ОТЧЕТ

о состоянии социально-медицинского обслуживания в ГАУ НСО «Комплексный центр социальной адаптации инвалидов»

по состоянию на 31.12.17.

***1. Движение контингента***

Количество мест (плановое) – 186 чел.

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Количество (чел.) |
| Состояло на начало отчетного периода | 191 |
| Поступило за отчётный период, в том числе  | 414 |
|  из районов г. Новосибирска | 310 |
|  из районов области | 103 |
|  из других регионов | 1 |
|  |  |
| Выбыло, в том числе  | 418 |
|  отчислено |  |
| Состоит на конец отчётного периода | 187 |
| Всего прошло за 12 мес. | 605 |

***2. Структура контингента по полу, возрасту, категории***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Пол  | Возраст | Нуждаются в обслуживании |
| Полном  | Частичном  | Из них в колясках |
| Мужчины | до18 | 18-25 | 26-35 | 36-45 | Старше 45 | 19 | 54 | 15 |
| 96 | 206 | 41 | 15 | 8 |  |  |
| Женщины  | до18 | 19-25 | 26-35 | 36-45 | Старше 45 | 18 | 26 | 13 |
| 44 | 159 | 29 |  6 | 1 |
| всего | 140 | 365 | 70 | 21 | 9 | 37 | 80 | 28 |

|  |  |
| --- | --- |
| ВСЕГО инвалидов | 592 |
| Из них | I-й группы | 27 |
| II-й группы | 312 |
| III-й группы |  125 |
| Дети-инвалиды (до 18 лет) |  128 |
|  |  |
| Число прошедших освидетельствование в МСЭ за отчетный период  |  96  |
| -подлежало освидетельствованию | 99 |
| -прошли реабилитацию в соответствии с ИПР | 592 |
| Без инвалидности, с 3-4 группой здоровья | 13 |

 ***Структура инвалидности по патологическим формам***

|  |  |
| --- | --- |
| Нозологические формы | Инвалидность имеют (количество чел.) |
| Всего | I группа | II группа | III группа | Ребёнок-инвалид |
| Умственная отсталость (F70- F71- F72- ) | 244 | 9 | 146 | 66 | 23 |
|  Шизофрения, шизотипические состояния (F20,- F21,) F60) | 22 |  | 16 | 4 | 2 |
| Нарушения психологического развития ( F84) | 41 |  | 7 |  | 33 |
| Органические психические расстройства (F06,07,03) | 19 |  | 8 | 4 | 7 |
| Болезни нервной системы: |  |  |  |  |  |
| Детский церебральный паралич | 74 | 9 | 31 | 8 | 26 |
| Эпилепсия | 64 | 2 | 42 | 9 | 11 |
| Состояния после перинатальных травм | 6 |  | 3 | 2 | 1 |
| Состояние после ишемического инсульта | 7 |  | 6 | 1 |  |
| Состояние после черепно-мозговых и травм спинного мозга | 8 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| Врождённые пороки развития и Хромосомные аномалии | 63 | 5 | 28 | 13 | 17 |
| Кондуктивная и нейросенсорная тугоухость и глухота | 28 | - | 17 | 9 | 2 |
| Сахарный диабет | 4 |  | 1 | 2 | 1 |
| Прочие | 12 |  | 4 | 5 | 3 |
| Всего инвалидов: | 592 | 27 | 312 | 125 | 128 |

Инвалиды составляют 97,8% от всех клиентов, прошедших реабилитацию.

Среди них более половины (52,7%) , составляют клиенты со 2 группой инвалидности, далее - дети-инвалиды (21,6%), с 3 группой - ( 21,10%,) , 1 группу имеют 4,5% клиентов.

По нозологической структуре преобладают инвалиды с психическими расстройствами и расстройствами поведения - 326(55,0%), включающие умственную отсталость, шизофрению, аутизм, органические психические расстройства. Детский церебральный паралич составляет 74(12,5%), эпилепсия -64 (10,8%), хромосомные аномалии и врождённые пороки развития - 63 **(**10,6%), нейросенсрная тугоухость и глухота 28 (4,7%).

