку с диагнозом: Паховая, грыжа в «Кузбасской детской клинической больнице имени профессора Ю.Е.Малаховского» : Паховое грыжесечение справа под общим обезболеванием

-1 ребенку с диагнозом Аденоиды 3ст. в ГАУЗ ПГБ 3,Лор отд : Аденотомия

-1 ребенку с диагнозом Привеска правого уха в ГАУЗ ПГБ 3,Лор отд : Удаление привески правого уха

-2 детям с диагнозом Дакриоцистит в ГАУЗ ПГБ 1,Глазное отд. ; Бужирование носослезного канала

**Санирована полость рта** у 13 детей.

**Проведены плановые обследования в стационарах регионального уровня:**

- 2-х детей с патологией ЦНС в неврологическом отделении ГАУЗ КОКБ г. Кемерова

.

**Р ЕАБИЛИТАЦИЯ ДЕТЕЙ В ДОМЕ РЕБЕНКА**

|  |  |
| --- | --- |
| Процедуры | Отпущено |
| 2020г | 2019 г |
| Детям дома ребенка | В дневном стационаре | Детям дома ребенка | В дневном стационаре |
| **Лечебная физкультура** |
| Пролечено пациентовПроцедур всего: Из них:Малогрупповые занятияВ т.ч: -с плоскостопием Индивидуальные занятия В т.ч: - с больными ДЦПКоличество процедур на 1 ребенкаОхват ЛФК | 122 5909 процедур15362 единиц 438 процедур 576 единиц977 процедур1898 единиц5162 процедур 13121 единиц480 процедур 1920 единиц48100 % | 1198 процедур294 единиц98 процедур 294 единиц10 процедур40 единиц8.9100% | 1746968 процедур 20904 единиц1236 процедур3708 единиц1394пр 2708 ед5732 процедур17196 единиц1722 процедур6888 единиц40100 % | 51499 процедур1512 единиц----499 процедур1512 единиц15 процедур60 единиц9.8100 % |
| **Гидрокинезотерапия** |
| Пролечено пациентовПроцедур всего: К-во единицКоличество процедур на 1 ребенка | 681652 процедур 4936 единиц 24.3 | 99 процедур27 единиц1 |  859435 процедур31145 единиц37 | 24206 процедур618 единиц8.6 |
| **Медицинский массаж** |
| Пролечено пациентовПроцедур всего:Количество процедур на 1 ребенка | 1916475процедур19425единиц101 ,7 | 11110 процедур330 единиц10 | 1748399 процедур25197 единиц48.3 | 111499 процедур1497 единиц9,8 |
| **Физиопроцедуры** |
| Всего процедур:Всего процедуроединиц : Электролечение, из них: СМТ Эл.форез  УВЧ   ЭлектросонД, арсонвальМилта  | 5272840155 процедур165 пр/ед680 процедур1360 пр/ед--35 процедур175 пр/ед28 процедур70 пр/ед424 процедуры636 пр/ед | 135307--70 процедур140 пр/ед------4 прцедуры6 пр/ед | 1243522369208 процедур624 пр/ед2003 процедур4006 пр/ед10 процедур15 пр/ед50 процедур250 пр/ед30процедур75 пр/ед1720 процедур 2580 пр/ед | 880206430 процедур90 пр/ед382 процедур764 пр/ед------36 процедур54 пр/ед |
| Светолечение, из них:УФО КУФО  | 714 процедур1388пр/ед 634 процедуры1268 пр/ед80процедур120 пр/ед  | - | 2041 процедур3886 пр/ед321процедур482 пр/ед1720 процедур3404 пр/ед | ------ |
|  Теплолечение:Озокерит Кедропластовая кабина  | 621процедур1863 пр/ед- |  50 процедур150 пр/ед- | 2240 процедур 6720 пр/ед- | 362 процедур1086 пр/ед- |
| Сухая иммерсия | 13 процедур39 пр/ед | -- | 40 процедур120 пр/ед | 76 процедур152 пр/ ед |
|  Ингаляции Галокамера |  607 процедуры2098 процедур | 11 процедур | 1222процедур 2871 процедур | -70 процедур |
|  Пролечено пациентов Из всех процедур: Первично, в т.ч.:  - педиатрических  – неврологическихОхват физиопроцедурами - на 1 больного | 7367778891 | 1111-11100% | 18048318829597,3% | 515151100 % |

В 2020 г. продолжено использование методик пассивной гимнастики при ДЦП, разработанных в ГИУВ г. Новокузнецка, лечебной гимнастики при ДЦП, разработанной Н.Н. Ефименко, Б.В.Сергеевым, лечебная гимнастика при нарушении осанки (ОГИФК, г. Омск), для часто болеющих детей; методика развития мелкой моторики у детей с ДЦП, разработанные в центре реабилитации детей г. Ленинска-Кузнецкий.

 Внедрена:

а) Лечебная гимнастика при логоневрозе (ГИУВ, г. Новокузнецке)

б) Лечебная гимнастика при плоскостопии (Фонарев М.И., Фонарева Т.А.)

Количество проведенных физиопроцедур снизилось .Это связано с тем, что с апреля до конца октября 2020года, сотрудники работали вахтовым методом. Продолжено использование лазерной терапии при болезнях органов дыхания и неврологических заболеваниях, в т.ч. ДЦП, аппаратом МИЛТА, продожилось широкое использование соляной пещеры. Процент охвата детей физиопроцедурами в доме ребенка незначительно снизился снизился.

