***О Т Ч Е Т***

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

***за 2018 год***

Специализированный дом ребенка расположен в здании детского сада по адресу ул. Гайдара, 40 и рассчитан на 150 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 7 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, счеты.

В 2018г. две площадки покрыты атравматичным покрытием, пополнено игровое оборудование, установлены щиты с баскетбольными кольцами. Заменено асфальтовое покрытие на площади 1050 м2.

Полезная площадь здания 2288,4м2, 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, аппаратами для проведения магнитотерапии, д,арсонвализации; солярий; комната психосенсорного развития и эмоциональной разгрузки; оборудован медицинский пост для проведения планового лечения и оказания экстренной медицинской помощи; процедурный и прививочный кабинет; 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 гг. Прокопьевск, Киселевск и Прокопьевского района. Медицинская помощь в нем оказывается бесплатно, за счет средств ОМС.

На первом этаже расположены кухня, прачечная, административные кабинеты. Произведен капитальный ремонт склада пищевых продуктов.

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 01.01.2018 г. в доме ребенка было 67 детей, в т.ч. 12 детей до 1 года;

В течение года в учреждение поступило 104 ребенка,

в т.ч. 44 ребенка до 1 года;

За 2018 г. через дом ребенка прошло детей 171, в т.ч.:

- детей до 1 года 56;

- детей – инвалидов 19;

- детей – сирот 11

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нозологическая форма | Код по МКБ10 | 2017 г. | | 2018 г. | |
| Всего | До года | Всего | До года |
| Всего заболеваний: | A00 – T98 | 328 | 101 | 379 | 129 |
| Некоторые инфекционные и  и паразитарные болезни   * в том числе: | A00 – B99 | 20 | 12 | 2 | - |
| Туберкулез внутригрудных лимфоузлов | А16.3 | 3 | - | - | - |
| кишечные инфекции | A00 – A09 | - | - | - | - |
| Ветряная оспа | В 01 | 16 | 11 | - | - |
| Герпетическая инфекция | В 002 | - | - | 1 | - |
| ВИЧ | В20 | 1 | 1 | 1 | - |
| Новообразования | С00-Д48 | - | - | 1 | 1 |
| Болезни крови, кроветвор-ных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50 – D89 | 13 | 8 | 23 | 13 |
| Болезни эндокринной сис-темы, расстройства питания и нарушения обмена в-в | E00 – E89 | 31 | 10 | 48 | 20 |
| Болезни нервной системы | G00 – G99 | 69 | 24 | 104 | 44 |
| Болезни глаз и его придаточного аппарата | Н00-Н59 | 1 | 1 | - | - |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | H60 – H95 | 10 | 1 | 5 | - |
| Болезни органов дыхания   * в том числе: | J00 –J99 | 158 | 30 | 183 | 41 |
| ОРИ ВДП | J00 – J06 | 151 | 29 | 178 | 39 |
| Грипп | J10 | - | - | - | - |
| Бронхит | J 20 | 3 | - | 3 | 2 |
| Пневмония | J14 | 2 | 1 | 1 | - |
| Аденовирусная инфекция | J 20.8 | 2 | - | 2 | - |
| Болезни орг. пищеварения | K00 – K93 | 1 | - | 6 | 6 |
| Б-ни мочеполовой системы | N00 – N99 | - | - | 1 | 1 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформа-ции и хромосомные нарушения   * из них: | Q00 – Q99 | 10 | 7 | 6 | 3 |
| Врожденная гидроцефалия | Q03 | 2 | 2 | 1 | - |
| Врожденная порок развития верхней челюсти, верхней губы, неба | Q35-37 | - | - | 1 | - |
| Вр.пороки сердца | Q20-Q28 | 6 | 5 | 1 | 1 |
| Вр. пороки мочевой сист. | Q 60- Q64 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Вр. косолапость | Q 66.1 | - | - | 1 | - |
| Прочие |  | 15 | 8 | 1 | 1 |

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ (на 1000)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заболеваемость | 2017 г. | | | | 2018 г. | | | |
| Абсолют.число | | Показатель | | Абсолют.число | | Показатель | |
| Всего | До года | Всего | До года | Всего | До года | Всего | До года |
| Общая заболеваемость | 328 | 101 | 2116,1 | 2195,7 | 379 | 129 | 2216,4 | 2303,6 |
| Инфекционная заболеваемость | 20 | 12 | 135,5 | 260,9 | 2 | - | 11,7 | - |
| Соматическая заболеваемость | 308 | 89 | 1987,1 | 1934,8 | 377 | 129 | 2204,7 | 2303,6 |

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

по некоторым нозологическим формам (на 1000)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нозологическая форма | Код по МКБ10 | 2017 г. | | 2018 г. | |
| Всего | До года | Всего | До года |
| Болезни крови, кроветворных органов и отд. нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50-D76 | 83,9 | 173,9 | 134,5 | 232,1 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена в-в | E00-E89 | 200,0 | 217,4 | 280,7 | 357,1 |
| Болезни нервной системы | G00-G99 | 445,2 | 521,7 | 608,2 | 785,7 |
| Болезни органов дыхания, в т.ч. ОРИ ВДП, грипп, пневмония | J00-J20 | 1019,4 | 652,2 | 1070,2 | 732,1 |
| Врожденные аномалии развития | Q00-Q99 | 64,5 | 152,2 | 35,1 | 53,6 |

Заболеваемость соматическая в целом по дому ребенка сравнении с 2017 г. несколько повысилась (с 1987,1до 2204,7), это можно объяснить тем, что в 2018 году в дом ребенка поступило детей на 44.4 % больше, чем в 2017 году, большинство из них имели несколько диагнозов при поступлении. Заболеваемость болезнями органов дыхания тоже несколько повысилась (с 1019,4 до 1070,2), возможно этому способствовало увеличение количества детей в группах.

Инфекционная заболеваемость представлена ВИЧ и герпетической инфекцией (по 1 случаю)

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. Уменьшилось число детей с врожденными аномалиями развития.

**ФОНОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нозология | Состояло на 01.01.18 г. | | Взято | | В т.ч. до года | | Снято | | Состоит  на 01.01.2019г. | |
| Абсол. число | % | 2017г | 2018г. | 2017г | 2018г | 2017г | 2018 г. | Абсол. число | % |
| Рахит | 15 | 22,4 | 24 | 32 | 6 | 12 | 29 | 27 | 20 | 22,0 |
| Анемия | 12 | 17,9 | 13 | 27 | 8 | 13 | 19 | 15 | 24 | 26,4 |
| Гипотро-фия | 11 | 16,4 | 11 | 15 | 2 | 8 | 15 | 13 | 13 | 14,3 |

Количество детей с рахитом в 2018 г. осталось приблизительно на прежнем уровне, уменьшилось количество детей с гипотрофией на 2 % (меньше стало детей-инвалидов с гипотрофией центрального генеза), заметно увеличилось число детей с анемией за счет вновь поступивших.