***3.Информация о наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности***

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид деятельности** | **Номер лицензии и дата выдачи** |
| При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги) : при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинскому массажу, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, стоматологии, физиотерапии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: педиатрии, терапии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: диетологии, лечебной физкультуре и спортивной медицине, неврологии психиатрии, стоматологии терапевтической. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).  | № ЛО-54-01-002623 от 22.04.2014г.  |

***4. Информация о проведении консультативных осмотров специалистами узкого профиля***

|  |  |
| --- | --- |
| Специалисты узкого профиля | Количество консультаций |
| амбулаторно | стационарно |
| Психиатр | 602 |  |
| Физиотерапевт | 590 |  |
| Невролог | 605 |
| Нейрохирург | 2 | 1 |
| Дерматолог | 6 |  |
| Гинеколог | 9 |  |
| Травматолог | 10 |  |
| Хирург | 17 |  |
| Онколог | 5 |  |
| Генетик | 2 |  |
| Ортопед | 25 |  |
| Отоларинголог | 32 |
| Сурдолог | 16 |  |
| Кардиолог | 10 |  |
| Окулист | 24 |  |
| Эпилептолог | 59 | 8 |
| Эндокринолог | 8 |  |
| Гастроэнтеролог | 10 |  |
| Гематолог | 2 |  |

Осуществляется преемственность в работе с медицинскими учреждениями г. Новосибирска и Новосибирской области.

Все лица, поступающие в центр на реабилитацию, проходят диспансерный осмотр узкими специалистами, терапевтом, педиатром по месту жительства, даётся заключение о состоянии здоровья. Льготные лекарственные средства они также получают по назначению специалистов поликлиник по месту проживания. В процессе прохождения реабилитации, при необходимости, клиенты направляются для консультации и необходимого лабораторного обследования в поликлинику детской клинической больницы №1(подростки, дети) и в городскую поликлинику №21(взрослые).

При экстренной ситуации, заболеваниях, требующих госпитализации, бригадой скорой помощи направляются подростки и взрослые в стационары города по профилю.

В 2017 году был госпитализирован 1 клиент с диагнозом рожистое воспаление правой нижней конечности в инфекционную больницу. Получили консультацию по направлению врачей Центра в медицинских учреждениях города **37** человек. Консультации психиатра, физиотерапевта и невролога клиенты получили в Центре.

Проведено флюрографическое обследование органов грудной клетки:

- клиентов –59 чел. (по плану);

- сотрудников –79 чел. (по плану).

***5.Анализ эффективности лечени***я

| **Состояние клиентов** | **Количество клиентов**  | **Процент от общего числа** |
| --- | --- | --- |
| Улучшение |  | 585 | 97,1 |
| Без перемен |  | 16 | 2,8 |
| Ухудшение состояния здоровья |  | 1 |  0,1 |

***6 .Высокотехнологическая медицинская помощь оказана двум клиентам: одному - в гематологическом научном центре в г . Москвы,***

 ***второму проведена операция в федеральном центре нейрохирургии г. Новосибирска***

***7. Структура общей заболеваемости клиентов в учреждении***

***за отчетный период***

|  |  |
| --- | --- |
| Классы болезней | Кол-во случаев (абс. цифры) |
| Всего: |  174 |
|  |  |
| ОРВИ |  93 |
| Острый бронхит  |  1 |
| Рожистое воспаление |  1 |
| Болезни глаза  |  3  |
| Болезни уха  |  6 |
| Болезни сердечно-сосудистой системы |  10 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки |  8 |
| Болезни костно-мышечной системы |  11 |
| Инфекция мочевыводящих путей |  4 |
| Воспалительные заболевания гинекологической сферы |  6 |
| Болезни желудочно-кишечного тракта |  12 |
| Хронический тонзиллит | 9 |
| Травмы | 10 |

.

***8. Информация по полноте оказания услуг отделением социально-медицинской реабилитации***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование услуги | Кем рекомендовано | Выполнено |
| Физиотерапия: | ИПР, по показаниям,по рекомендации физиотерапевта  | Количество процедур | Количество человек |
| СМТ (Амплипульс) | 169 | 34 |
| Магнит (Градиент) | 265 | 53 |
| Магнит (Магнитер) | 414 | 87 |
| ДМВ (Солнышко) | 126 | 29 |
| Квантовая терапия (Рикта) | 95 | 19 |
| УЗТ | 30 | 6 |
| Электрофарез | 90 | 10 |
| УВЧ |  | 7 6 | 21 |
| КУФ |  | 790 | 158 |
| Светолечение «Биоптрон» |  | 85 | 17 |
| Транскраниальная электростимуляция «Трансаир» |  | 111 | 22 |
| КВЧ -«Стелла» |  | 65 | 8 |
| Аэрозольтерапия «Вулкан»  |  | 60 | 6 |
| Аппаратный массаж  |  | 665 | 120 |
| Всего |  | 3041 | 590 |
| Кислородный коктейль |  | 750 | 75 |
|  |  |  |  |
| Массаж медицинский | ИПР, по показаниям | 3362 | 570 |
| Массаж местный |  | 3362 | 570 |
| ЛФК | ИПР | 3816 | 592 |
| В том числе групповым методом |  | 3613 | 564 |
| Индивидуальным методом |  | 203 | 28 |
| Механотерапия | по показаниям | 1137 | 463 |
|  Адаптивная физкультура  | ИПР | 1030 | 103 |
| Осмотр, санация полости рта | Стоматолог Центра |  |   |
| осмотрено |  | 605 |  |
| Подлежало санации |  | 230 |  |
| Санировано |  | 176 |  |
| Иньекции медицинских препаратов |  | 1017 | 239 |
| Перевязки, обработка ран |  | 549 | 287 |
| Медикаментозное лечение (ноотропы, витамины и др.) | ИПР, по показаниям |  | 347 |
| Профилактика ОРВИ, лечение ОРЗ | По показаниям |  | 94 |