С начала 2020 года продолжил работу дневной стационар для реабилитации детей в возрасте от рождения до 4-х лет с поражением центральной нервной системы, проживающих в семьях в г. Прокопьевске и Прокопьевском районе. В соответствии с выделенными ТФ ОМС Кемеровской области объемами реабилитировано 11 детей .

**Отчет о работе дневного стационара в 2020 г.**

За 12 месяцев 2020 г. пролечено 11 детей, в т.ч.1 инвалид. План – 50 человек. План койко-дней – 600. Факт койко-дней 145, т.е. 24,1%. Количество к/дней на 1 пролеченного составляет 13,2.Дневной стационар со второй половины марта и до конца года не работал. По причине ограничительных мероприятий, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции COVID -19/

**Отчет о методической работе за 2020 год**

В 2020 году педагогический коллектив работал над решением следующих задач:

1. Создавать благоприятные условия для полноценного проживания воспитанниками дома ребенка дошкольного детства, реализуя Основную образовательную программу дошкольного образования.
2. Содействовать раскрытию творческого потенциала каждого ребенка через театрализованную деятельность.
3. Совершенствовать профессиональное мастерство педагогического коллектива. Осваивать новые педагогические технологии и внедрять их в образовательную деятельность.

Данные задачи решались через различные формы работы:

* тематические педсоветы;
* семинары-практикумы;
* открытые мероприятия и их анализ;
* участие в конкурсах;
* мастер-классы;
* организация консультаций для педагогов и родителей;
* проектная деятельность;
* творческое взаимодействие педагогов.

Реализация поставленных задач осуществлялась прежде всего на заседаниях коллегиального органа управления – педагогическом совете.

Темы организованных в 2020 году педагогических советов:

* Внедрение инновационных технологий в педагогический процесс дома ребенка.
* Реализация Основной образовательной программы дошкольного образования за 2019-2020 учебный год.
* Основные направления деятельности Структурного подразделения «Развитие» на 2020-2021 учебный год.

Педагогический процесс организовывался в соответствии с программами:

* Основной образовательной программой дошкольного образования ГБУЗ ПДРС «Планета детства»;
* Адаптированной образовательной программой для детей с ограниченными возможностями здоровья.

 С целью повышения образовательной компетентности педагогов был проведен семинар на тему: «Коррекционно-развивающее обучение детей с ограниченными возможностями здоровья с использованием инновационных технологий»

Для повышения эффективности педагогического процесса, а также организации образовательной деятельности в условиях вахтового метода были организованы консультации для педагогов по следующим темам:

* Сказкотерапия и арттерапия в социально-культурной реабилитации детей в доме ребенка.
* Организация образовательной деятельности с детьми в условиях вахтового метода.
* Проведение летней оздоровительной кампании и совершенствование профилактических мероприятий с детьми по сохранению их здоровья в условиях вахтового метода.

Созданию благоприятных условий для адаптации молодых педагогов способствовала работа «Школы молодого воспитателя». Консультации-занятия проводились индивидуально. Были рассмотрены следующие темы:

* Организация образовательной деятельности с детьми первого года жизни;
* Особенности организации и проведения игр-занятий по разделу Основной образовательной программы «Художественно-эстетическое развитие».

Организовывались индивидуальные консультации для родителей по вопросам воспитания и образования детей с рекомендациями.

В течение года работал клуб «Воспитатель». Было проведено общее заседание на тему:

* Здоровье в наших руках.

В период действия вахтового метода проводились индивидуальные беседы и консультации с педагогами на тему: «Создание положительного эмоционального климата в группе. Сохранение здоровья детей и сотрудников»

В период с января по март организовывались открытые мероприятия по следующим разделам Основной образовательной программы дошкольного образования:

* Познавательное развитие.
* Речевое развитие.
* Социально-коммуникативное развитие.
* Художественно-эстетическое развитие.
* Физическое развитие.

В период действия вахтового метода были организованы творческие и музыкально-спортивные мероприятия с воспитанниками (спектакли, театрализованные игры и развлечения, спортивные праздники) на открытом воздухе на территории дома ребенка.

Педагоги дома ребенка в течение года активно участвовали в конкурсах педагогического мастерства. В феврале 2020 года творческая группа педагогов успешно приняла участие в Кузбасской ярмарке. На выставку «Медицина. Реабилитация. Доступная среда. Здоровый образ жизни» был представлен материал на тему: «Социально-культурная и творческая реабилитация детей в доме ребенка», который получил высокую оценку жюри и посетителей выставки.

В течение 2020 года педагоги дважды принимали участие во Всероссийском конкурсе педагогического мастерства «Росточек: мир спасут дети». Оба материала – проект и методическая разработка по совершенствованию педагогического процесса в доме ребенка – были удостоены золотых медалей.

В учреждении постоянно велась комплексная работа по совершенствованию психолого-педагогической и социальной реабилитации воспитанников. С детьми организовывались праздники и развлечения - Новый год, Рождественский утренник, День защитника Отечества, 8 марта. В теплое время года в период действия вахтового метода на открытом воздухе индивидуально для каждой группы проводились праздничные мероприятия, посвященные Дню защиты детей, Дню знаний, Шоу мыльных пузырей. В течение всего 2020 года с детьми организовывались игры-занятия по всем направлениям Основной образовательной программы дошкольного образования.

**ОТЧЕТ ПЕДАГОГА-ПСИХОЛОГА ЗА 2020 ГОД**

На 2019-2020 учебный год была составлена рабочая программа педагога –психолога в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования.

