Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Медицинская генетика»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности $\underline{31.08.08\ \text{Радиология}}$

код, наименование специальности

Кафедра: госпитальной педиатрии

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

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 компете		Наименов ание компетенц ии (или её	Код и наименование индикатора достижения				
п/п		фст анда рт	части)	компетенции				
1.	ОПК-4		Способен проводить клиническ ую диагности ку и обследова ние пациентов	ИД-1.0ПК-4.1. Знать основные молекулярногенетические цифровые технологии, биоинформационные основы анализа геномных данных в диагностике наследственных болезней, информацию о молекулярно-генетических основах заболевания, возможностях применения молекулярногенетического методов для диагностики и лечения заболевания; клиническую картину болезней и состояний, требующих направления пациентов на лабораторное и инструментальное обследование для диагностики наследственного заболевания с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков и стандартов оказания медицинской помощи. ИД-2.0ПК-4.2.Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий; анализировать полученную информацию при молекулярно-генетическом обследовании пациента. ИД-3.0ПК-4.3. Владеть навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных				

				. 1
				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; навыками
				·
				интерпретации результатов молекулярно- генетического обследования пациента для
2.	ОПК-5		Способен	диагностики и лечения наследственного заболевания.
2.	OHK-3	_		ИД-1.0ПК-5.1. Знать основные подходы к
			назначать	медикаментозному и немедикаментозному лечению,
			лечение	медицинские показания к применению медицинских
			пациентам	изделий при наиболее распространенных
			при	наследственных заболеваниях; группы
			заболеван	лекарственных препаратов, применяемых для
			иях и (или)	
			состояния	распространенных наследственных заболеваниях.
			Х,	ИД-2.0ПК-5.2. Уметь разрабатывать план лечения
			контролир	пациентов с наиболее распространенными
			овать	наследственными заболеваниями в соответствии с
			его	порядками оказания медицинской помощи,
			эффективн	клиническими рекомендациями, с учетом стандартов
			ость и	, 1 1
			безопасно	осложнения, побочные действия, нежелательные
			СТЬ	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 пациентов с наследственными
				заболеваниями в соответствии с действующими
				порядками оказания медицинской помощи,
				клиническими рекомендациями, с учетом стандартов
2	пи э		Пиорожания	медицинской помощи.
3.	ПК-2	-	Проведени	ИД-1. _{ПК-2.1.} Знать показания и противопоказания к
			е	рентгеновской компьютерной томографии, магнитнорезонансному томографическому исследованию при
			комбинир ованных	подозрении на наследственное заболевание;
			(совмещен	особенности использования в педиатрии; основные
			`	<u>-</u>
			ных) с	рентгенологические симптомы и синдромы
			компьюте	заболеваний органов и систем организма человека, в
			рной и	том числе при наследственной патологии.
			магнитно-	ИД-2.пк-2 Уметь выполнять рентгенологические,
			резонансн ой	магнитно-резонансно-томографические,
				радиологические исследования органов и систем
			томографи	организма взрослых и детей, в том числе для
			ей)	диагностики врожденных пороков развития органов и
			радиологи	систем; генетических заболеваний, наследственных и
			ческих	врожденных нарушений обмена веществ.
			исследова	ИД-3. ПК-2.3. Владеть навыками определения показаний

	ний		и противопо	оказаний	К	проведе	нию
	органов	И	рентгенологическо	0го,	магнит	но-резонан	сно-
	систем		томографического	, радиолог	ического	исследован	ния;
	человече	c	навыками про	оведения	рентге	нологическ	οго,
	кого		магнитно-резонансно-томографического,				
	организм	ıa	радиологического	исследова	ния, в т	гом числе	ДЛЯ
			диагностики насле	едственной	патологи	И.	

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)	-	-	-	-
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

	3. Газделы дисциплины и формирустые компетенции						
№ π/π	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины					
1	ОПК-4, ОПК-5, ПК-2	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.					