Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Медицинская генетика»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности $\underline{32.08.07}$ Общая гигиена

код, наименование специальности

Кафедра: госпитальной педиатрии

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций ОПК-5, ПК-2, ПК-6

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Медицинская генетика» относится к обязательной части (индекс Б1.О.7) Блока Б1 ООП ВО.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	Код компетенции		Наименование компетенции (или её	Код и наименование индикатора
№ п/п	ΦΓΟС	Профст андарт	части)	достижения компетенции
1.	ОПК-5		Способен разрабатывать, организовывать и выполнять комплекс санитарногигиенических и медикопрофилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и снижение массовой неинфекционной заболеваемости различных контингентов населения.	ИД-1.0ПК-5.1. Знать основные подходы к медикаментозному и немедикаментозному лечению, медицинские показания к применению медицинских изделий при наиболее распространенных наследственных заболеваниях; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных наследственных заболеваниях. ИД-2.0ПК-5.2. Уметь предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения. ИД-3.0ПК-5.3. Владеть навыками разработки плана лечения и профилактических мероприятий у пациентов с наследственными заболеваниями в соответствии с

				действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской
2.	ПК-2	A/02.7	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека	помощи. ИД- 1.пк-2.1. Знать теоретические основы и принципы гигиенического нормирования воздействия факторов среды обитания на организм; принципы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; систему организации охраны здоровья граждан. ИД-2.пк-2.2. Уметь определять перечень и наличие вредных и опасных факторов среды обитания и их влияние на здоровье человека; оценивать результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы; разрабатывать учебно-методические рекомендации по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. ИД-3.пк-2.3. Владеть навыками проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы объектов хозяйственной и иной деятельности; идентификации вредных и (или) опасных факторов среды обитания, оценивая уровень их воздействия на человека с учетом нормативных документов.
3.	ПК-6	B/01.8	Проведение санитарно- эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок	ИД-1. _{ПК-6.1} . Знать основные молекулярно-генетические цифровые технологии, биоинформационные основы анализа геномных данных в диагностике наследственных болезней, информацию о молекулярно-генетических основах заболевания, возможностях применения молекулярно-генетического методов для диагностики и лечения заболевания. ИД-2. _{ПК-6.2} . Уметь анализировать полученную информацию при молекулярно-генетическом обследовании пациента. ИД-3. _{ПК-6.3} . Владеть навыками интерпретации результатов

	молекулярно-генетиче	ского
	обследования пац	иента для
	диагностики и	лечения
	наследственного забол	евания.

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единица (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем в	объем в		
	зачетных	академич	1	2
	единицах	еских		
	(3E)	часах		
		(AY)		
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4	4	-
Лабораторные практикумы (ЛП)				-
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	15	-
Семинары (С)	0,22	8	8	1
Самостоятельная работа	0,25	9	9	-
обучающегося (СРО)				
Промежуточная аттестация				-
зачет/экзамен			зачет	-
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	36	-

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины
	ОПК-5, ПК-2,	Раздел 1. Молекулярная генетика - основа персонализованной медицины. Генетический паспорт. Геномика и геномные технологии.
1	ПК-2,	Возможности и перспективы применения молекулярно-генетических
		технологий в медицине.
		Раздел 2. Диагностика наследственных болезней. Анализ и клиническая
2		интерпретация геномных данных в диагностике наследственных
		болезней.
3		Раздел 3. Мультифакториальное наследование и болезни с
		наследственным предрасположением. Персонифицированный расчет
		генетических рисков.