

ФИО врача, специальность: Квочина Ю.Н.,

**Отчетная информация
за 1 полугодие 2024 года и 2023-2024 учебный год**

1. Сведения об оказании помощи детям

ПЕРИОД	Всего приемов (количество приемов по регистратуре)	Число детей, получивших помощь /инв. / из семей участников СВО			Дети, из них с инв. (чел.)					
					ран. возраст/ с инв. 0-3		дошк/ с инв. 3-7/8		шк/ с инв. 7/8-18	
Всего за 1 полугодие 2024 г. (январь-июнь 2024)	875	875	13	2	508	2	139	9	226	2
Всего за 2023-2024 учебный год (июль 2023 -июнь 2024)	1589	1589	27	2	730	3	236	13	521	11

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)		
- Нарушение осанки	175	4
- Сколиоз	135	1
- Нестабильность ШОП	98	3
- Дисплазия т/б суставов	1	0
- Плоскостопие	141	4
- Плоскостопие	60	1
- здоров	265	0
Всего за июль 2023 – июнь 2024 г.	1589	27

3.Использование медико-реабилитационного оборудования

№ п/п	Название технологии	Кол-во детей, получивших помощь с применением данной технологии/ из них с инв.	
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»	-	-
18.	Аппараты электростатического массажа «ЭЛГОС»	-	-
19.	Комплект изделий массажных на основе эластичного псевдокипящего слоя исполнения КИМ ЭПС-01 (ОМК)	-	-
20.	Тренажер реабилитационный для восстановления функций верхних и нижних конечностей, в исполнении: Thera-trainer tigo Pediatric с принадлежностями	-	-
Всего за июль 2023 – июнь 2024 г.		-	-

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

Наименование	Электронная точка доступа
Спортивные занятия при заболеваниях позвоночника	http://rispomosh.ru/soc/images/%D0%9A%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%BD%D0%B0/%D0%91%D1%83%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%82.%D0%A1%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D1%85%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf

5. Транслирование практических результатов профессиональной деятельности

Период	На базе ОКУ ЦППМПС, муниципальный, региональный, федеральный	Форма распространения собственного педагогического опыта (открытые занятия, мастер-классы, выступления на педсоветах, семинарах, конференциях, выставках, форумах, интервью в СМИ и т. д.)	Тема представляемого педагогического опыта, электронная точка доступа к материалу (при наличии)
Всего за 1 полугодие 2024 г.	-	-	-

(январь -июнь 2024)			
Всего за 2023-2024 учебный год (июль 2023 - июнь 2024)	-	--	-

**6. Наличие авторских (соавторских) опубликованных материалов
(собственные НАУЧНЫЕ статьи, публикации)
за 2023-2024 учебный год**

Уровень публикации	Наименование публикации	Год и место опубликования (наличие гиперссылок для публикаций в сети интернет)
-	-	

**7. Участие в профессиональных конкурсах
за 2023-2024 учебный год**

Год участия	Уровень участия	Наименование конкурса профессионального мастерства	Результативность участия, подтверждающий документ* (копия грамоты, диплома, сертификата, выписка из протокола и т.д.)
	Участник	-	Электронная точка доступа к фото диплома в личном кабинете в профсообществе
	Жюри, эксперт, организатор		№ и дата приказа

**8. Повышение квалификации
за 2023-2024 учебный год**

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	дистанционная	06.02.2024г	Методы аппаратной физиотерапии в санаторно-курортной практике 2,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochin-a-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	До 36 часов	дистанционная	06.02.2024г	Принципы лечения спастичности 2,0 ч

До 36 часов	дистанционная	29.02.2024г	Конгресс с международным участием « Двигательные расстройства у детей » Зал №2 6,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	06.05.2024г	Дискогенная пояснично-крестцовая радикулопатия (по утвержденным клиническим рекомендациям) 2,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	06.05.2024г	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна. Прогрессирующая дистрофия Беккера (по утвержденным клиническим рекомендациям) 3,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
36 часа и более	дистанционная	21.05.2024-29.05.2024гг	«Профилактика бешенства» 72,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html

9. Поощрения

Наименование награды, поощрения, дата и номер приказа	Орган исполнительной власти, орган самоуправления ОКУ ЦППМСП и т.д., поощривший педагогического работника	Электронная точка доступа
Благодарственные письма от родителей	-	