ФИО врача, специальность: \_Квочина Ю.Н,\_\_Врач-ортопед\_\_ Категория\_первая\_\_дата присвоения категории\_\_05.03.2021г\_\_\_ Аккредитация \_\_\_№7722 02645155\_дата аккредитации \_30.06.2022г

## Отчетная информация за 2 полугодие 2024 года и 2024 год

#### 1. Сведения об оказании помощи детям

Всего приемов			Число,			Дети / из них с инв. (чел.)					
HEDHOJ	(количество	пол	учивши	х помоі	ЦЬ	ран. в	озраст/	дог	шк/	III	к/
ПЕРИОД	приемов по	Всего	Инв.	CBO	ПВР	0-3	с инв.	3-7/8	с инв.	7/8-18	с инв.
	регистратуре)				беж						
Всего за 2 полугодие	806	806	14	4	5/17	433	2	172	10	201	2
2024 г.											
(июль-декабрь 2024)											
Всего за 2024 год	1679	1679	27	6	5/17	941	4	311	19	427	4

#### 2. Основные заболевания, выявленные специалистами

Заболевания	Всего	цетей /
1. Указать 5-6 наиболее часто встречающихся заболеваний у детей, в зависимости от специальности.	из них с инв	алидностью
2. Редко встречающиеся заболевания указать в строке «иное»		
(Ниже приводится пример заполнения таблицы для		
невролога)		
- Нарушение осанки	310	7
- Сколиоз	234	2
- Нестабильность ШОП	176	4
- Остеохондропатия	2	0
- Врожденные аномалии	2	0
- Дисплазия т/б суставов	3	0
- Вывих/подвывих т/б суставов	1	0
- Плосковальгусные стопы	327	11
- Плоскостопие	122	1
- здоров	503	2

#### 3.Использование медико-реабилитационного оборудования

№ п/п	n		етей, вших (ь с нием ой ии/ из
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	
Bce	го за 2024 г.	

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

Наименование	Электронная точка доступа
гивные занятия при заболеваниях позвоночника	http://rispomosh.ru/soc/image s/%D0%9A%D0%B2%D0%BE%D 1%87%D0%B8%D0%BD%D0%B 0/%D0%91%D1%83%D0%BA%D 0%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%D 0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%B B%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D 0%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
	_%D0%BF%D0%BE %B2%D0%BE%D0% %D1%87%D0%BD%

#### 5. Транслирование практических результатов профессиональной деятельности

Период	Дата и тема	Форма распространения собственного
	электронная точка доступа к материалу	опыта (открытые консультации, видео для
	(при наличии)	РИС«Помощь», мастер-классы,
		выступления на МО, совещаниях,
		семинарах, конференциях,
		профессиональных обществах, радио,
		выставках, форумах, интервью в СМИ,
		участие в родительских собраниях и т.д.)
Всего за		

2024 год

# 6. Наличие авторских (соавторских) опубликованных материалов (собственные НАУЧНЫЕ статьи, публикации в СМИ) за 2024 год

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

### 7. Участие в профессиональных конкурсах за 2024 год

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,		№ и дата приказа
организатор		

## 8. Повышение квалификации за 2024 учебный год

Форма повышения квалификации (наименование)	Форма образования (очная, заочная, дистанционная, самообразование и др.)	Место повышения квалификации, наименование учебного заведения	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.r u/soc/special/kvoc hina-yuliya- nikolaevna/796- udostovereniya-i- sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	06.02.2024г	Принципы лечения спастичности 2,0 ч	http://rispomosh.r u/soc/special/kvoc hina-yuliya- nikolaevna/796- udostovereniya-i- sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	29.02.2024г	Конгресс с международным участием « Двигательные расстройства у детей » Зал №2	http://rispomosh.r u/soc/special/kvoc hina-yuliya- nikolaevna/796- udostovereniya-i- sertifikaty.html

			6,0 ч	
До 36 часов	дистанционная	06.05.2024г	Дискогенная пояснично- крестцовая радткулопатия (по утвержденным клиническим рекомендациям)	http://rispomosh.r u/soc/special/kvoc hina-yuliya- nikolaevna/796- udostovereniya-i- sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	06.05.2024г	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна. Прогрессирующая дистрофия Беккера (по утверденным клиническим рекомендациям) 3,0 ч	http://rispomosh.r u/soc/special/kvoc hina-yuliya- nikolaevna/796- udostovereniya-i- sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	19.07.2024г	Физиотерапия инфицированных ран: вторая и третья фазы раневого процесса 2,0 ч	http://rispomosh.r u/soc/special/kvoc hina-yuliya- nikolaevna/796- udostovereniya-i- sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	02.09.2024г	Анафилактический шок ( по утверженным клиническим рекомендациям)-2020	http://rispomosh.r u/soc/special/kvoc hina-yuliya- nikolaevna/796- udostovereniya-i- sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	01.10.2024г	Отморожение. Гипотермия. Другие эффекты воздействия низкой температуры ( по утвержденным клиническим рекомендациям)- 2024 3,0 ч	http://rispomosh.r u/soc/special/kvoc hina-yuliya- nikolaevna/796- udostovereniya-i- sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	19.11.2024г	Лечебная физкультура ( ЛФК ) при болезни Шейермана-Мау	http://rispomosh.r u/soc/special/kvoc hina-yuliya- nikolaevna/796- udostovereniya-i- sertifikaty.html
36 часа и более	дистанционная	21.05.2024- 29.05.2024rr	«Профилактика бешенства» 72,0 ч	http://rispomosh.r u/soc/special/kvoc hina-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 работника	Электронная точка доступа
Благодарственные письма от родителей		

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