

прикрепляется в личном кабинете специалиста одним файлом в формате .pdf

ФИО специалиста медицинского профиля, должность: Квочина Ю.Н., врач –ортопед.

Отчетная информация за 2022 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		
1 квартал 2022 г.	0		0	0	0	0	0	0	0
2 квартал 2022 г.	0		0	0	0	0	0	0	0
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
Всего за 2022 год	280	5	109	0	71	3	100	1	428

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	69/3
- Сколиоз	30/1
- Нестабильность ШОП	32/1
- Остеохондропатия	2
- Врожденные аномалии	2
- Дисплазия т/б суставов	3
- Вывих/подвывих т/б суставов	0
- Плоскостопие	41
- Плоскостопие	22
- здоров	79
Всего за 2022 год	280

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 2021-2022 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

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	0		
2.	Система функциональной электростимуляции. Комплекс аппаратно-программный для реабилитации больных с нарушением опорно-двигательной функции методом мионейростимуляции	0		
3.	Лежачий самокат для детей-инвалидов	0		
4.	Тренажер пассивный для развития мышц тела без питания от сети, модель «Джетмобиль»	0		
5.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью. Устройство электронное «Стабилотренажер» ST-150	0		
6.	Моторизованный тренажер для восстановления верхних и нижних конечностей	0		
7.	Тренажер для активно-пассивной реабилитации верхних и нижних конечностей SP-1000P	0		
8.	Тренажер-наездник (райдер) S-RIDER SKY-007 Takasima	0		
9.	Опора функциональная для сидения для детей-инвалидов	0		
10.	Опора функциональная для ползания для детей-инвалидов	0		
11.	Вертикализатор динамический А-504 для детей 3-10 лет	0		
12.	Ходунки-ползунки для детей ДЦП	0		
13.	Настольный тренажер «Сгибание-разгибание пальцев»	0		
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»)	0		
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)	0		
16.	Аппарат микрополяризации зон головного и спинного мозга «Полярис»	0		
17.	Интерактивный скалодром «Скала»	0		
Всего за 2022 год		0		

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

Применение	Наименование	Электронная точка доступа
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
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

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/kvotchina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	28.09.2022г	Позвоночно-спинномозговая травма верхнешейного отдела позвоночника : лечение, реабилитация, профилактика. 2,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvotchina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html
До 36 часов	дистанционная	09.11.2022г	Образовательный триумвират для специалистов и родителей, обучающихся и воспитывающих с нарушение зрения. 2,0 ч	http://rispomosh.ru/soc/special/kvotchina-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/kvotchina-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/kvotchina-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/kvotchina-yuliya-nikolaevna/796-udostovereniya-i-sertifikaty.html

