

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель  
 Министра здравоохранения  
 Республики Беларусь  
 Б.Н.Андросюк  
 2024  
 Рег. № \_\_\_\_\_



**ПЛАН ПОДГОТОВКИ  
 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ ОРДИНАТУРЫ  
 ГЕНЕТИКА**

Квалификация: врач-генетик  
 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 центре	
<b>1. Общепрофессиональная подготовка</b>	<b>72</b>	<b>66</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>зачет</b>
1.1. Идеология белорусского государства	6	6	-	-	-	
1.2. Правовое регулирование профессиональной деятельности	6	6	-	-	-	

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
1.3. Медицинская этика и деонтология	6	6	-	-	-	
1.4. Медицинская информатика и компьютерные технологии	18	18	-	-	-	
1.5. Клиническая фармакология	30	30	-	-	-	
1.6. Реанимационные мероприятия	6		6		6	
<b>2. Профессиональная подготовка</b>	<b>3168</b>	<b>420</b>	<b>2748</b>	<b>2748</b>	-	<b>собеседование (не реже двух раз в каждом календарном году)</b>
2.1. Основы генетики человека	72	12	60	60	-	
2.2. Общая характеристика наследственной патологии	72	12	60	60	-	
2.3. Основы клинической тератологии	72	18	54	54	-	
2.4. Основы цитогенетики	108	12	96	96	-	
2.5. Общая характеристика хромосомной патологии	180	36	144	144	-	
2.6. Синдромология	1296	144	1152	1152	-	
2.7. Наследственные заболевания нервной системы	252	36	216	216	-	
2.8. Наследственные заболевания обмена	540	72	468	468	-	

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
2.9. Методы молекулярно-генетической диагностики наследственных заболеваний	108	12	96	96	-	
2.10. Пренатальная диагностика	216	36	180	180	-	
2.11. Репродуктивная генетика	108	12	96	96	-	
2.12. Скринирующие программы в профилактике наследственной патологии	144	18	126	126	-	
<b>3. Компонент учреждения образования (иной организации)</b>	<b>216</b>	<b>-</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>-</b>	
<b>Всего</b>	<b>3456</b>	<b>486</b>	<b>2970</b>	<b>2964</b>	<b>6</b>	<b>квалификацион- но- аттестационный экзамен</b>

План подготовки по специальности клинической ординатуры «Генетика» рассмотрен и рекомендован к утверждению Ученым советом государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Протокол заседания от 24.06.2024 № 9.

Директор государственного учреждения  
«Республиканский научно-практический  
центр «Мать и дитя» Министерства  
здравоохранения Республики Беларусь



С.А. Васильев