Деятельность психолога направлена на психопрофилактику, психодиагностику, психокоррекцию, психологическое консультирование и психологическое сопровождение детей дома ребенка от 10 дней до 4 лет.

За прошедший год в доме ребенка находились дети со следующими показателями в развитии:

-дети с речевой патологией (общее недоразвитие речи) с проявлением нарушений во всех компонента;

-дети с низким уровнем развития высших психических функций ( ЗПР,ММД, СДВГ)

-дети с нарушением эмоционально волевой сферы (несформированностью навыков общения;агрессивные, конфликтные,замкнутые, инфантильные и т.д.

-дети с повышенной невротизацией ( тики, энурез,заикание и т.д.);

-дети с нарушением крупной моторики.

Основной целью психологической помощи детям с проблемами в развитии являются определение основных направлений психологического сопровождения, реализация образовательных инициатив для обеспечения развития личности детей в различных видах деятельности с учетом их возрастных, индивидуальных, психологических и физиологических особенностей, формирование предпосылок учебной деятельности, обеспечивающих социальную успешность, сохранение и укрепление здоровья детей раннего возраста, коррекцию недостатков в их психическом развитии. На 2019-2020 учебный год составлена рабочая программа педагога-психолога, которая базируется на следующих целевых установках:

* 1. Получить достоверные данные о психическом развитии ребенка ( психодиагностика)
	2. Систематически проводить коррекционно развивающую работу, которая строится на индивидуальном подходе и обеспечивает оптимальные условия развития ребенка
	3. Обеспечить контроль за динамикой развития ребенка и оценку эффективности системы психологической помощи

 Всего за период с 01.01.2020 г. по 01.01.2021 год проведена первичная диагностика у 37 поступивших детей. На каждого ребенка составлен индивидуальный маршрут психологического сопровождения, в котором отражены проблемы и намечены пути их решения. Составляется план коррекционно-развивающей работы с учетом уровня сформированности определенных психологических параметров, выявленных согласно образовательным задачам.

Коррекционно – развивающие занятия проводятся регулярно, индивидуально с каждым ребенком.

**Показатели психического развития детей дома ребенка**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Типы развития | На 01.01.2020 | Поступило | Выбыло | На 01.01.2021 |
| Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % |
| 1.Психическое развитие в пределах возрастной нормы | 8 | 9 | 4 | 10 | 9 | 13 | 3 | 6 |
| 2.Недостаточное развитие – простой уравновешенный тип | 16 | 19 | 20 | 54 | 14 | 20 | 22 | 45 |
| 3.Недостаточное развитие – аффективно-неустойчивый тип | 52 | 61 | 9 | 26 | 42 | 59 | 17 | 35 |
| 4. Недостаточное развитие – тормозимо-инертный тип | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 5. Поврежденное развитие | 8 | 9 | 2 | 5 | 4 | 5 | 6 | 12 |
| Всего: | 85 | 100 | 37 | 100 | 71 | 100 | 49 | 100 |

**Эффективность психолого-педагогической реабилитации**

**детей старше 2-х лет**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели уровня развития | На 01.01.2019 | Поступило | Выбыло | На 01.01.2020 |
| Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % |
| Всего детей старше 2-х лет: | 33 | 100 | 20 | 100 | 30 | 100 | 23 | 100 |
| 1 Познавательная деятельность (включает когнитивное развитие и развитие речи)- низкий уровень- средний уровень- высокий уровень | 1284 | 38512 | 5123 | 256015 | 1227 | 47323 | 518- | 2278- |
| 2. Психомоторное развитие (крупная и мелкая моторика, графомоторные процессы)- низкий уровень- средний уровень- высокий уровень | 11121 | 33364 | 0173 | 08515 | 01812 | -6040 | 11012 | 44353 |
| 3. Состояние эмоционально-личностной сферы- низкий уровень- средний уровень- высокий уровень | 21615 | 64854 | 3611 | 153055 | 21315 | 74350 | 3911 | 133948 |
| 4. Развитие навыков самообслуживания- низкий уровень- средний уровень- высокий уровень | 9231 | 27676 | 3152 | 157510 | 10182 | 33607 | 2201 | 9874 |

В результате психолого-педагогической деятельности повысились показатели развития в эмоционально-личностной сфере, психомоторном развитии и познавательной активности. Изменились в лучшую сторону показатели психического развития: детей с уравновешенным типом стало больше, а количество детей с неуравновешенной психикой снизилось. Реабилитационная база учреждения позволяет проводить коррекционно-развивающие занятия на высоком уровне и с большой пользой для воспитанников.

**РАБОТА ПЕДАГОГА-ПСИХОЛОГА В ДНЕВНОМ СТАЦИОНАРЕ**

В дневном стационаре были обследованы и получили консультацию 11 детей

Результаты заключений:

Психическое развитие в пределах возрастной нормы 3 ребенка

Задержанное развитие 1 ребенок

Эмоциональный статус:

 Положительный 3 ребенка Отрицательный (неустойчивый) 1 ребенок

Четыре ребенка (22,2 %) из обследованных прошли курс психологической реабилитации из 10 занятий.

**ЛОГОПЕДИЧЕСКАЯ РАБОТА В ДОМЕ РЕБЕНКА в 2020 г.**

Из 122 воспитанников Дома ребенка логопедической коррекцией было охвачено 121 ребенок.Один ребенок находится в хосписном отделении.