| Наименование услуги | Количество пациентов, получающих услугу | Процент от общего числа пациентов (нуждающихся в услуге) |
| --- | --- | --- |
| Физиотерапия |  | 590 | 100,0 |
| Массаж |  | 570 |  98,5 |
| ЛФК |  | 592 | 100,0 |
| Адаптивная физкультура |  | 103 |  98,0 |
| Санирована полость рта |  | 176 | 76,5 |
|  |  |  |  |

***9. Новое в оказании медицинской помощи (методики, технологии, инновации)***

| методики | технологии | инновации |
| --- | --- | --- |
| Тренировка сердечно-сосудистой системы на велотренажёре в кабинете ЛФКРасширение кинезотерапиидля клиентов с различными сочетанными заболеваниямиПроведение фитбол-гимнастикис клиентамипосле черепно-мозговых спинальных травмИспользование методики лазеро терапии на аппарате «Рикта» при :диабетической нейропатии Внедрение КВЧ терапии у часто болеющих клиентов Проведение аппаратного массажа на область стоп, кистейИспользование элементов пальчиковой гимнастики припроведении групповых занятийв зале ЛФК Широкое применениесветолечении с помощью аппарата «Биоптрон»Использование пескотерапииПрименение методикиэнтеральной оксигено терапии  |  | Профилактикаизменений со стороны с/сосудистой системы.Улучшение работы опорно-двигательного аппарата с положительным влиянием на сердечную, сосудистую, дыхательную иммунную и др. системы организмаУлучшение работы опорно-двигательного аппарата с положительным воздействием надеятельность мозгаПриобретение специальных насадокдля аппарата позволилоближе воздействовать на очаг воспаленияВоздействие КВЧ волнна биологически активные точкипо иммуностимулирующей схемеВоздействие на определённыебиологическиактивные точкиСтимулирует активность нервных клеток головного мозга, улучшает психоэмоциональное состояниеВоздействие на рефлексогенные зоныВоздействие на подсознательное пространство головного мозгаНасыщения организма кислородомс помощью кислородного коктейля | Выдача клиенту подробных рекомендацийв рамках программы «Помоги себе сам»В результатесочетания правильных движений с реабилитационным оборудованием (тренажёры, гантели, мячи амортизаторы)улучшается общее состояниеорганизма.Выдача клиенту подробных рекомендацийв рамках программы «Помоги себе сам»Противовоспалительное действие на патологические очагиВыраженное иммунотропное действие на органы и системыСтимуляциябиологическиактивных точекэффективным способомВ результатесовместных занятий, вызываются положительные эмоции,развивается речь, внимание , памятьСтимуляция нервных окончаний с помощью биологически активного поляризованного светаРазвитие мышления, памяти речи, формирование представления об окружающем миреВосстановлениеравновесия процессов возбуждения и торможения в коре головного мозга, повышение общей работоспособности |

***10. Вновь приобретённое оборудование за 2017 год***

| Отделенияцентра | Наименование оборудования | Год постановки на учёт |
| --- | --- | --- |
|  | Отделение интенсивного ухода | Аппарат для приготовления кислородного коктейля | 2017 |
|  | Отделение психолого-педагогической реабилитации | Оборудование для пескотерапии | 2017 |
|  | Стоматологическийкабинет | Сухожаровой шкаф | 2017 |
|  | Отделение интенсивного ухода | Рециркуляторыбактерицидные  | 2017 |
|  | Изолятор | Рециркуляторыбактерицидныепередвижные | 2017 |
|  | Пункт проката технических средств реабилитации | Тренажёры для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 2017 |

Для отделения интенсивного ухода приобретены наборы для различных развивающих игр, дидактические материалы для логопедического кабинета.

