

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель

Министра здравоохранения
Республики Беларусь

Б.Н. Андросюк

01.08.2024

Рег. № ПКО-09/2024

**ПЛАН ПОДГОТОВКИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ ОРДИНАТУРЫ**

ДЕТСКАЯ КАРДИОРЕВМАТОЛОГИЯ

Квалификация: врач-детский кардиоревматолог

Форма подготовки: очная

Срок подготовки в очной форме: 2 года

Наименование разделов (подразделов)	Всего часов	теоретическая подготовка, всего часов	Практическая стажировка, часов			Форма контроля знаний и практических навыков
			всего	из них		
				участие в оказании медицинской помощи	подготовка в симуляционно- аттестационном (симуляционном) центре	
1	2	3	4	5	6	7
1. Общепрофессиональная подготовка	72	72	-	-	-	зачет
1.1. Идеология белорусского государства	6	6	-	-	-	
1.2. Основы управления здравоохранением в Республике Беларусь	6	6	-	-	-	
1.3. Введение в специальность. Медицинское право	6	6	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
1.4. Медицинская этика и деонтология	6	6	-	-	-	
1.5. Медицинская статистика. Санитарная статистика	6	6	-	-	-	
1.6. Медицинская информатика и компьютерные технологии	12	12	-	-	-	
1.7. Клиническая фармакология в детской кардиологии	30	30	-	-	-	
2. Профессиональная подготовка	3312	396	2916	2052	864	собеседование (не реже двух раз в каждом календарном году прохождения подготовки)
2.1. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы у детей	12	6	6	6	-	
2.2. Методы исследования в детской кардиологии (функциональная, ультразвуковая, рентгенологическая, лабораторная диагностика)	180	48	132	120	12	
2.3. Врожденные пороки сердца у детей	144	18	126	90	36	
2.4. Приобретенные пороки сердца у детей	108	12	96	66	30	
2.5. Аритмии у детей	360	66	294	210	84	
2.6. Артериальная гипертензия у детей	72	12	60	42	18	
2.7. Артериальная гипотензия у детей	72	12	60	42	18	
2.8. Острый коронарный синдром в педиатрической практике	36	12	24	18	6	
2.9. Воспалительные заболевания миокарда у детей	72	12	60	42	18	
2.10. Болезни перикарда у детей	72	6	66	42	24	

1	2	3	4	5	6	7
2.11. Болезни суставов у детей	144	12	132	96	36	
2.12. Диффузные болезни соединительной ткани у детей	780	30	750	522	228	
2.13. Острая ревматическая лихорадка у детей	72	12	60	36	24	
2.14. Кардиомиопатии у детей	36	6	30	24	6	
2.15. Малые аномалии сердца. Пропалсы сердечных клапанов.	72	6	66	48	18	
2.16. Спортивная кардиология	72	12	60	42	18	
2.17. Нейроциркуляторная дистония у детей	72	12	60	42	18	
2.18. Сердечная недостаточность у детей	96	12	84	60	24	
2.19. Миокардиодистрофия	84	6	78	54	24	
2.20. Легочная гипертензия у детей	36	6	30	24	6	
2.21. Опухоли сердца	72	12	60	36	24	
2.22. Неотложные состояния в детской кардиологии	360	18	342	234	108	
2.23. Поражение сердечно-сосудистой системы при эндокринных заболеваниях	72	12	60	36	24	
2.24. Методы медицинской реабилитации в детской кардиологии	72	12	60	36	24	
2.25. Методы медицинской реабилитации в детской ревматологии	72	12	60	42	18	
2.26. Генетические и иммунологические основы сердечно-сосудистых заболеваний	72	12	60	42	18	
3. Компонент учреждения образования (иной организации)	72	36	36	36	-	
3.1. Компьютерная томография сердца и сосудов для диагностики кардиологических заболеваний	12	6	6	6	-	

1	2	3	4	5	6	7
3.2. Магнитно-резонансная томография сердца и сосудов	12	6	6	6	-	
3.4. Стресс-эхокардиография в практике врача-детского кардиолога	12	6	6	6	-	
3.5. Чрезпищеводная эхокардиография в практике врача-детского - кардиолога	12	6	6	6	-	
3.6. Рентген-эндоваскулярная диагностика врожденных пороков сердца у детей	12	6	6	6	-	
Всего	3456	504	2952	2088	864	квалификационно-аттестационный экзамен

План подготовки по специальности клинической ординатуры «Детская кардиоревматология» рассмотрен и рекомендован к утверждению научно-методическим советом учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет»

Протокол заседания № 8 от 25.06.2024

Ректор учреждения образования
«Гродненский государственный
медицинский университет»

_____ И.Г. Жук