**Структура нарушений речи**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Речевые нарушения | На 01.01.2020 | Поступило в течение года | Выбыло в течение года | На 01.01.2021 |
| абс. | % | абс. | % | абс. | % | абс. | % |
| Развитие речи в доречевом периоде | 22 | 26.5 | 14 | 37.9 | 19 | 26 | 8 | 16.4 |
| Задержка психоречевого развития | 43 | 51.8 | 12 | 32.4 | 20 | 27.4 | 26 | 53 |
| Грубая задержка психоречевого развития | 6 | 7.2 | 4 | 10.8 | 6 | 8.2 | 4 | 8.2 |
| Общее недоразвитие речи | 11 | 13.3 | 6 | 16.2 | 27 | 37 | 10 | 20.4 |
| Ринолалия | 1 | 1,2 | 1 | 2.7 | 1 | 1.4 | 1 | 2 |
| Всего | 83 | 100 | 37 | 100 | 73 | 100 | 49 | 100 |

**Уровень развития экспрессивной речи**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Речевые нарушения | на 01.01.2020 | поступило | выбыло | на 01.01.2021 |
| абс. | % | абс. | % | абс. | % | абс. | % |
| Речи нет | 10 | 12 | 8 | 21.7 | 9 | 12.3 | 10 | 20.4 |
| Лепет, звукоподражания | 27 | 32.6 | 11 | 29.7 | 13 | 17.8 | 12 | 24.4 |
| Отдельные слова | 21 | 25.3 | 7 | 18.9 | 15 | 20.5 | 11 | 22.5 |
| Предложения из аморфных слов-корней | 15 | 18.1 | 4 | 10.8 | 4 | 5.5 | 4 | 8.2 |
| Простое 2-х словное предложение | 5 | 6.0 | 4 | 10.8 | 18 | 24.7 | 8 | 16.3 |
| Простое распространенное предложение | 5 | 6.0 | 3 | 8.1 | 14 | 19.2 | 4 | 8.2 |
|  | 83 | 100 | 37 | 100 | 73 | 100 | 49 | 100 |

**Эффективность реабилитации детей с нарушением речи**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Состояние экспрессивнойречи | К началу обучения | К концу обучения |
| абс. | % | абс. | % |
| Речи нет | 18 | 14.9 | 3 | 2.5 |
| Гуление, лепет, звукоподражания | 38 | 31.4 | 25 | 20.7 |
| Отдельные слова | 28 | 23.1 | 25 | 20,7 |
| Предложения из аморфных слов-корней | 20 | 16.5 | 29 | 23.9 |
| Простое двухсловное предложение | 9 | 7.5 | 19 | 15.7 |
| Простое распространенное предложение | 8 | 6.6 | 20 | 16.5 |
|  | 121 | 100 | 121 | 100 |
|  |  |  |  |  |

 Из 121 ребенка, получавших логопедическую помощь в 2020 году к началу обучения имели нулевой уровень развития речи 14.9 % детей. Этот показатель снизился к концу обучения до 2.5%. Интенсивно развивалась речь у детей старшего возраста. Так к концу обучения23.5% воспитанников могут составить предложения из аморфных слов корней,15.7% овладели составлением простого двухсловного предложения; 16.5% детей овладели простым распространенным предложением. Эти показатели говорят об эффективности реабилитации детей с нарушениями речи.

**Логопедическая работа в дневном стационаре 2020 год**

В 2020 году ( за три месяца функционирования) логопедической работой в дневном стационаре охвачено 2 человека со следующей речевой патологией:

- с задержкой речевого развития 2 ребенка, из них с дизартрией 2 человека.

Консультации для родителей по раннему речевому развитию детей – 1 человек.

После проведенной речевой коррекции все дети выписались с положительной речевой динамикой.

**РАБОТА ПСИХО-СЕНСОРНОЙ КОМНАТЫ**

В течение 2019 года занятия в психо - сенсорной комнате проводились со всеми детьми старших групп дома ребенка. Занятия велись индивидуальным и малогрупповым методом. Была выделена подгруппа детей, остро нуждающихся в психо-сенсорной разгрузке по медицинским и психолого-педагогическим показаниям. С этими детьми занимались только индивидуально.

 Эффективность работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Содержание работы | К-водетей | Усвоение материала |
| Значи-тельн.улуч-шение | % | Улуч-шение | % | Безизме-нений | % |
| 1. | Снятие эмоционального напряжения |  50 | 50 | 100 | - | - | - | - |
| 2. | Развитие мелкой моторики рук | 50 | 40 | 80 | 10 | 20 | - | - |
| 3. | Сенсорное развитие детей - усвоение эталонов:  цвета | 50 | 35 | 70 | 10 | 20 | 5 | 10 |
|  формы  | 50 | 30 | 60 | 12 | 24 | 8 | 16 |
|  величины | 50 | 38 | 76 | 10 | 20 | 2 | 4 |
|  количества |  50 |  38 | 76 | 8 | 16 | 4 | 8 |

**РАБОТА С КАДРАМИ**

1. ***Анализ текучести медицинских кадров***

|  |
| --- |
| ***Движение медицинских кадров*** |
|  | Состояло на 01.01. 2020г. | Прибыло | Выбыло | Состоит на 01.01.2021г. |
| Врачи | 4 | - | - | 3 |
| Средний медицинский персонал | 41 | 4 | 2 | 43 |
| Младший медицинский персонал | 37 | 3 | 2 | 38 |
| Прочий персонал | 79 | 13 | 13 | 79 |
|  **ВСЕГО** | **161** | **20** | **18** | **163** |

