Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Медицинская генетика»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза</u>

код, наименование специальности

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций ОПК-5 ПК-2, ПК-3, ПК-4.

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		петенции	Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование	
№ п/п	ΦΓΟС	Профст андарт	,	индикатора достижения компетенции	
1 1	ОПК- 5, ПК-2	- A/02.8	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу Производство судебномедицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица.	-	
				полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его	

	1	<u> </u>		T
				результаты; определять очередность объема,
				содержания и
				последовательности
				диагностических мероприятий.
				ИД-3.0ПК-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;
				проведения полного
				физикального обследования
				пациента (осмотр, пальпация,
				перкуссия, аускультация) и
				интерпретации его результатов;
				определения очередности
				объема, содержания и
				последовательности
				диагностических мероприятий
				при подозрении на
				наследственное заболевание.
2	ПК-3	A/03.8	Производство судебно-	ИД-1. _{ПК-3.1} Знать основные подходы к проведению
			медицинской экспертизы	подходы к проведению генетической экспертизы
			(исследования)	(исследования) объектов
			вещественных	биологического и иного
			доказательств и объектов	
			биологического и иного	происхождения и
			происхождения	биохимические показатели при
				нозологических формах
				наиболее часто встречающихся
				наследственных заболеваний.
				ИД-2 _{.0ПК-3.2} Уметь
				организовывать работу
				молекулярно-генетического
				отделения.
				ИД-3.0ПК-3.3 Владеть навыками
				планирования лабораторных и
				инструментальных экспертных
				исследований, анализа и
				интерпретации полученных
				результатов лабораторного и
				инструментального экспертных
				исследований; формулировать
				и обосновывать экспертные
				выводы в соответствии с
				требованиями процессуального

				законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности в отношении пациентов с наследственными заболеваниями или
3.	ПК-4	A/04.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	подозрением на них. ИД-1 _{ПК-4.1} 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-4.2} Уметь анализировать полученную информацию при молекулярно-генетическом обследовании пациента. ИД-3 _{ПК-4.3} Владеть навыками интерпретации результатов молекулярно-генетического обследования пациента для диагностики и анализа тактики лечения наследственного заболевания. в учреждениях здравоохранения

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единиц (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	-
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,	Раздел 1. Молекулярная генетика - основа персонализованной медицины.
1	ПК-1, ПК-2,	Генетический паспорт. Геномика и геномные технологии. Возможности и перспективы применения молекулярно-генетических
	ПК-3,	технологий в медицине.
2	ПК-4	Раздел 2. Диагностика наследственных болезней. Анализ и клиническая
		интерпретация геномных данных в диагностике наследственных болезней.
		Раздел 3. Мультифакториальное наследование и болезни с
3		наследственным предрасположением. Персонифицированный расчет
		генетических рисков.