

Анцупова Галина Владимировна, врач невролог,

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		
2 полугодие 2022	586	73	378	26	208	47			983
1 полугодие 2023	362	46	251	13	110	32	1	1	539
Всего за 2022 – 2023 учебный год	948	119	629	39	318	79	1	1	1522

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	260/0
- ЗППР и моторного развития	287/36
- смешанные специфические расстройства психо-речевого развития	80/16
- эпилепсия	26/15
- неврозы	42/0
- нарушения ОДА (ДЦП и другие)	61/21
- врожденная патология ЦНС	23/7
- генетические заболевания	17/15
- резидуальное поражение ЦНС	138/9
- здоров	14/0
Всего за 2022-2023 учебный год.	948/119

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 2021-2022 уч. г.	Тема	Электронная точка доступа (указать)
Видеоролики для родителей на YouTube		Электронная точка доступа

4.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»)	21	2	
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»			
Всего за 2022-2023 учебный год		21	2	

5. Составление рекомендаций, буклетов, информационных листов, памяток для родителей (законных представителей), рекомендаций на сайт для родителей /специалистов

Применение	Наименование	Электронная точка доступа
Для сайта		
Раздаточный материал		

6. 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				