## ***Причины текучести кадров медицинских работников***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категориясотрудников | Выбыло всего | Куда выбыли |
|  | За пределы области | В связи с уходом | На учебу |  |  |  |
| на пенсию | на пенсию по инвалидности  | по уходу за ребенком | Ординатура, ГИДУВ | высшие учебные заведения | Средн.-професиональные учебные заведения | Система ДОЗ Н | Другие ведомства  | В связи со смертью | другое |
| Врачи | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
| Средний медицинский персонал | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| Младший медицинский персонал | 2 |  |  1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| Прочий персонал | 13 |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |
|  **ИТОГО:** | **18** | **1**  | **5** |  |  |  |  |  | **1** | **10** |  | **1** |

1. ***Укомплектованность кадрами***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование должностей | По штатному расписанию | Физических лиц | %укомплектованности |
| 1 |  **Врачи**Главный врач | 1.0 | 1 | 100 |
| 2 | Заместитель главного врача по мед.части (врач-педиатр) | 1.0 | 1 | 100 |
| 3 | Врач-педиатр | 5 | 0 | 0 |
| 4 | Врач-невролог | 2.5 | 1 | 40 |
|  | **ИТОГО по врачам** | **9.5** | **3** | **32** |
| 1 |  **Средний медперсонал:**Главная медсестра | 1.0 | 1 | 100 |
| 2 | Старшая медсестра | 1.0 | 1 | 100 |
| 3 | Медсестра диетическая | 1,5 | 1 | 67 |
| 4 | Медсестра процедурная | 3.0 | 1 | 33 |
| 5 | Медсестра по массажу | 6.5 | 4 | 62 |
| 6 | Медсестра по физиотерапии | 2.0 | 1 | 50 |
| 7 | Медсестра палатная | 71,5 | 29 | 41 |
| 8 | Фельдшер-лаборант | 0.5 | - | - |
| 9 | Помощник врача эпидемиолога | 1 | 1 | 100 |
| 10 | Инструктор ЛФК | 5.0 | 3 | 60 |
|  | **ИТОГО по среднему медперсоналу** | **93.0** | **43** | **46** |
|  | **Младший мед. персонал** | **63.5** | **38** | **58** |
|  | **Прочий персонал** | **104.0** | **79** | **74** |
|  |  **ВСЕГО:** | **270** | **163** | **60** |

# 3.**Повышение профессионального уровня медицинских и педагогических работников по специальностям на 01.01.2021г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Специальности | **2020г.** |
| **Медицинский персонал** |
|  **Всего прошли учебу:** | **28** |
|  **Врачи** | 1 |
| Организация здравоохранения и общественное здоровье | 1 |
|  **Медициннский персонал** | **11** |
| физиотерапия | 1 |
| сестринское дело в педиатрии | 7 |
| медицинский массаж | 1 |
| организация сестринского дела | 1 |
|  эпидемиология  | 1 |
| **Педагогический персонал** |
| **Всего прошли учебу:** | **16** |
| Воспитатели | 13 |
| Логопед | 2 |
| Педагог -психолог | 1 |

**4. Анализ аттестации медицинских и педагогических работников на 01.01.2021 г.**

4.1. Анализ аттестации медицинских работников на 01.01.2021 г.

В 2020 г. аттестован 1 врач (чел) , подлежащий аттестации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2019г. |
| Высшая категория | Первая категория | Вторая категория |
| 1. | Неврология | 1 | - | - |

4.2. Анализ аттестации педагогических работников на 01.01.2021 г.

В 2020 г. аттестовано 10 педагогических работников (чел.), подлежащих аттестации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2020 г. |
| Высшая категория | Первая категория |
| 1. | Воспитатели  | 3 | 3 |
| 2. | Логопеды | 3 | 1 |

4.3. Анализ аттестации средних медицинских работников на 01.01.2021г.

В 2020 г. средние медицинские работники аттестацию не проходили.

**СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА** За 2020 год поступило в дом ребенка 37 детей, из них:

- по заявлению из плохих материально бытовых условий 35 – 94,6%

- по акту об оставлении в ЛПУ (брошенные) 1 – 2,7 %

- по заявлению о согласии на удочерение 1- 2.7%

Выбыло 73 ребенка, по причинам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Причины | 2019 г. | 2020г. |
| Абс. число | % | Абс. число | % |
| Возвращено в биологическую семью | 66 | 66 | 30 | 41.1 |
| Взято под опеку | 28 | 28 | 30 | 41,1 |
| Переведено в детские дома | 3 | 3 | 11 | 15,1 |
| Переведено в учреждения соц. защиты | 3 | 3 | 2 | 2.7 |
| Умерло | - | - | - | - |

На 01.01.2021 г. в доме ребенка проживают 49 детей из них:

- по акту об оставлении в ЛПУ (брошены) **7**– 14.3 %

- от родителей, лишенных родительских прав **2** - 4.1 %

- мать находящаяся в МЛС **3** - 6.1%

- от родителей, оформивших заявление о

 согласии на усыновление (удочерение)  **4**- 8.2%

- по заявлению родителей о временном устройстве  **30** – 61,2 %

-от родителей, ограниченных в родительских правах **2** – 4.1 %

- ребенок сирота **1**- 2%

В доме ребенка проживают дети из следующих городов:

Прокопьевск 46

Прокопьевский р-н 1

Мариинск 2

Всего из 49 детей:

**получают пенсию:** 11

 из них:

