

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

ПЕРИОД	Всего приемов (количество приемов по регистратуре)	Число детей, получивших помощь				Дети / из них с инв. (чел.)					
		Всего	Инв.	СВО	ПВР беж	ран. возраст/		дошк/		шк/	
						0-3	с инв.	3-7/8	с инв.	7/8-18	с инв.
Всего за 2 полугодие 2024 г. (июль-декабрь 2024)	806	806	14	4	5/17	433	2	172	10	201	2
Всего за 2024 год	1679	1679	27	6	5/17	941	4	311	19	427	4

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	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
- Плоскостопие	327	11
- Плоскостопие	122	1
- здоров	503	2

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 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%B%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	Дата и тема электронная точка доступа к материалу (при наличии)	Форма распространения собственного опыта (открытые консультации, видео для 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 публикации	Наименование публикации	Год и место опубликования (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, организатор		№ и дата приказа

**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.ru/soc/special/kvotchina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	06.02.2024г	Принципы лечения спастичности 2,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvotchina-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.ru/soc/special/kvotchina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html

			6,0 ч	
До 36 часов	дистанционная	06.05.2024г	Дискогенная пояснично-крестцовая радикулопатия (по утвержденным клиническим рекомендациям) 2,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvочина-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/kvочина-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.ru/soc/special/kvочина-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	02.09.2024г	Анафилактический шок (по утвержденным клиническим рекомендациям)-2020 1,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvочина-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.ru/soc/special/kvочина-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	19.11.2024г	Лечебная физкультура (ЛФК) при болезни Шейермана-May	http://rispomosh.ru/soc/special/kvочина-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/kvочина-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html

				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