

ФИО специалиста, должность:
Писклова Нино Гочаевна, врач функциональной диагностики

Отчетная информация за 2022-2023 учебный год

1. Сведения об оказании помощи детям

| ПЕРИОД | Число детей, получивших помощь/инв. | | Дети, из них с инв. (чел.) | | | | | | Всего приемов (количество приемов по регистратуре) |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------------------|----------|--------------------|----------|-------------------|----------|--|
| | | | ран. возраст/ с инв. 0-3 | | дошк/ с инв. 3-7/8 | | шк/ с инв. 7/8-18 | | |
| | | | | | | | | | |
| 3 квартал 2022 г. | 22 | 2 | 12 | 2 | 10 | | | | 22 |
| 4 квартал 2022 г. | 36 | 3 | 14 | | 22 | 3 | | | 36 |
| 1 квартал 2023 | 34 | 3 | 17 | 1 | 17 | 2 | | | 34 |
| 2 квартал 2023 | 26 | 6 | 16 | 1 | 9 | 4 | 1 | 1 | 26 |
| Всего за 2022-2023 учебный год | 118 | 14 | 59 | 4 | 58 | 9 | 1 | 1 | 118 |

2. Основные заболевания, выявленные специалистами

| Заболевания | Всего детей / из них с инвалидностью |
|--|--------------------------------------|
| 1. Указать 5-6 наиболее часто встречающихся заболеваний у детей, в зависимости от специальности. | |
| 2. Редко встречающиеся заболевания указать в строке «иное» (Ниже приводится пример заполнения таблицы для невролога) | |
| - ПЭП | |
| - ЗППР и моторного развития | 39 |
| - смешанные специфические расстройства психо-речевого развития | 27/5 |
| - эпилепсия | 11/2 |
| - неврозы | |
| - нарушения ОДА (ДЦП и другие) | 11/5 |
| - врожденная патология ЦНС | |
| - генетические заболевания | 3/2 |
| - резидуальное поражение ЦНС | 27 |
| - здоров | |
| Всего за 2022-2023 учебный год | 118/14 |

3. Применение дистанционных образовательных технологий в практике работы ТОЛЬКО В СООТВЕТСТВИИ С НАШИМИ ПЛАНАМИ РАБОТЫ ОНИ РАЗМЕЩЕНЫ НА САЙТЕ В ОСНОВНЫХ СВЕДЕНИЯХ

| Подготовка и размещение видеоматериала для широкого круга пользователей в 2022-2023 учебном году | Тема | Электронная точка доступа (указать) |
|--|------|-------------------------------------|
| Видеоролики для родителей на YouTube | | Электронная точка доступа |

3.Использование медико-реабилитационного оборудования

| № п/п | Название технологии | Кол-во детей, получивших помощь с применением данной технологии/ из них с инв. | Занятия с использованием указанной технологии (видеозапись, размещенная в личном кабинете или видеотеке Центра ССЫЛКА ПРИ НАЛИЧИИ) |
|-------|---|--|--|
| 1. | Оборудование для проведения кинезотерапии. Система для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела REDCORD | | |
| 2. | Система функциональной электростимуляции. Комплекс аппаратно-программный для реабилитации больных с нарушением опорно-двигательной функции методом мионейростимуляции | | |
| 3. | Лежачий самокат для детей-инвалидов | | |
| 4. | Тренажер пассивный для развития мышц тела без питания от сети, модель «Джетмобиль» | | |
| 5. | Стабилоплатформа с биологической обратной связью. Устройство электронное «Стабилотренажер» ST-150 | | |
| 6. | Моторизованный тренажер для восстановления верхних и нижних конечностей | | |
| 7. | Тренажер для активно-пассивной реабилитации верхних и нижних конечностей SP-1000P | | |
| 8. | Тренажер-наездник (райдер) S-RIDER SKY-007 Takasima | | |
| 9. | Опора функциональная для сидения для детей-инвалидов | | |
| 10. | Опора функциональная для ползания для детей-инвалидов | | |
| 11. | Вертикализатор динамический А-504 для детей 3-10 лет | | |
| 12. | Ходунки-ползунки для детей ДЦП | | |
| 13. | Настольный тренажёр «Сгибание-разгибание пальцев» | | |
| 14. | Аппаратно-компьютерный комплекс биоакустической коррекции (устройство преобразования суммарной электрической активности головного мозга в звук музыкального диапазона для биоакустической нормализации психофизиологического состояния человека, компьютеризованное «СИНХРО-С») | | |
| 15. | Аппаратно-программный комплекс для чрескожной электростимуляции спинного мозга и механотерапии для реабилитационного лечения пациентов с вертебральной патологией (Трехканальный электрический стимулятор для стимуляции спинного мозга) | | |
| 16. | Аппарат микрополяризации зон головного и спинного мозга «Полярис» | | |
| 17. | Интерактивный скалодром «Скала» | | |

4. Повышение квалификации

| Форма повышения квалификации (наименование) | Форма образования (очная, заочная, дистанционная, самообразование и др.) | Год и место повышения квалификации | Тема, количество часов | Подтверждающий документ (ссылка на страницу с сертификатами в профсообществе) |
|---|--|------------------------------------|------------------------|---|
| До 36 часов | | | | |
| 36 часа и более | | | | |