 по инвалидности: 7

 по справке ВК 1

 по утере кормильца: 3

 **состоят в банке данных**  19

 **взыскано алиментов с родителей**  15

 из них периодически выплачивают 5

должники, по которым ведется работа с судебными

Приставами (они нигде не работают, не имеют

 имущества, подлежащего аресту и описи, их

трудно застать дома) 10

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА ЗА 12 месяцев

|  |  |
| --- | --- |
| Проделанная работа | Единицы |
| Оформлено пенсий по инвалидности | 5 |
| Оформлено пенсий по утере кормильца | 4 |
| Воспитанники, выписанные из дома ребенка | 73 |
| Родители воспитанников, лишены родительских прав | 1 |
| Родители воспитанников ограничены в родительских правах | 2 |
| Взыскано алиментов | 28 |
| Оформлено приказов о направлении несовершеннолетних в дом ребенка |  52 |
| Оформлено дел в дома-интернаты | 2 |
| Оформлено личных дел для детских домов | 11 |
| Направлено справок в отдел социальной защиты города | 37 |
| Ходатайства судебным приставам- исполнителям | 35 |
| Оформлено изменений в банк данных | 30 |
| Открыты личные счета детям | 30 |
| Оформлены медицинские полисы воспитанникам | 23 |
| Посещений на дому | 112 |
| Отправлено писем родителям и родственникам воспитанников | 43 |
| Ходатайства в инспекцию по делам несовершеннолетних | 23 |
| Составлено индивидуальных планов жизнеустройства воспитанников | 52 |
| Проведено бесед с родителями и родственниками воспитанников | 112 |

Финансово-экономическая деятельность

Финансирование производится из средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | План, руб. | Финансирование, руб. | Процент исполнения, % |
| средства областного бюджета | 115 918 924,80 | 112 807 477,58 | 97,3 |
| в том числе по медикаментам | 750 000,00 | 724 826,14 | 96,6 |
| по питанию | 4 981 300,00 | 4 852 664,37 | 97,4 |
| Средства ОМС | 474 405,58 | 387 769,00 | 81,7 |
| в том числе по медикаментам | 4 793,00 | 4793 | 100 |

За 2020 год на улучшение материально технической базы дома ребенка на приобретение основных средств израсходовано бюджетного финансирования 34597,00руб. (термометр инфракрасный, пожарный гидрант, производственно-хозяйственный инвентарь), средств от приносящей доход деятельности 14859,00руб. (производственно-хозяйственный инвентарь).

В 2020 году оказано пожертвований на сумму 1 502 013,94 руб.:

- медикаменты – 276 625,83 руб.

- питание – 127 146,48 руб.

- мягкий – 411377,94 руб.

- хозяйственные товары, игрушки, книги – 56041,19 руб.

- основные средства – 537322,50 руб. (стиральная машина, компьютер, бытовая техника, велосипед)

- наличные денежные средства - 93 500,00 руб.

План койко-дня – 33 000 Факт койко-дня – 29 428 % исполнения – 89,2 %

Стоимость койко-дня:

- план по медикаментам – 23,63 руб.

- факт по медикаментам – 23,73 руб.

% исполнения – 100,4 %

- план по питанию – 166,10 руб.

- факт по питанию – 167,36 руб.

% исполнения –100,8 %

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ГОДОВОМУ ОТЧЕТУ**

 Прокопьевский дом ребенка специализированный «Планета детства» рассчитан на 100 коек. План койко-дней за 2020 год выполнен на 89,2 %. Всего за текущий год прошло 122 ребенка, из них 39 (32 %) – дети до года.

За отчетный год поступило 37 детей (на 57 детей меньше, чем в 2019 г), из них 17 (46 %) - дети до года. Из числа поступивших детей 1 ребенок, т.е. 2.7 % - оставшийся без попечения родителей . Дети-сироты не поступали. 35 детей, поступивших в дом ребенка временно, по заявлению родителей, составляет 94,6 % . (95.7 % в 2019году).

В 2020 году выбыло 72 ребенка, что на 28 детей меньше, чем в 2019 году, из них 83 % (94 % в 2019 г.) составили дети, выбывшие в семьи (возвращены в биологические семьи, отданы под опеку). По прежнему нет детей, отданных на усыновление. Уменьшился процент возвращенных в биологические семьи – с 66 % в 2019 г. до 41.6 % в 2020 г. Процент детей, взятых под опеку, увеличился с 28,0 % в 2019 г. до 41,6 %. В приемные семьи не отдано ни одного ребенка. Переведено в детские дома 11 детей (15.3 %), на 8 детей больше ,чем в 2019г. В учреждения социальной защиты было переведено 2 ребенка инвалида (2,8%).

Заболеваемость общая в целом по дому ребенка в сравнении с 2019 г. повысилась (с 1670.3 в 2019 г. до 1721.3 в 2020г.), Это увеличение обусловлено тем, что в марте-апреле 2020г. в доме ребенка возникла вспышка ветряной оспы, так как иммунная прослойка была очень мала. В учреждении проживало много детей не болевших ветряной оспой, длительно не было вакцины от ветряной оспы. Процент привитых был всего 20.5.

 Заболеваемость болезнями органов дыхания значительно снизилась (с 648,6 в 2019году , до 434.4 в 2020г. в целом по дому ребенка, а у детей до 1 года с 580,6 до 512.8 в 2020г.). Возможно, это объясняется малым количеством вновь поступивших детей, соблюдением мер профилактики инфекционных заболеваний , профилактики распространения новой коронавирусной инфекции ,вахтовым методом работы сотрудников с апреля 2020г.,(в резульате которых исключен занос инфекции в дом ребенка.)

