

ФИО врача, специальность: Новикова Наталья Петровна, невролог
 Категория _____ дата присвоения категории _____
 Сертификат специалиста №0146270003790 от 6 апреля 2020 года

Отчетная информация за 2 полугодие 2024 года и 2024 год

1. Сведения об оказании помощи детям (ЦРВ)

ПЕРИОД	Всего приемов (количество приемов по регистратуре)	Число детей, получивших помощь				Дети / из них с инв. (чел.)					
						ран. возраст (дети до 1 г)		Ран.возраст (дети от 1 г до 3 лет)		Дошк. (3 г- 7/8 лет)	
		Всего	Инв.	СВО	ПВР беж	0-3	с инв.	1-3	с инв.	3-7/8	с инв.
Всего за 2 полугодие 2024 г. (июль-декабрь 2024)	143	143	24	3	4	9	0	79	3	54	21
Всего за 2024 год	278	278	45	6	4	17	0	149	8	109	37

2. Основные заболевания, выявленные специалистами (ЦРВ)

Заболевания	Всего детей / из них с инвалидностью	
- Последствия перинатального гипоксически-ишемического поражения ЦНС	17	0
- ЗППР и моторного развития	64	5
- смешанные специфические расстройства психологического развития, РАС	74	20
- эпилепсия	0	0
- неврозы	10	0
- нарушения ОДА (ДЦП и другие)	12	8
- врожденная патология ЦНС	12	5
- генетические заболевания	5	4
- ЗРР	67	0
- иное	10	3
- здоров	7	0
Всего за 2024 г.	278	45

3. Сведения об оказании помощи детям

ПЕРИОД	Всего приемов (количество приемов по регистратуре)	Число детей, получивших помощь				Дети / из них с инв. (чел.)					
						ран. возраст /		дошк /		шк /	
		Всего	Инв.	СВО	ПВР беж	0-3	с инв.	3-7/8	с инв.	7/8-18	с инв.
Всего за 2 полугодие 2024 г. (июль-декабрь 2024)	694	694	35	5	24	294	0	173	16	227	20
Всего за 2024 год	1391	1391	69	7	24	563	0	388	33	440	36

4. Основные заболевания, выявленные специалистами

Заболевания	Всего детей / из них с инвалидностью	
- Последствия перинатального гипоксически-ишемического поражения ЦНС	245	0
- ЗППР и моторного развития	153	14
- смешанные специфические расстройства психологического развития, РАС	58	29

- эпилепсия	9	5
- неврозы	238	0
- нарушения ОДА (ДЦП и другие)	12	6
- врожденная патология ЦНС	10	3
- генетические заболевания	11	4
- СДВГ	176	0
- синдром вегетативной дисфункции, цефалгии	96	1
- ЗРР	195	0
- иное	76	7
- здоров	112	0
Всего за 2024 г.	1391	69

5.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.			

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

Наименование	Электронная точка доступа

7. 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		

8. 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)

9. 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

10. Повышение квалификации за 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	1. Заочная	Интерактивный образовательный модуль в рамках НМО; 08.02.2024 г	«Неврозы и психосоматические расстройства у детей и подростков», 1,0 ч.	http://rispomosh.ru/soc/special/novikova-natalya-petrovna/377-udostovereniya-i-sertifikaty.html
	2. Заочная	Интерактивный образовательный модуль в рамках НМО;	«Клинические и психологические проблемы диагностики умственной отсталости в детском возрасте»;	http://rispomosh.ru/soc/special/novikova-natalya-

	3.Заочная	09.02.2024г ФГБОУ ВО «Оренбургский государственнный медицинский университет» Минздрава России; 16.02.2024г	1,0 ч «Научно-практическая онлайн школа детской неврологии»; 5,0 ч	petrovna/372-svedeniya-ob-uchastii-v-seminarakh-konferentsiyakh-publichnykh-meropriyatiyakh.html
	4.Заочная	Интерактивный образовательный модуль в рамках НМО; 15.03.2024 г	«Методики реабилитации при различных неврологических патологиях у детей»; 2,0 ч	
	5.Заочная	Интерактивный образовательный модуль в рамках НМО; 18.03.2024 г	«Венозные церебральные дисциркуляции у детей и подростков: этиология, патогенез, течение и клиническая диагностика»; 1,0 ч	
	6.Заочная	Интерактивный образовательный модуль в рамках НМО; 18.03.2024г	«Когнитивные расстройства у лиц пожилого и старческого возраста (по утверждённому клиническим рекомендациям 2024г); 3,0 ч	
	7.Очная	Межрегиональная научно-практическая конференция; 25.04.2024г; г.Курск	«Современные аспекты неврологии в общетерапевтической практике»; 4,0 ч	
	8.Очная	III Международная научно-практическая конференция, посвящённая памяти профессора В.Б. Ласкова; 26.09.2024г-27.09.2024г; г. Курск	«Актуальные вопросы практической неврологии»; 12,0 ч	
36 часа и более	Заочная	ООО " Федеральный центр НМО", 05.02.2024-11.02.2024 г.;36 ч.	Программа в рамках НМО " Аспекты неврологии раннего детского возраста " 36 ч.	http://rispomosh.ru/soc/special/novikova-natalya-petrovna/377-udostovereniya-i-sertifikaty.html

11. 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		

12. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