**СТРУКТУРА НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Нозологические формы | 01.01.2018 | | | Прибыло | | Выбыло | 01.01.2019 | |  |
| Абсол.  число | % | Абсол.  число | | Абсол.  число | | Абсол.  число | % |
| 1 | Перинатальное поражение ЦНС | 11 | 16,4 | 31 | | 17 | | 25 | 27,4 |
| 2 | Резидуальная энцефалопатия с ЗПР, | 42 | 62,6 | 80 | | 60 | | 62 | 68,1 |
| 3 | ДЦП | 2 | 3,0 | 0 | | 0 | | 2 | 2,1 |
| 4 | Последствия тяжелой закрытой черепно-мозговой травмы. | 1 | 1,5 | 0 | | 0 | | 1 | 1,1 |
| 5 | Врожденная аномалия развития ЦНС | 1 | 1,5 | 2 | | 0 | | 3 | 3,2 |
| 6 | Эпилепсия и судорожные состояния | 4 | 6,0 | 0 | | 1 | | 3 | 3,2 |
| 7 | Детский невроз | - | - | 2 | | 0 | | 2 | 2,1 |

В структуре неврологических заболеваний на первом месте стоит перинатальное поражение ЦНС и его последствия – резидуальные энцефалопатии с задержкой психо - речевого развития, на втором месте –аномалии развития ЦНС (в структуре аномалий развития ЦНС преобладают гидроцефалии) и эпилепсия, судорожные состояния.

**Э ФФЕКТИВНОСТЬ РЕАБИЛИТАЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нозологическая форма | Прошло всего за 2018 г. | улучш.речи | | Улучш. движения | | Без перемен | |
| Абсол | % | Абсол | % | Абсол | % |
| Перинатальное поражение ЦНС | 42 | 21 | 50 | 40 | 95 | 2 | 4,7 |
| Резидуальная энцефалопатия и ЗПР | 122 | 101 | 82.7 | 122 | 100 | - | - |
| Аномалии развития ЦНС: | 3 | 2 | 66,6 | 2 | 66.6 | 1 | 33.3 |
| ДЦП | 2 | 1 | 50 | 2 | 100 | - | - |
| Последствия тяжелой закрытой черепно-мозговой травмы. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| Эпиепсия и судорожные состояния | 4 | 2 | 50 | 4 | 100 | - | - |
| Детский невроз | 2 | 1 | 50 | 2 | 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.

Существенное значение в процессе реабилитации и социальной адаптации ребенка имеет коррекционно-педагогическая работа. Для детей, имеющих низкий уровень социального опыта и сюжетно - отобразительной деятельности, составлен комплекс специальных игровых упражнений, воздействующих на воспитание эмоционально-волевой сферы и развитие логических цепочек игровых действий. Введены традиционные, нетрадиционные и корректирующие методы и приемы обучения: опытно-экспериментальная деятельность, интеграция усилий ближайшего социального окружения (от старшего ребенка к младшему), речь, опережающая события, доверительное взаимодействие, ситуации социального опыта и поведенческого тренинга.

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 | 01.01.2018 г. | | Взято | Снято | 01.01.2019 г. | |
| Абсол | % | Абсол | % |
| I | - | - | - | - | - | - |
| II | 1 | 1,5 | 10 | 3 | 8 | 8,8 |
| III | 52 | 77,6 | 87 | 74 | 65 | 71,4 |
| IV | 4 | 5,0 | 2 | 2 | 4 | 4,4 |
| V | 10 | 14,9 | 9 | 5 | 14 | 15,4 |

По-прежнему отсутствуют дети с I группой здоровья. Увеличилось число детей с II группой здоровья. Среди вновь прибывших преобладают дети с III группой здоровья. Относительно на прежнем уровне осталось количество детей с 1V и V группами здоровья.

**СВЕДЕНИЯ ПО ДЕТЯМ-ИНВАЛИДАМ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заболевания | Состояло  На 1.01.18 | Вновь  оформ  лено | При  было с устан. инвалидностью | Выбыло | | | | | Инва  лид  ность снята | Состоит на 01.01.19 |
| До-мой | Усы  новление, Опека, пр.семья | Д/ дом | Учр.  соц защиты | Умерло |  |
| Заболевания нервной системы в т.ч. пороки развития | 10 | 6 | 2 |  | 1 |  | 4 |  |  | 13 |
| Другие врожденные пороки развития |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |
| ИТОГО | 10 | 6 | 3 |  | 1 |  | 4 |  |  | 14 |

**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 (%) |
| 19 | 16 | 84,2 | 2 | 10,5 | 1 | 5,3 | - | - |

Реабилитация детей-инвалидов проводится согласно ИПРА. ИПРА выполнена частично у детей, выбывших из дома ребенка вскоре после назначения ИПРА, начата у ребенка, впервые освидетельствованного в декабре 2018 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) | % |
| 153 | 89,5 | - | - | 10 | 5,8 | - | - | 8 | 4,7 |

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. 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.

**ОСМОТР ДЕТЕЙ УЗКИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ**

В 2018 г. проведена диспансеризация детей-сирот и детей, попавших в сложную жизненную ситуацию, в ходе которой дети были осмотрены узкими специалистами. Диспансеризация была закончена у 112 детей в т.ч. 18 детей – инвалидов (16,1%).

В ходе проведения Всероссийской диспансеризации детей-сирот и детей, попавших в сложную жизненную ситуацию впервые выявлено 22,8 % заболеваний, в основном у вновь поступивших детей.