Инфекционная заболеваемость представлена ВИЧ 1 случай 59 случаями ветряной оспы.

Кишечных инфекций не было.

В структуре заболеваемости на первом месте сохраняются заболевания органов дыхания, на втором – заболевания нервной системы, на третьем - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ..

 Увеличилось число детей с врожденными аномалиями развития. Среди них 10 ( 50 %) детей с врожденными пороками сердца. Все они без нарушения кровообращения. Два ребенка поступили со сложными, прооперированными ВПС, один из которых с ЭКС.

В структуре неврологических заболеваний первое место занимает перинатальное поражение ЦНС и его последствия – резидуальные энцефалопатии с задержкой психо - речевого развития, на втором месте –детский невроз, на третьем – ДЦП и эпилепсия, судорожные состояния.

Количество детей с гипотрофией и анемией в 2020 г. снизилось, количество детей с рахитом практически на одном уровне.

По-прежнему отсутствуют дети с I группой здоровья. Среди вновь прибывших преобладают дети с III группой здоровья. Несколько увеличилось в процентном соотношении количество детей с 1V и V группами здоровья.

В 2020 году летальность отсутствовала.

В 2020 г. проведена диспансеризация детей-сирот и детей, попавших в сложную жизненную ситуацию, в ходе которой дети были осмотрены узкими специалистами. Диспансеризация была закончена у 81 детей в т.ч. 9 детей – инвалидов (11,1%).

В ходе проведения Всероссийской диспансеризации детей-сирот и детей, попавших в сложную жизненную ситуацию впервые выявлено 35,6 % заболеваний, в основном у вновь поступивших детей специалистами, которых нет в доме ребенка.

В структуре заболеваемости:

1-е место – болезни нервной системы – 80 случаев (26/8 %);

2-е место – психические расстройства и расстройства поведения – 75 (25,2 %)

3-е место – болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ–24случая (8.1%)

По результатам Всероссийской диспансеризации детей-сирот и детей попавших в сложную жизненную ситуацию, в дополнительном обследовании в амбулаторных условиях нуждалось 6 детей (7.4 % от числа прошедших диспансеризацию),одному ребенку-инвалиду с диагнозом ДЦП, спастический тетрапарез. Приводящие контрактуры бедер.Эквинусные стопы. рекомендовано оперативное лечение в ДОТО ПХОХЦВЛ. В обследованиях в стационарных условиях дети не нуждались.

Оздоровлены 122 ребенка (100% из подлежащих), из них в стационаре –9 (в том числе одному оказана ВМП).

Проведено противорецидивное лечение всем детям с хронической патологией на всех этапах медицинского обеспечения.

В 2020 году увеличился процент охвата профилактическими прививками с 88,1 % в 2019г. До 89,4 %. Сто процентного выполнения прививок по календарному плану не удается достичь вследствие того, что дети поступают без прививочного анамнеза, большинство детей поступают из социально неблагополучных семей и прививались с нарушением прививочного календаря или не прививались вовсе. Так же прививочный календарь сдвигается из-за детей с тяжелой неврологической патологией до стабилизации их состояния. В этом году в дом ребенка поступили две девочки с тяжелыми, оперированными пороками сердца, у которых мед.отвод по прививкам определен на год, с последующим разрешением кардиолога. Частично не привиты шесть детей, это дети у которых еще имеется мед отвод от введения живых вакцин, и ребенок с тяжелым, оперированным ВПС (еще нет разрешения кардиолога). Не прививаются живыми вакцинами дети с перинатальным контактом по ВИЧ до снятия их с учета инфекционистом ГЦПБС. Вакцинированы вакциной БЦЖ-«М» дети с перинатальным контактом по ВИЧ, имеющие два отрицательных анализов ПЦР к ВИЧ. Из полностью не привитых детей это ребенок, который находятся в хосписе

Главным результатом реабилитации является устройство детей в семьи.

В реабилитации широко используются медикаментозная терапия, массаж, ЛФК, гидрокинезотерапия, сухая иммерсия, сухой бассейн, лечебно-спортивное оборудование, психо-сенсорная комната, бальнеолечение, музыкотерапия, физиотерапия, солярий, позиционная терапия, идет постоянное пополнение технических средств для комплексной реабилитации.

В 2020 г. продолжено использование методик пассивной гимнастики при ДЦП, разработанных в ГИУВ г. Новокузнецка, лечебной гимнастики при ДЦП, разработанной Н.Н. Ефименко, Б.В.Сергеевым, лечебная гимнастика при нарушении осанки (ОГИФК, г. Омск), для часто болеющих детей; методика развития мелкой моторики у детей с ДЦП, разработанные в центре реабилитации детей г. Ленинска-Кузнецкий.

 Внедрены лечебная гимнастика при логоневрозе (ГИУВ, г. Новокузнеце), лечебная гимнастика при плоскостопии (Фонарев М.И., Фонарева Т.А.)

Количество проведенных физиопроцедур уменьшилось за счет того, что сотрудники с апреля до конца октября работали вахтовым методом, в связи с ограничительными мероприятиями по распространению новой коронавирусной инфекции COVID-19. Продолжилось использование лазерной терапии при болезнях органов дыхания и неврологических заболеваниях, в т.ч. ДЦП, аппаратом МИЛТА, продожилось широкое использование соляной пещеры.

