

Анцупова Галина Владимировна, врач невролог,

Отчетная информация за 2021 - 2022 учебный год

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		
2 полугодие 2021	559	39	385	15	174	24			855
1 полугодие 2022	633	56	427	20	206	36			1100
Всего за 2021 – 2022 учебный год	1192	95	812	35	380	60			1955

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)	
- ПЭП	322/0
- ЗППР и моторного развития	350/14
- смешанные специфические расстройства психо-речевого развития	62/18
- эпилепсия	30/14
- неврозы	54/0
- нарушения ОДА (ДЦП и другие)	76/14
- врожденная патология ЦНС	35/13
- генетические заболевания	20/12
- резидуальное поражение ЦНС	195/8
- здоров	48/0
Всего за 1 полугодие 2022 г.	1192/95

4. 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)
1 полугодие 2022 г. 2022	федеральный	Выступление с докладом III Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы современного образования детей с ОВЗ». Институт коррекционной педагогики РАО, 30.05.2022 г. интерактивный формат.	Выступление с докладом в рамках работы секции №8 «Ранняя коррекционная помощь: практический опыт регионов» специалистами ОКУ ЦППМСП на тему: «Медико-педагогическое сопровождение детей раннего возраста с двигательными нарушениями в условиях Курского областного центра раннего вмешательства». https://pmckursk.ru/novosti-

			novye/1085-30-maya-2022-goda-vrach-nevrolog-antsupova-galina-vladimirovna-i-uchitel-defektolog-efremova-natalya-anatolevna-predstavlyat-opyt-kurskoj-oblasti-na-iii-vserossijskoj-nauchno-prakticheskoy-konferentsii-aktualnye-problemy-sovremennogo-obrazovaniya-detej-s-o.html
	региональный	Выступление с докладом перед главными врачами учреждений здравоохранения Курской области на Дне педиатра, 31.05.2022 г.	Выступление с докладом «Оказание ранней помощи в регионе, создание системы сопровождения семей с детьми от 0 до 3 лет, имеющих нарушения развития или риск возникновения таковых». https://pmckursk.ru/novosti-novye/1086-31-maya-2022-goda-vrach-nevrolog-antsupova-galina-vladimirovna-prinyala-vystupila-pered-glavnymi-vrachami-uchrezhdenij-zdravookhraneniya-kurskoj-oblasti-na-dne-pediatra.html

3.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	26	1	

	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)	3	3	
16.	Аппарат микрополяризации зон головного и спинного мозга «Полярис»	77	7	
17.	Интерактивный скалодром «Скала»			