**СТРУКТУРА ВЫЯВЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование  заболеваний (по  классам и отдельным  нозологиям) | iКод по  МКБ-10 | Всего  зарегис-  трирова-  но  заболе-  ваний | Удельный  вес  зарегист-  рированных  заболева-  ний | Из числа  зарегистри-  рованных  заболеваний  выявлено  впервые  (из графы  4) | Удельный  вес  заболева-  ний (из  числа  впервые  выявлен-  ных) | Расхождение  диагнозов (из  общего числа  зарегистрирован-  ных заболеваний)  до и после  проведения  диспансеризации  (из графы 4) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Некоторые  [инфекционные и  паразитарные  заболевания, из них:  туберкулез,  ВИЧ, СПИД | А00-В99 |  |  |  |  |  |
| 1 | 0,2 | - | - |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| А15 - А19 | - | - |  |  |  |
| В20 - В24 | 1 | 0,2 | - | - |  |
| 2. | Новообразования | С00 - D48 | 4 | 0,9 | - | - |  |
| 3 . | Болезни крови и  кроветворных органов  и отдельные  нарушения,  вовлекающие иммунные  механизмы | D50 - D89 | 14 | 3,4 | 5 | 5,3 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | Болезни эндокринной  системы, расстройства | Е00 - Е90 | 50 | 12,0 | 6 | 6,3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | питания и нарушения обмена веществ, из них:  сахарный диабет | Е 10 - Е14 | - | - | - | - |  |
| 5 | Психические расстройства и расстройства поведения, из них:  умственная отсталость | F00 - F99  F70 - F79 | 106  - | 25,4  - | 25  - | 26,3  - |  |
| 6 | Болезни нервной системы, из них:  церебральный паралич и другие паралитические синдромы | G00 - G98  G80 - G83 | 113  6 | 27,1  1,4 | -  - | -  - | -  - |
| 7 | Болезни глаза и его придаточного аппарата | Н00 - Н59 | 28 | 6,7 | 11 | 11,6 |  |
| 8 | Болезни уха и сосцевидного отростка | Н60 - Н95 | 1 | 0,2 | - | - |  |
| 9 | Болезни системы кровообращения | 100 - 199 | - | - | - | - |  |
| 10 | Болезни органов дыхания,  из них:  астма, астматический статус | J00-J99  J45-J46 | 1  - | 0,2  - | -  - | -  - | - |
| 11 | Болезни органов пищеварения | К00 – К93 | 32 | 7,7 | 24 | 25,3 |  |
| 12 | Болезни кожи и подкожной клетчатки | L00 - L99 | 1 | 0,2 | 1 | 1,1 |  |
| 13 | Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | М00 - М99 | 12 | 2,9 | 2 | 2,1 |  |
| 16 | Болезни мочеполовой системы | N00- N99 | 12 | 2,9 | 6 | 6,3 |  |
| 17 | Врожденные аномалии, из них:  врожденные аномалии развития нервной системы,  системы кровообращения,  костно-мышечной системы | Q00 - Q99  Q00 - Q07  Q20 - Q28  Q65 - Q79 | 23  8  3  3 | 5,5  1,9  0,7  0,7 | 7  3  2  -  2 | 7,4  3,1  2,1  -  3,8 |  |
| 19 | Прочие |  | 26 | 6,2 | 6 | 6,4 |  |
| 20 | Итого | - | 417 | 100 | 95 | 100 | - |

В структуре заболеваемости:

1-е место – болезни нервной системы – 113 случаев (27,1%);

2-е место – психические расстройства и расстройства поведения – 106 (25,4%)

3-е место – болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ–50 случаев (12%)

В дополнительном обследовании в амбулаторных условиях нуждалось 15 ребенка (13,4 % от числа прошедших диспансеризацию), в исследованиях в стационарных условиях нуждался 4 ребенка (3,6 % от числа прошедших диспансеризацию)

**Проведены плановые обследования:**

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

- 3-х детей в ГБУЗ КО «ДГЕБ № 4» г. Новокузнецка у офтальмолога на Ret cam;

-4-х детей в ГБУЗ КО «ГБ № 1» г. Прокопьевска у уролога;

- 9-ти детей в ЗПЦ г. Новокузнецка у сурдолога;

- 3-х детей в ГБУЗ КО «ОКОХБВЛ» у ортопеда;

- 3-м детям в ЗПЦ г. Новокузнецка СКТ органов грудной клетки;

- 1-му ребенку в ЗПЦ г. Новокузнецка СКТ головного мозга;

-11-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 |
| 171 | - | - | 19 | - | - | 11 | - | - |

Оздоровлен 171 ребенок (100% из подлежащих), из них в стационаре –11.

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

**Проведены плановые операции**:

- 1 ребенку с диагнозом: Луче-локтевой синостоз обоих предплечий проведена операция: Корригирующая остеотомия левого предплечья, синтез спицами Киршнера в ГБУЗ КО «ОКОХБВЛ».

-1 ребенку с диагнозом: Фимоз – в ГБУЗ КО ГБ № 1 г. Прокопьевска – операция Розера

-2 - м детям с диагнозом: Аденоиды III степени – в ГБУЗ КО ГБ № 3 г. Прокопьевска – аденотомия;

1-му ребенку с диагнозом: ДЦП в отделении реабилитации «Золотая рыбка» ГАУЗ «ОДКБ», проведено 2 курса ботулинотерапии.

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

- 2-х детей с патологией ЦНС в неврологическом отделении ГБУЗ КО ДГКБ № 4 г. Новокузнецка

- 4-х детей с патологией мочевой системы в ДХО ГБУЗ КО ГБ № 1 г. Прокопьевска

.

