

ФИО врача, специальность: Сичинава А.Ю. Инструктор ЛФК

**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)	808	88	38	0	34	4	44	34	10	0
Всего за 2023-2024 учебный год (июль 2023 -июнь 2024)	1409	167	60	0	95	18	62	52	10	0

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)		
- Последствия перинатального гипоксически-ишемического поражения ЦНС	-	-
- ЗППР и моторного развития	86	11
- смешанные специфические расстройства психологического развития, РАС	26	6
- эпилепсия	10	10
- неврозы		
- нарушения ОДА (ДЦП и другие)	23	23
- врожденная патология ЦНС, хромосомные аномалии	-	-
- синдром вегетативной дисфункции, цефалгии	-	-
- последствия травм ЦНС и периферической НС	22	10
Всего за июль 2023 – июнь 2024 г.	167	60

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	4	4
6.	Моторизованный тренажер для восстановления верхних и нижних конечностей	-	-
7.	Тренажер для активно-пассивной реабилитации верхних и нижних конечностей SP-1000P	72	32
8.	Тренажер-наездник (райдер) S-RIDER SKY-007 Takasima	71	26

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	2	2
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»)	32	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)	-	-
16.	Аппарат микрополяризации зон головного и спинного мозга «Полярис»	-	-
17.	Интерактивный скалодром «Скала»	12	4
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	13	5
Всего за июль 2023 – июнь 2024 г.		167	60

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

Наименование	Электронная точка доступа
-	

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	2024 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ УЧЕБНО-НАУЧНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО НЕПРЕРЫВНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ У И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕ НИЯ РОССИЙСКОЙ	Аккредитация специалиста	 excerpt.pdf

		ФЕДЕРАЦИИ		
36 часа и более	Дистанционная	2024, Автономный некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Межрегиональный институт делового образования»	«Лечебная физкультура» 144 часа	 Сертификат Сичинава А Ю.pdf

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	-	