

ФИО специалиста медицинского профиля, должность: __Квочина Юлия Николаевна_____,

Отчетная информация за 2022-2023 уч.год о деятельности медицинских работников ОКУ ЦППМСП

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		
3 квартал 2022 г.	150	2	60	0	39	2	51	0	188
4 квартал 2022 г.	130	3	49	1	32	1	49	1	240
1 квартал 2023	201	7	114	3	28	3	59	1	494
2 квартал 2023 г.	314	11	100	5	98	5	116	1	553
Всего за 2022-2023 уч.г.	795	23	323	9	197	11	275	3	1475

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	191/7
- Сколиоз	124/2
- Нестабильность ШОП	94/4
- Остеохондропатия	4
- Врожденные аномалии	3
- Дисплазия т/б суставов	4
- Вывих/подвывих т/б суставов	0
- Плосковальгусные стопы	102/5
- Плоскостопие	61
- здоров	212/5
Всего за 2022-2023 уч.г.	795

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 2022-2023 уч.г.	Тема	Электронная точка доступа (указать)
Видеоролики для родителей на YouTube	4 теста определения патологии стопы	https://www.youtube.com/watch?v=X8RmjxRCvhE
Видеоролики для родителей на YouTube	«Профилактика плоскостопия у детей».	https://www.youtube.com/watch?v=AupTJZf9q7c
Видеоролики для родителей на YouTube	Ортопедическая обувь при плосковальгусной деформации стопы 1 часть	https://www.youtube.com/watch?v=NdEvv20hoaY
Видеоролики для родителей на YouTube	Ортопедическая обувь при	https://www.youtube.com/watch?v

	плосковальгусной деформации стопы 2 часть	=2NwS2K24z0g
Видеоролики для родителей на YouTube	Плосковальгусные стопы.Лечение.	https://www.youtube.com/watch?v=a2cgCGiLoL4
Видеоролики для родителей на YouTube	Почему ребенок ходит на носочках?	https://www.youtube.com/watch?v=tDiwXfjkTuA

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»)		
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 2022-2023 уч. г.			

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		

Для сайта	ЛФК стопы	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/798-rekomendatsii-buklety-informatsionnye-listy-pamyatki-dlya-roditelej-broshyury-video-sovety.html
Для сайта	Ортопедическая профилактическая и лечебная обувь	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/798-rekomendatsii-buklety-informatsionnye-listy-pamyatki-dlya-roditelej-broshyury-video-sovety.html
Для сайта	Ходунки: преимущества и недостатки	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/798-rekomendatsii-buklety-informatsionnye-listy-pamyatki-dlya-roditelej-broshyury-video-sovety.html
Для сайта	Профилактика плоскостопия у детей	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/798-rekomendatsii-buklety-informatsionnye-listy-pamyatki-dlya-roditelej-broshyury-video-sovety.html
Для сайта	Профилактика нарушения осанки	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/798-rekomendatsii-buklety-informatsionnye-listy-pamyatki-dlya-roditelej-broshyury-video-sovety.html
Раздаточный материал	Буклет ЛФК стопы	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/798-rekomendatsii-buklety-informatsionnye-listy-pamyatki-dlya-roditelej-broshyury-video-sovety.html
Раздаточный материал	Буклет Ортопедическая профилактическая и лечебная обувь	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/798-rekomendatsii-buklety-informatsionnye-listy-pamyatki-dlya-roditelej-broshyury-video-sovety.html
Раздаточный материал	Буклет Ходунки: преимущества и недостатки	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/798-rekomendatsii-buklety-informatsionnye-listy-pamyatki-dlya-roditelej-broshyury-video-sovety.html
Раздаточный материал	Буклет Профилактика плоскостопия у детей	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/798-rekomendatsii-buklety-informatsionnye-listy-pamyatki-dlya-roditelej-broshyury-video-sovety.html

		broshyury-video-sovety.html
Раздаточный материал	Буклет Профилактика нарушения осанки	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/798-rekomendatsii-buklety-informatsionnye-listy-pamyatki-dlya-roditelej-broshyury-video-sovety.html
Раздаточный материал	Буклет Ортопедическая матрас. Как выбрать?	http://rispomosh.ru/soc/4336-kvochina-yuliya-nikolaevna/profile.html
Раздаточный материал	Буклет Ортопедическая подушка. Как выбрать ?	http://rispomosh.ru/soc/4336-kvochina-yuliya-nikolaevna/profile.html
Раздаточный материал	Буклет Почему ребенок ходит на носочках?	http://rispomosh.ru/soc/4336-kvochina-yuliya-nikolaevna/profile.html
Раздаточный материал	Буклет Ходьба на носочках .Как исправить ?	http://rispomosh.ru/soc/4336-kvochina-yuliya-nikolaevna/profile.html

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	дистанционная	20.09.2022	Посттравматическое деформации грудного и поясничного отделов : диагностика. 2,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	28.09.2022г	Позвоночно-спинномозговая травма верхнешейного отдела позвоночника : лечение, реабилитация, профилактика.	http://rispomosh.ru/soc/special/kvochina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html

			2,0 ч	
До 36 часов	дистанционная	09.11.2022г	Образовательный триумvirат для специалистов и родителей, обучающихся и воспитывающих с нарушение зрения. 2,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvочhina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	28.11.2022г	IV всероссийская научно – практическая конференция с международным участием « Семья особого ребенка». 1,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvочhina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	25.11.2022г	I всероссийская научно – практическая конференция « Инклюзивная образовательная среда». 1,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvочhina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
36 часа и более	дистанционная	09.12.2022г	Травматология и ортопедия переломы костей таза, повреждения тазовых органов. 36 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvочhina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
36 часа и более	дистанционная	09.12.2022г	Травматология и ортопедия переломы костей таза, повреждения тазовых органов. 36 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvочhina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	17.01.2023	Современное представление о патогенезе, основных принципах профилактики и лечения венозных тромбоэмболических осложнений в травматологии и ортопедии 2,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvочhina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	15.03.2023	Современные цифровые средства повышения приверженности к	http://rispomosh.ru/soc/special/kvочhina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html

			лечению 2,0 ч	udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	16.03.2023г	Лечение повреждений таза: клинические рекомендации (по утвержденным клиническим рекомендациям) 2,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvotchina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	16.03.2023г	Осложнения, связанные с внутренними ортопедическими протезными устройствами имплантатами и трансплантатами тазобедренного сустава(по утвержденным клиническим рекомендациям) 2,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvotchina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	21.03.2023г	Повреждение хряща коленного сустава (по утвержденным клиническим рекомендациям)_2 022 1,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvotchina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
36 часа и более	дистанционная	11.02.2023г	Травматология и ортопедия. Восстановительное лечение 36,0 часа	http://rispomosh.ru/soc/special/kvotchina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	03.04.2023	Врчебно-педагогический контроль в процессе занятий физической культуры и спортом. 2,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvotchina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	22.05.2023	Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению гипопитуитаризма у детей и	http://rispomosh.ru/soc/special/kvotchina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html

			подростков (по утвержденным клиническим рекомендациям)	
До 36 часов	дистанционная	06.06.2023	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: понятие, источники инфекции, механизмы передачи. 3,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvotchina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html