**Р ЕАБИЛИТАЦИЯ ДЕТЕЙ В ДОМЕ РЕБЕНКА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Процедуры | Отпущено | | | |
| 2017 г | | 2018 г | |
| Детям дома ребенка | В дневном стационаре | Детям дома ребенка | В дневном стационаре |
| **Лечебная физкультура** | | | | |
| Пролечено пациентов  Процедур всего:  Из них:  Малогрупповые занятия  В т.ч: -с плоскостопием  Индивидуальные занятия  В т.ч: - с больными ДЦП  Количество процедур на 1 ребенка  Охват ЛФК | 141  5643 процедур  16906 единиц  995 процедур  2985 единиц  1394 процедур  2788 единиц  4030 процедур  12283 единиц  1534 процедур  6115,5 единиц  40  91% | 111  1045 процедур  3135 единиц  1045 процедур  3135 единиц  131 процедур  393 единиц  9,4  100 | 155  5278 процедур 14955,5единиц  983 процедур  2949 единиц  2276 пр  4552 ед  4295 процедур  12006,5 единиц  1677 процедур  6770,5 единиц  34,1  90,6 % | 111  1119 процедур  3357 единиц  -  -  194 процедур  582 единиц  1119 процедур  3357 единиц  79 процедур  237 единиц  10  100 % |
| **Гидрокинезотерапия** | | | | |
| Пролечено пациентов  Процедур всего:  К-во единиц  Количество процедур на 1 ребенка | 56  2642 процедур  7920 единиц  47,2 | 80  646 процедур  1938 единиц  8,1 | 87  2574 процедур  7722 единиц  29 | 62  457 процедур  1371 единиц  7,4 |
| **Медицинский массаж** | | | | |
| Пролечено пациентов  Процедур всего:  Количество процедур на 1 ребенка | 11692 процедур  35217 единиц  82 ,0 | 111  834 процедур  2811 единиц  7,5 | 155  8584 процедур  25752 единиц  55 | 111  1047 процедур  3131 единиц  9,4 |
| **Физиопроцедуры** | | | | |
| Всего процедур:  Всего процедуроединиц :  Электролечение, из них: СМТ    Эл.форез    УВЧ    Электросон  Д, арсонваль  Милта | 8121  15613  305 процедур  915 пр/ед  806 процедур  1612 пр/ед  -  -  217 процедур  1085 пр/ед  52 процедур  130 пр/ед  - | 1662  4234  313 процедур  642 пр/ед  321 процедур  642 пр/ед  -  -  10 процедур  50 пр/ед  10 процедур  25 пр/ед  - | 10841  19969  631 процедур  1893 пр/ед  778 процедур 1556 пр/ед  10 процедур  15 пр/ед  55 процедур 275 пр/ед  86 процедур  215 пр/ед  1016 процедур  1524 пр/ед | 2102  5265  375 процедур 1125 пр/ед  426 процедур 852 пр/ед  -  6 процедур  30 пр/ед  20 процедур  50 пр/ед  134 процедур  201 пр/ед |
| Светолечение,  из них:  УФО  КУФО | 2401 процедур  4755 пр/ед  102 процедур  153 пр/ед  2301 процедур  4602 пр/ед | - | 1244 процедур 2300 пр/ед  338 процедур  582 пр/ед  856 процедур 1718 пр/ед | -  -  -  -  -  - |
| Теплолечение:  Озокерит  Кедропластовая кабина | 1377 процедур  4131 пр/ед  12 процедур  36 пр/ед | 747 процедур  2241 пр/ед | 2166 процедур 6498 пр/ед  640 процедур  1280 пр/ед | 833 процедур 2499 пр/ед  - |
| Сухая иммерсия |  | 76 процедур  152 пр/ед | 102 процедур  306 пр/ед | 125 процедур  362 единиц |
| Ингаляции  Галокамера | 363 процедуры  2586 процедур | 185 процедур | 972процедур  3141 процедур | -  202 процедур |
| Пролечено пациентов  Из всех процедур:  Первично, в т.ч.:  - педиатрических  – неврологических  Охват физиопроцедурами  - на 1 больного | 149  260  133  127  96,1%  54,5 процедур | 104  104  104  93,7 %  16,0 процедур | 168  550  205  345  96 %  67 процедур | 111  111  -  111  100 %  18,9 процедур |

В 2018 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:

а) Лечебная гимнастика при ДЦП (Российский центр социальной реабилитации)

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

в) Лазерная терапия при болезнях органов дыхания и неврологических заболеваниях, в т.ч. ДЦП, аппаратом МИЛТА.

Количество проведенных физиопроцедур выросло за счет использования лазерной терапии, продожилось широкое использование соляной пещеры и кедропластовой кабины. Процент охвата детей физиопроцедурами в доме ребенка остался на прежнем уровне.

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 110 детей + 1 инобластной.

**Отчет о работе дневного стационара в 2018 г.**

За 12 месяцев 2018 г. пролечено 111 детей, в т.ч.1 инобластной. План – 110 человек. План койко-дней – 1540. Факт койко-дней 1543, т.е. 100,2 % Количество к/дней на 1 пролеченного составляет 13,9.

# **Отчет о методической работе за 2018 год**

В 2018 году перед педагогическим коллективом были поставлены следующие задачи:

1. Совершенствовать комплексную психолого-педагогическую реабилитационную работу с детьми в доме ребенка;
2. Создавать благоприятные условия для полноценного проживания воспитанниками дома ребенка дошкольного детства, реализуя Образовательную программу дошкольного образования;
3. Формировать у детей основы базовой культуры личности, с раннего возраста прививая им основы патриотизма и уважения к традиционным ценностям.

Для выполнения этих задач были проведены следующие методические мероприятия:

1. ***Педагогические совещания:***

1.1. «Формирование основ базовой культуры личности ребенка» - апрель;

1.2. «Реализация Образовательной программы дошкольного образования» - июнь;

1.3. «Эффективность комплексной психолого-педагогической реабилитации детей в доме ребенка» - ноябрь.

1. ***Медико-педагогические совещания:***

по итогам работы за квартал и задачи по воспитанию и оздоровлению детей на следующий квартал – 1 раз в квартал.

1. ***Семинары-практикумы***
   1. Семинар по изучению нормативных документов, направленных на защиту прав детей – май;
   2. Практикум на тему: «Творческие поделки своими руками» - сентябрь
2. ***Консультации для воспитателей***

4.1. «Основные направления работы по ознакомлению детей с правилами дорожного движения» - февраль;

4.2. «Художественно-эстетическое развитие детей в условиях дома ребенка» - сентябрь;

4.3. Реабилитация детей в доме ребенка. Внедрение в педагогический процесс методических рекомендаций В.А. Доскина - октябрь

1. ***Клуб «Воспитатель»***

5.1. Круглый стол. Тема: «Почему ребенку не комфортно в группе? Как привнести в педагогический процесс радость» - май;

5.2. «Об этике и этикете» – ноябрь.

1. ***Работа творческой группы «Коррекция и развитие»:***

6.1. «Инклюзивное образование – его сущность и актуальность» - апрель;

6.2. «Ранняя диагностика как ступень успешной коррекции речи детей дошкольного возраста» - декабрь.

1. ***Открытые просмотры:***

7.1. Комплексное занятие по ознакомлению детей с правилами дорожного движения «В гостях у светофора» - февраль;

7.2. Комплексное занятие по развитию познавательных способностей детей – февраль;

7.3. Занятие по социально-нравственному воспитанию «Дорога в мир русских традиций» - апрель;

7.4. Этическая беседа – апрель;

7.5. Итоговые занятия по реализации Образовательной программы дошкольного образования по речевому развитию, ФЭМП, ознакомлению с окружающим – май;

7.6. Физкультура на воздухе – июнь;

7.7. Коррекционно-развивающее занятие с использованием инновационных технологий – ноябрь.

1. ***Смотры-конкурсы:***

8.1. Смотр детских площадок, посвященный Дню защиты детей;

8.2. Конкурс на звание «Лучшая группа», посвященный Дню Учителя – сентябрь-октябрь;

8.3. Смотр-конкурс на лучшее новогоднее оформление – декабрь.

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 2018 году было участие в Международных и Всероссийских конкурсах педагогического мастерства. Педагоги получили 2 золотые и одну серебряную медаль в Международном конкурсе «Факел» и Всероссийском конкурсе «Призвание – воспитатель».