Продолжил работу дневной стационар для реабилитации детей в возрасте от рождения до 4-х лет с поражением центральной нервной системы, проживающих в семьях в г. Прокопьевске и Прокопьевском районе. В соответствии с выделенными ТФ ОМС Кемеровской области объемами успешно реабилитировано 11 детей ,из них один ребенок –инвалид. Дневной стационар со второй половины марта и до конца года не работал. По причине ограничительных мероприятий, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции COVID -19. С этим связано, что годовой план дневного стационара выполнен только на 24.1%.

# Наибольшая эффективность реабилитации наблюдается у детей с резидуальной энцефалопатией, задержкой психоречевого и моторного развития, перинатальным поражением ЦНС, с синдромом дефицита внимания, детским неврозом. Меньшая эффективность реабилитации у детей, больных ДЦП, объясняется наличием у них органического поражения ЦНС большей или меньшей степени выраженности.

Существенное значение в процессе реабилитации и социальной адаптации ребенка имеет коррекционно-педагогическая работа. В течение года с воспитанниками дома ребенка проводилась постоянная работа по социальной и психолого-педагогической реабилитации детей. Педагогический коллектив дома ребенка работал в течение года над реализацией Образовательной программы дошкольного образования. С детьми проводились игры-занятия с воспитателем, согласно расписания, а также коррекционно-развивающие занятия с логопедом, психологом, педагогом сенсорной комнаты, музыкально-ритмические занятия и упражнения, развлечения. Организовывались Новогодние и Рождественские праздники, Масленица, Пасха, Праздник, посвященный 23 февраля и 8 марта, Праздник Весны, Праздничные мероприятия, посвященные Дню защиты детей и Дню города, Осенний бал, день Матери.

Важным разделом методической работы в 2020 году было участие в Международных и Всероссийских конкурсах педагогического мастерства. Педагоги получили за участие в них три золотые и три серебряных медали.

Укомплектованность кадрами в 2020 году составила 60%, как и в 2019г., в т.ч. врачами – 32 %, средними медработниками – 46 % и младшими медработниками – 58%. Основными причинами увольнения являются увольнение на пенсию (27,8 %, в 2019 г. – 33.3 %) и переход на другую работу (55,5 %, в 2019 г. – 66,7%). Своевременно проводится учеба и аттестация кадров, так, среди средних медработников и педагогов, подлежащих аттестации – аттестованы 100%. В 2020 году средние медицинские работнки аттестацию не проходили.

Финансирование учреждения производится из средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования.

Из средства областного бюджета выделено 112 807 477,58 рублей – 97,3 % от запланированного, в том числе:

 по медикаментам 724826,14рублей – 96,6% ;

 по питанию 4852664,37 рублей – 97,4%

Из средства ОМС выделено 387769,00 рублей – 81,7 % от запланированного, в том числе по медикаментам 4793 руб. - 100%

За 2020 год на улучшение материально технической базы дома ребенка на приобретение основных средств израсходовано бюджетного финансирования 34597,00руб. (термометр инфракрасный, пожарный гидрант, производственно-хозяйственный инвентарь), средств от приносящей доход деятельности 14859,00руб. (производственно-хозяйственный инвентарь).

В 2020 году оказано пожертвований на сумму 1 502 013,94 руб.:

- медикаменты – 276 625,83 руб.

- питание – 127 146,48 руб.

- мягкий – 411377,94 руб.

- хозяйственные товары, игрушки, книги – 56041,19 руб.

- основные средства – 537322,50 руб. (стиральная машина, компьютер, бытовая техника, велосипед)

- наличные денежные средства - 93 500,00 руб.

План койко-дня – 33 000 Факт койко-дня – 29 428 % исполнения – 89,2 %

Стоимость койко-дня:

- план по медикаментам – 23,63 руб.

- факт по медикаментам – 23,73 руб.

% исполнения – 100,4 %

- план по питанию – 166,10 руб.

- факт по питанию – 167,36 руб.

% исполнения –100,8 %

В 2020 году произведен ремонт пищеблока, входных тамбуров здания. Третья игровая площадка покрыта атравматичным покрытием, пополнено игровое оборудование.

.

**ЗАДАЧИ НА 2021 ГОД**

1. Продолжить работу по медицинской реабилитации детей, не являющихся воспитанниками дома ребенка, имеющих патологию ЦНС, опорно-двигательного аппарата, нарушения речи в условиях дневного стационара.
2. Внедрить иглорефлексотерапию в реабилитации детей с поражением ЦНС.
3. Активно использовать оздоровительный комплекс для реабилитации неврологической патологии, лечения и профилактики болезней органов дыхания у детей.
4. Использовать в педагогической практике инновационные методы и приемы работы с детьми раннего возраста:

-Здоровьесберегающие технологии (Су-Джок терапия, аурикулотерапия, криомассаж)

-Хеппенинг

Основными задачами в коррекционно-развивающей работе являются:

-профилактика и коррекция поведенческих нарушений и недостатков эмоционально – волевого развития детей,уменьшения симптомов отклонений в развитии

-психокоррекция и развитие познавательной ,психомоторной и эмоционально-личностной сфер

Профилактика и коррекция явлений последующей социально – психологической дезадаптации,

-преодоление отставаний в развитии.

1. Продолжить косметический ремонт групп.
2. Продолжить работу по устройству детей в семьи.
3. Оснастить еще одну игровую площадку для детей атравматичным покрытием, пополнить игровым и спортивным оборудованием.
4. Продолжить работу по озеленению территории дома ребенка.