

ФИО специалиста, должность:  
**Кудинова Анастасия Сергеевна, медицинская сестра по массажу**  
**Отчетная информация за 1 полугодие 2023 года**

**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		
1 квартал 2023	19	2	13	-	3	2	3	-	190
2 квартал 2023	21	-	17	-	3	-	1	-	210
<b>Всего 1 полугодие 2023 года</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>400</b>

**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	16
- ЗППР и моторного развития	3
- сколиоз, ПВС	12
- нарушения ОДА (ДЦП и другие)	1/1
- дисплазия т/б суст.	2
- резидуальное поражение ЦНС	6/1
<b>Всего за 1 полугодие 2023 г.</b>	<b>40/2</b>

**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 1 полугодии 2023 года	Тема	Электронная точка доступа (указать)
Видеоролики для родителей на YouTube	Массаж при плоско-вальгусных стопах у детей	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=FHSHIqcHuAo">https://www.youtube.com/watch?v=FHSHIqcHuAo</a>

### 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				