**ОТЧЕТ ПЕДАГОГА-ПСИХОЛОГА ЗА 2017 ГОД**

*Основная цель психологической помощи детям с проблемами в развитии* – это гармонизация личностного и интеллектуального потенциала ребенка, исправление имеющихся нарушений, профилактика отклонений в развитии, обусловленной как внутренними проблемами (тяжесть дефекта), так и внешними (средовые факторы).

*Задачи коррекционного развития:*

1. Формирование социального доверия и адаптации в условиях закрытого учреждения.
2. Развитие физиологических, возрастных, двигательных, речевых и психо-интеллектуальных функций
3. Развитие коммуникативных функций, помощь в решении межличностных и внутриличностных проблем.
4. Психокоррекционные мероприятия, направленные на стимуляцию и развитие эмоционально-волевойи художественно-эстетической сферы ребенка.

Основные условия успешной организации психологического процесса:

- ранние сроки начала коррекции

- непрерывность и последовательность проведения занятий

- создание интересной предметно-игровой среды.

**Показатели психического развития детей дома ребенка**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типы развития | На 01.01.2018 | | Поступило | | Выбыло | | На 01.01.2019 | |
| Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % |
| 1.Психическое развитие в пределах возрастной нормы | 9 | 13 | 6 | 6 | 3 | 4 | 12 | 13 |
| 2.Недостаточное развитие – простой уравновешенный тип | 30 | 45 | 58 | 56 | 55 | 69 | 33 | 36 |
| 3.Недостаточное развитие – аффективно-неустойчивый тип | 14 | 22 | 35 | 34 | 16 | 19 | 33 | 36 |
| 4. Недостаточное развитие – тормозимо-инертный тип | 5 | 7 | 3 | 3 | 2 | 3 | 6 | 7 |
| 5. Поврежденное развитие | 9 | 13 | 2 | 1 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| Всего: | 67 | 100 | 104 | 100 | 80 | 100 | 91 | 100 |

**Эффективность психолого-педагогической реабилитации**

**детей старше 2-х лет**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели уровня развития | На 01.01.2018 | | Поступило | | Выбыло | | На 01.01.2019 | |
| Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % |
| Всего детей старше 2-х лет: | 20 | 100 | 55 | 100 | 35 | 100 | 50 | 100 |
| 1 Познавательная деятельность (включает когнитивное развитие и развитие речи)  - низкий уровень  - средний уровень  - высокий уровень | 4  16  10 | 14  53  33 | 20  16  19 | 36  29  35 | 15  9  11 | 43  26  31 | 9  23  18 | 18  46  36 |
| 2. Психомоторное развитие (крупная и мелкая моторика, графомоторные процессы)  - низкий уровень  - средний уровень  - высокий уровень | 6  9  15 | 20  30  50 | 10  18  27 | 18  33  27 | 18  33  49 | 12  15  8 | 34  43  23 | 8  24  68 |
| 3. Состояние эмоционально-личностной сферы  - низкий уровень  - средний уровень  - высокий уровень | 6  14  10 | 20  47  33 | 14  17  24 | 25  31  44 | 17  12  6 | 48  34  18 | 3  19  28 | 6  38  56 |
| 4. Развитие навыков самообслуживания  - низкий уровень  - средний уровень  - высокий уровень | 5  21  4 | 17  70  13 | 13  26  16 | 24  47  29 | 3  14  18 | 9  40  51 | 15  33  2 | 30  66  4 |

Всего за период с 01.01.2018 г. по 01.01.2019 г. проведена первичная диагностика у 104 поступивших детей. На каждого ребенка составлена индивидуальная диагностическая карта, в которой отражаются конкретные психологические результаты. Составляется план коррекционно-развивающей работы с учетом уровня сформированности определенных психологических параметров, выявленных согласно общеразвивающих задач.

Коррекционно-развивающие занятия проводятся регулярно, индивидуально с каждым ребенком по перспективному плану.

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 111 детей (100 %).

Результаты заключений:

Психическое развитие в пределах возрастной нормы 57 детей

Недостаточное развитие, простой тип 45 детей

Задержанное развитие 9 детей

Эмоциональный статус:

Положительный 92 ребенка Отрицательный (неустойчивый) 9 детей

16 детей (14,4 %) из обследованных получили курсы психологической реабилитации из 10 занятий.

**ЛОГОПЕДИЧЕСКАЯ РАБОТА В ДОМЕ РЕБЕНКА**

Количество детей, охваченных логопедической работой в течение года – 171 из них в возрасте до года – 56 детей.

**Структура нарушений речи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Речевые нарушения | На 01.01.2018 | | Поступило в течение года | | Выбыло в течение года | | На 01.01.2019 | |
| абс. | % | абс. | % | абс. | % | абс. | % |
| Задержка развития речи в доречевом периоде | 10 | 15 | 44 | 42,3 | 21 | 26,2 | 22 | 24,1 |
| Задержка психоречевого развития | 35 | 52,2 | 32 | 30,8 | 24 | 30,0 | 44 | 48,4 |
| Грубая задержка психоречевого развития | 11 | 16,4 | 10 | 9,6 | 16 | 20,0 | 8 | 8,8 |
| Общее недоразвитие речи | 11 | 16,4 | 17 | 16,3 | 19 | 23,8 | 16 | 17,6 |
| Ринолалия | - | - | 1 | 0,9 | - | - | 1 | 1,1 |

**Уровень развития экспрессивной речи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Речевые нарушения | на 01.01.2018 | | поступило | | выбыло | | на 01.01.2019 | |
| абс. | % | абс. | % | абс. | % | абс. | % |
| Речи нет | 8 | 11,9 | 40 | 38,5 | 12 | 15 | 10 | 11,0 |
| Лепет, звукоподражания | 10 | 15,0 | 38 | 36,5 | 22 | 27,5 | 20 | 22,0 |
| Отдельные слова | 15 | 22,3 | 13 | 12,5 | 21 | 26,2 | 22 | 24,1 |
| Простое 2-х словное предложение | 10 | 15,0 | 5 | 4,8 | 8 | 10 | 12 | 13,2 |
| Простое распространенное предложение | 10 | 15,0 | 3 | 2,9 | 14 | 17,5 | 11 | 12,1 |

**Эффективность реабилитации детей с нарушением речи**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Состояние экспрессивной  речи | К началу обучения | | К концу обучения | |
| абс. | % | абс. | % |
| Речи нет | 48 | 28,1 | 22 | 12,9 |
| Гуление, лепет, звукоподражания | 48 | 28,1 | 42 | 24,6 |
| Отдельные слова | 28 | 16,3 | 43 | 25,1 |
| Предложения из аморфных слов-корней | 19 | 11,1 | 19 | 11,1 |
| Простое двухсловное предложение | 15 | 8,8 | 20 | 11,7 |
| Простое распространенное предложение | 13 | 7,6 | 25 | 14,6 |

К началу обучения из 171 ребенка, охваченного логопедической работой, 28,1 % детей имели нулевой уровень экспрессивной речи. К концу обучения этот показатель снизился до 12,9 %. Удалось добиться значительных результатов показателей развития экспрессивной речи у детей старшего возраста. Так, количество детей, владеющих простым двусловным предложением возросло с 8,8 % до 11,7 %. Количество детей, владеющих к концу обучения простым распространенным предложением, возросло с 7,6% до 14,6 %.

