Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Медицинская генетика»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики код, наименование специальности

Кафедра: госпитальной педиатрии

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций ОПК-4, ОПК-5, ПК-13

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 общепроф

	Код компетенции		Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование индикатора	
№ п/п	ФГОС	Профст андарт	(достижения компетенции	
1.	ОПК-4		Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследование пациентов.		

				ИД-3. _{ОПК-4.3.} Владеть навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов исследования и выявления тех изменений, которые требуют направления больного к генетику; навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; определения очередности объема, содержания и последовательности
				диагностических мероприятий при подозрении на наследственное заболевание.
2.	ОПК-5	-	Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности.	ИД-1. ОПК-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, в том числе стоматологического профиля. ИД-2. ОПК-5.2. Уметь разрабатывать план лечения пациентов с наиболее распространенными наследственными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; 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

	ı	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				изделий, немедикаментозного
				лечения.
				ИД-3.0ПК-5.3. Владеть навыками
				разработки плана лечения
				пациентов с наследственными
				заболеваниями, в том числе
				стоматологического профиля, в
				соответствии с действующими
				порядками оказания
				медицинской помощи,
				клиническими рекомендациями,
				с учетом стандартов
				медицинской помощи.
3.	ПК-13	-	Проведение и контроль	ИД-1.ПК-13.1. Знать основные
			санитарно-просветительной	молекулярно-генетические
			работы по предупреждению	цифровые технологии,
			развития заболеваний;	биоинформационные основы
			осуществление	анализа геномных данных в
			профилактической работы,	диагностике наследственных
			направленной на выявление	болезней, информацию о
			ранних и скрытых форм	молекулярно-генетических
			зубочелюстных аномалий и	основах заболевания,
			факторов риска; оказание	возможностях применения
			консультативной помощи	молекулярно-генетического
				методов для диагностики и
				лечения заболевания.
				ИД-2. _{ПК-13.2.} Уметь
				анализировать полученную
				информацию при молекулярно-
				генетическом обследовании
				пациента.
				ИД-3. _{ПК-13.3.} Владеть навыками
				интерпретации результатов
				молекулярно-генетического
				обследования пациента для
				диагностики и лечения
				наследственного заболевания.

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	ı
Лабораторные практикумы (ЛП)				ı
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	15	ı
Семинары (С)	0,22	8	8	ı
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
1	ОПК-4, ОПК-5, ПК-13	Раздел 1. Молекулярная генетика - основа персонализованной медицины. Генетический паспорт. Геномика и геномные технологии. Возможности и перспективы применения молекулярно-генетических технологий в медицине.
2		Раздел 2. Диагностика наследственных болезней. Анализ и клиническая интерпретация геномных данных в диагностике наследственных болезней.
3		Раздел 3. Мультифакториальное наследование и болезни с наследственным предрасположением. Персонифицированный расчет генетических рисков.