***11. Охват профилактическими прививками***

Информация по вакцинации клиентов в учреждении:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Подлежало вакцинации по календарному плану (человек) | Всего привито (человек) | Не привито по причинам |
| медицинский отвод | отказ |
| Против краснухи | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Против кори | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Против дифтерии, столбняка | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Против вирусного гепатита В | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Против гриппа | 96 | 91 |  | 5 |
| Против эпидемического паротита  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Против туберкулеза  | 0 | 0 | 0 | 0 |

Информация по вакцинации персонала учреждения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Подлежало вакцинации по календарному плану (человек) | Всего привито (человек) | Не привито по причинам |
| медицинский отвод | отказ |
| Против краснухи | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Против кори | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Против дифтерии, столбняка | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Против вирусного гепатита В | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Против гриппа | 99 | 80 | 10 | 9 |
| Против клещевого энцефалита |  | 32 | 0 | 0 |

Врачами, медицинскими сёстрами проводится санитарно-просветительская работа. Еженедельно, согласно расписанию, проходят занятия с клиентами по здоровому образу жизни. Тематический план занятий ЗОЖ утверждается руководителем учреждения. Занятия с клиентами в рамках «Здорового образа жизни» проходят в виде бесед, тренингов, обсуждений с использованием видео и наглядных материалов. Регулярно оформляются уголки здоровья, где отражаются различные вопросы: о вреде курения и алкоголя, профилактике простудных заболеваний, гриппа, клещевого энцефалита, ВИЧ инфекции, туберкулёза и др.

***12. Работа с кадрами***

Сведения об укомплектованности учреждений медицинскими кадрами

| Врачебные должности | Средний медицинский персонал | Младший медицинский персонал |
| --- | --- | --- |
| штат | факт | % | штат | факт | % | штат | факт | % |
| 3,15 | 2.95 | 93.6 | 8.7 | 8.6 | 98.8 |  |  |  |

Сведения о квалификационной категории медицинских кадров

| Врачебные должности | Средний медицинский персонал |
| --- | --- |
| высшая | первая | вторая | б/к | высшая | первая | вторая | б/к |
| 4 |  |  | - | 7 | - | 1 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Выполнение плана повышения квалификации медицинского персонала

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Должность | Категория | Место обучения | Наименование цикла | Дата прохождения обучения | Результат |
| 1 | СуховаТатьяна Васильевна | Старшаямедицинская сестра | высшая | ГБУЗ«Новосибирский областной наркологический диспансер» | «Предрейсовыйпослерейсовыймедицинский осмотр» | 08.0610.06 2017г. | . | , |
| 2 | АлелековаНатальяВладимировн | Медицинская сестра | высшая | АНОДПО«Новосибирский центр повышения квалификации работников здравоохранения» | «Сестринскаяпомощь детям» | 13.04.16.05.2017г. | отл. |
| 3 | ГордиенкоТатьяна Константиновна | Медицинская сестра | высшая | АНО ДПО«Новосибирский центр повышения квалификации работников здравоохранения» | «Сестринскаяпомощь в терапии » | 18.05.16.06.2017г. | отл. |
| 4 | КамневаТатьяна Александровна | Старший ИнструкторЛФК | высшая | АНОДПО«Новосибирский центр повышения квалификации работников здравоохранения» |  «Лечебнаяфизкультура» | 24.05.21.06.2017г. | отл. |
| 5 | БороздинаМаринаГеннадьевна | Медицинская сестрапо массажу |  |  АНО ДПО«Новосибирский центр повышения квалификации работников здравоохранения» |  «Медицинский массаж»  | 01.04.30.04.2017г. |  |
| 6 | БекетоваЕлена Юрьевна | Врач-физиотерапевт |  | ФГБОУВОНГМУМинздрава России | «Рефлексотерапия» | 20.02.31.052017г. |  |
| 7 | БекетоваЕлена Юрьевна | Врач-физиотерапевт |  | ФГБОУВОНГМУМинздрава России | «Физиотерапия» | 13.11.09.122017г. |  |

***13. Проблемы в организации социально-медицинского обслуживания и предложения по его улучшению***

|  |  |
| --- | --- |
| **Проблемы** | **Предложения** |
| Для расширения объёма оказания социально-медицинских услуг в отделении социально-медицинской реабилитации недостаточно развита материально-техническая база и оснащение современным оборудованием  | Строительство и ввод в перспективе водолечебного комплекса для развития гидротерапии. Строительство прогулочной площадки для детей-инвалидов |