Возросшие показатели говорят об эффективности реабилитации детей с нарушением речи.

ЛОГОПЕДИЧЕСКАЯ РАБОТА В ДНЕВНОМ СТАЦИОНАРЕ

Логопедической работой охвачено 55 человек (49,5 %), в т.ч. с:

грубой задержкой психоречевого развития 3

задержкой речевого развития 26,

из них: с дизартрией 8

с моторной алалией 2

общим недоразвитием речи II уровня 4,

из них:\_\_\_\_\_ с дизартрией 2

общим недоразвитием речи III уровня 2

- с функциональной дислалалией 2

- с задержкой речевого развития в доречевой период 1

Консультации для родителей по раннему речевому развитию детей - 14

**РАБОТА ПСИХО-СЕНСОРНОЙ КОМНАТЫ**

В течение 2018 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-во  детей | Усвоение материала | | | | | |
| Значи-  тельн.  улуч-  шение | % | Улуч-  шение | % | Без  изме-  нений | % |
| 1. | Снятие эмоционального напряжения | 74 | 74 | 100 | - | - | - | - |
| 2. | Развитие мелкой моторики рук | 74 | 55 | 74,3 | 19 | 25,7 | - | - |
| 3. | Сенсорное развитие детей -  усвоение эталонов:  цвета | 74 | 50 | 67,6 | 14 | 18,9 | 10 | 13,5 |
| формы | 74 | 55 | 74,3 | 15 | 20,3 | 4 | 5,4 |
| величины | 74 | 60 | 81,1 | 8 | 10,8 | 6 | 8,1 |
| количества | 74 | 60 | 81,1 | 10 | 13,5 | 4 | 5,4 |

**РАБОТА С КАДРАМИ**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Движение медицинских кадров*** | | | | |
|  | Состояло  на 01.01. 2018г. | Прибыло | Выбыло | Состоит  на 01.01.2019г. |
| Врачи | 5 | 2 | 3 | 4 |
| Средний медицинский персонал | 42 | 6 | 5 | 43 |
| Младший медицинский персонал | 34 | 6 | 3 | 37 |
| Прочий персонал | 75 | 8 | 6 | 77 |
| **ВСЕГО** | **156** | **22** | **17** | **161** |

## *Причины текучести кадров медицинских работников*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория  сотрудников | 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 | 3 | 1 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |
| Средний медицинский персонал | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |
| Младший медицинский персонал | 3 |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| Прочий персонал | 6 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
| **ИТОГО:** | **17** | **1** | **2** |  |  |  |  |  | **8** | **6** |  |  |

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 | 1 | 20 |
| 4 | Врач-невролог | 2.5 | 1 | 40 |
|  | **ИТОГО по врачам** | **9.5** | **4** | **42** |
| 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 | 2 | 67 |
| 5 | Медсестра по массажу | 6.5 | 4 | 62 |
| 6 | Медсестра по физиотерапии | 2.0 | 1 | 50 |
| 7 | Медсестра палатная | 71,5 | 28 | 39 |
| 8 | Фельдшер-лаборант | 0.5 | - | - |
| 9 | Помощник врача эпидемиолога | 1 | 1 | 100 |
| 10 | Инструктор ЛФК | 5.0 | 4 | 80 |
|  | **ИТОГО по среднему медперсоналу** | **93.0** | **43** | **46** |
|  | **Младший мед. персонал** | **63.5** | **37** | **58** |
|  | **Прочий персонал** | **104.0** | **77** | **74** |
|  | **ВСЕГО:** | **270** | **161** | **60** |

# 3.Повышение профессионального уровня медицинских и педагогических работников по специальностям на 01.01.2019г.

|  |  |
| --- | --- |
| Специальности | **2018г.** |
| **Медицинский персонал** | |
| **Всего прошли учебу:** | **32** |
| на базе: |  |
| Кемеровского медицинского колледжа: | **26** |
| сестринское дело в педиатрии | 16 |
| младшая медсестра по уходу за больными | 10 |
| Новокузнецкого ГИУВа: | **6** |
| медицинский массаж | 2 |
| лечебная физкультура | 2 |
| организация здравоохранения и общественное здоровье | 1 |
| психиатрия | 1 |
| Педагогический персонал | |
| **Всего прошли учебу:** | 16 |
| Воспитатели | 12 |
| Логопеды | 4 |

**4. Анализ аттестации медицинских и педагогических работников на 01.01.2019 г.**

4.1. Анализ аттестации медицинских работников на 01.01.2019 г.

В 2018 г. аттестовано 7 средних медицинских работников (чел.), подлежащих аттестации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2018г. | | |
| Высшая категория | Первая категория | Вторая категория |
| 1. | Сестринское дело в педиатрии | - | 5 | 2 |

4.2. Анализ аттестации педагогических работников на 01.01.2019 г.

В 2018 г. аттестовано 4 педагогических работников (чел.), подлежащих аттестации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2018г. | |
| Высшая категория | Первая  категория |
| 1. | Воспитатели | 1 | 2 |
| 2. | Логопеды | 1 | - |

4.3. В 2018 г. врачей, подлежащих аттестации, не было.

**СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА**

За 2018 год поступило в дом ребенка 104 ребенка, из них:

- по заявлению из плохих материально бытовых условий 91– 87,5%

- по акту об оставлении в ЛПУ (брошенные) 5 – 4,8%

- сироты 5 – 4,8%

- дети, оставшиеся без попечения родителей (подкидыши) 2 – 1,9%

- от родителей лишенных родительских прав 1 – 1.4%

- от родителей, проходящих лечение в психоневрологическом 1 – 1%

диспансере

Выбыло 80 детей, по причинам:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Причины | 2017 г. | | 2018 г. | |
| Абс. число | % | Абс. число | % |
| Возвращено в биологическую семью | 33 | 37,5 | 27 | 33,8 |
| Усыновлено, в т.ч.:  - в Россию  - за пределы России | 14  0  14 | 15,9  0  100 | 5  2  3 | 6,3  40,0  60,0 |
| Взято под опеку | 34 | 38,6 | 36 | 45,0 |
| Взято в приёмную семью | - | - | - | - |
| Переведено в детские дома | 3 | 3,4 | 8 | 10,0 |
| Переведено в учреждения соц. защиты | 4 | 4,5 | 4 | 5,0 |
| Умерло | - | - | - | - |

На 01.01.2019 г. в доме ребенка проживает 91 ребенок, в т.ч.:

- по акту об оставлении в ЛПУ (брошены) 5 – 5,5%

- от родителей, лишенных родительских прав 7 – 7,7%

- от матери, находящейся в МЛС 1 – 1,1%

- подкидыши (ОБПР) 1 – 1,1 %

- по заявлению родителей 77 – 84,6%

- от ограниченных в родительских правах 4 – 6%

-от родителей, оформивших заявление о согласии на

усыновление (отказ от родительских прав) 1 – 1.5%

- сирот 0

В доме ребенка проживают дети из следующих городов:

Прокопьевск 83

Прокопьевский р-н 4

Мыски 1

Киселевск 3

Всего из 91 детей:

получают пенсию: 16 из них:

по инвалидности: 14

по справке ВК 2

по утере кормильца 0

состоят в банке данных 14

Взыскано алиментов с родителей 9, 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) 4

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА ЗА 12 месяцев

|  |  |
| --- | --- |
| Проделанная работа | Единицы |
| Оформлено пенсий по инвалидности | 3 |
| Оформлено пенсий по утере кормильца | 7 |
| Оформлено гражданство воспитанникам | 35 |
| Воспитанники, выписанные из дома ребенка | 67 |
| Родители воспитанников, лишены родительских прав | 3 |
| Родители воспитанников ограничены в родительских правах | 2 |
| Взыскано алиментов | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| Оформлено приказов о направлении несовершеннолетних в дом ребенка | 31 |
| Оформлено дел в дома-интернаты | 4 |
| Оформлено личных дел для детских домов | 8 |
| Направлено справок в отдел социальной защиты города | 104 |
| Ходатайства судебным приставам- исполнителям | 56 |
| Оформлено изменений в банк данных | 43 |
| Открыты личные счета детям | 40 |
| Оформлены медицинские полисы воспитанникам | 67 |
| Посещений на дому | 131 |
| Отправлено писем родителям и родственникам воспитанников | 25 |
| Ходатайства в инспекцию по делам несовершеннолетних | 47 |
| Составлено индивидуальных планов жизнеустройства воспитанников | 104 |
| Проведено бесед с родителями и родственниками воспитанников | 135 |

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | План, руб. | Финансирование, руб. | Процент исполнения, % |
| средства областного бюджета | 97 951 700,00 | 97 573 116,13 | 99,61% |
| в том числе по медикаментам | 760 000,00 | 760 000,00 | 100% |
| по питанию | 3 839 300,00 | 3 839 300,00 | 100% |
| Средства ОМС | 1 938 139,00 | 1 914 358,64 | 98,77% |
| в том числе по медикаментам | 51 000,00 | 51 000,00 | 100,00% |

За 2018 год на улучшение материально технической базы дома ребенка на приобретение основных средств израсходовано средств от приносящей доход деятельности средств ОМС 116718,43,10 руб. (медоборудование, мебель, телефон стиральная машина, пылесос и т.д.), из средств областного бюджета 100 000,00 руб. (компьютер, весы, флешнакопитель, холодильники, ламинатор, шкаф-купе, швейная машина, кресло офисное)

В 2018 году оказано пожертвований на сумму 1 486 850,18 руб.:

- медикаменты – 371 199,87 руб.

- питание – 178 422,01руб.

- мягкий – 512 089,31 руб.

- хозяйственные товары, игрушки, книги – 292 147,59 руб.

- основные средства – 45 991,40 руб. (кондиционер, детская мебель)

- наличные денежные средства - 87 000,00 руб.

План койко-дня – 49 500 Факт койко-дня – 29 293 % исполнения – 59,2 %

Стоимость койко-дня:

- план по медикаментам – 25,94 руб.

- факт по медикаментам – 26,76 руб.

% исполнения – 103,2 %

- план по питанию – 131,06 руб.

- факт по питанию – 134,77 руб.

% исполнения – 103 %

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ГОДОВОМУ ОТЧЕТУ**

Прокопьевский дом ребенка специализированный «Планета детства» рассчитан на 150 коек. План койко-дней за 2018 год выполнен на 59,2 %. Всего за текущий год прошло 171ребенок, из них 56 (32,7%) – дети до года.

За отчетный год поступило 104 ребенка (на 32 ребенка больше, чем в 2017 г), из них 44 (42,3 %) - дети до года. Из числа поступивших детей 13, т.е. 12,5 % - дети, оставшиеся без попечения родителей и дети-сироты (в 2017 г. – 20,8 %), сохраняется высоким число детей, поступивших в дом ребенка временно, по заявлению родителей – 91, т.е. 87,5% (77,8% в 2017 году).

В 2018 году выбыло 80 детей, что на 8 детей меньше, чем в 2017 году, из них 85 % составили дети, выбывшие в семьи (возвращены в биологические семьи, усыновлены, отданы под опеку, в приемную семью). Сократился процент возвращенных в биологические семьи – 37,5% до 33,7 %. Процент детей, взятых под опеку, увеличился с 38,6% до 45 % в 2018 г. В приемные семьи не отдано ни одного ребенка. Уменьшился процент усыновленных детей (с 15,9 % в 2017 г. до 6,2 % в 2018 г.). Переведено в детские дома 8 детей (10%). В учреждения социальной защиты было переведено 4 ребенка инвалида, как и в 2017 г.

Заболеваемость соматическая в целом по дому ребенка сравнении с 2017 г. несколько повысилась (с 1987,1до 2204,7), это можно объяснить тем, что в 2018 году в дом ребенка поступило детей на 44.4 % больше, чем в 2017 году, большинство из них имели несколько диагнозов при поступлении. Заболеваемость болезнями органов дыхания тоже несколько повысилась (с 1019,4 до 1070,2), возможно этому способствовало увеличение количества детей в группах.

Инфекционная заболеваемость представлена ВИЧ и герпетической инфекцией (по 1 случаю)

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. Уменьшилось число детей с врожденными аномалиями развития.

В структуре неврологических заболеваний на первом месте стоит перинатальное поражение ЦНС и его последствия – резидуальные энцефалопатии с задержкой психо - речевого развития, на втором месте –аномалии развития ЦНС (в структуре аномалий развития ЦНС преобладают гидроцефалии) и эпилепсия, судорожные состояния.

Количество детей с рахитом в 2018 г. осталось приблизительно на прежнем уровне, уменьшилось количество детей с гипотрофией на 2 % (меньше стало детей-инвалидов с гипотрофией центрального генеза), заметно увеличилось число детей с анемией за счет вновь поступивших.

По-прежнему отсутствуют дети с I группой здоровья. Увеличилось число детей с II группой здоровья. Среди вновь прибывших преобладают дети с III группой здоровья. Относительно на прежнем уровне осталось количество детей с 1V и V группами здоровья.

В 2018 году летальность отсутствовала.

В 2018 г. проведена диспансеризация детей-сирот и детей, попавших в сложную жизненную ситуацию, в ходе которой дети были осмотрены узкими специалистами. Диспансеризация была закончена у 112 детей в т.ч. 18 детей – инвалидов (16,1%).

В ходе проведения Всероссийской диспансеризации детей-сирот и детей, попавших в сложную жизненную ситуацию, впервые выявлено 22,8 % заболеваний, в основном у вновь поступивших детей.

В структуре заболеваемости на 1-м месте – болезни нервной системы – 113 случаев (27,1%); на 2-м месте – психические расстройства и расстройства поведения – 106 (25,4%); на 3-м месте – болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ–50 случаев (12%)

В дополнительном обследовании в амбулаторных условиях нуждалось 15 детей (13,4 % от числа прошедших диспансеризацию), в исследованиях в стационарных условиях нуждалось 4 ребенка (3,6 % от числа прошедших диспансеризацию)

Оздоровлен 171 ребенок (100% из подлежащих), из них в стационаре –11.

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

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, арома-фитотерапия, бальнеолечение, музыкотерапия, физиотерапия, солярий, позиционная терапия, идет постоянное пополнение технических средств для комплексной реабилитации. В 2018 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:

а) Лечебная гимнастика при ДЦП (Российский центр социальной реабилитации)

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

в) Лазерная терапия при болезнях органов дыхания и неврологических заболеваниях, в т.ч. ДЦП, аппаратом МИЛТА.

Количество проведенных физиопроцедур выросло за счет использования лазерной терапии, продожилось широкое использование соляной пещеры и кедропластовой кабины. Процент охвата детей физиопроцедурами в доме ребенка остался на прежнем уровне.

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 110 детей + 1 инобластной.

# 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 2018 году было участие в Международных и Всероссийских конкурсах педагогического мастерства. Педагоги получили 2 золотые и одну серебряную медаль в Международном конкурсе «Факел» и Всероссийском конкурсе «Призвание – воспитатель».

В 2018 г. продолжил работу открытый на базе учреждения 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. Медицинская помощь в нем оказывается за счет средств ОМС. В соответствии с выделенными ТФ ОМС Кемеровской области объемами успешно реабилитировано 110 детей, 1 реабилитированный ребенок проживает за пределами Кемеровской области.

Укомплектованность кадрами в 2018 году составила 60% (в 2017 г. - 58%), в т.ч. врачами – 42 %, средними медработниками – 46 % (в 2017 г. - 45 %), и младшими медработниками – 58% (в 2017 г. - 77 %). Основными причинами увольнения являются увольнение на пенсию (11,8 %, в 2017 г. – 19,2 %) и переход на другую работу (82,4 %, в 2017 г. – 80,8%). Своевременно проводится учеба и аттестация кадров, так, среди средних медработников и педагогов, подлежащих аттестации – аттестованы 100%. В 2018 г. врачей, подлежащих аттестации не было.

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

Из средства областного бюджета выделено 97573116,13 рублей – 99,61% от запланированного, в том числе:

по медикаментам 760000,00 рублей - 100% ;

по питанию 3 839300,00 рублей - 100%

Из средства ОМС выделено 1914358,64 рублей – 98,77 % от запланированного, в том числе по медикаментам 51000,00 руб. - 100%

За 2018 год на улучшение материально технической базы дома ребенка на приобретение основных средств израсходовано средств от приносящей доход деятельности средств ОМС 116718,43,10 руб. (медоборудование, мебель, телефон стиральная машина, пылесос и т.д.), из средств областного бюджета 100 000,00 руб. (компьютер, весы, флешнакопитель, холодильники, ламинатор, шкаф-купе, швейная машина, кресло офисное)

В 2018 году оказано пожертвований на сумму 1 486 850,18 руб.:

- медикаменты – 371 199,87 руб.

- питание – 178 422,01руб.

- мягкий – 512 089,31 руб.

- хозяйственные товары, игрушки, книги – 292 147,59 руб.

- основные средства – 45 991,40 руб. (кондиционер, детская мебель)

- наличные денежные средства - 87 000,00 руб.

План койко-дня – 49 500 Факт койко-дня – 29 293 % исполнения – 59,2 % (в 2017 г. – 49,1 %)

Стоимость койко-дня составила в сумме по медикаментам составила 26,76 руб. (% исполнения – 103,2 %),, в 2017 г. - 25,94 руб. (% исполнения – 104%); по питанию – 134,77 (% исполнения – 103%), в 2017 г. - 156,25 руб (% исполнения – 105 %).

В 2018 году произведен ремонт группы для детей возраста от 1 года до 2-х лет, капитальный ремонт склада и комнаты для хранения суточного набора пищевых продуктов. Две игровых площадки покрыты атравматичным покрытием, пополнено игровое оборудование, установлены щиты с баскетбольными кольцами. Заменено асфальтовое покрытие на площади 1050м2.

.

**ЗАДАЧИ НА 2019 ГОД**

1. Внедрить лечебную гимнастику при логоневрозе по методике ГИУВ г. Новокузнецка.
2. Продолжить работу по медицинской реабилитации детей, не являющихся воспитанниками дома ребенка, имеющих патологию ЦНС, опорно-двигательного аппарата, нарушения речи в условиях дневного стационара.
3. Продолжить внедрение новых методов реабилитации, направленных на развитие мелкой моторики у детей с ДЦП.
4. Активно использовать оздоровительный комплекс для реабилитации неврологической патологии, лечения и профилактики болезней органов дыхания у детей.
5. Продолжить косметический ремонт групп.
6. Продолжить работу по устройству детей в семьи.
7. Оснастить еще одну игровую площадку для детей атравматичным покрытием, пополнить игровым и спортивным оборудованием.
8. Отремонтировать пищеблок.