Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Медицинская генетика»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.02 Анестезиология-реаниматология</u> код, наименование специальности

Кафедра: госпитальной педиатрии

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, 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 компетенции		Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	
№ п/п	ФГОС	Профст	(или её части)	компетенции	
1.	ОПК-4	-	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.	ИД-1. _{ОПК-4.1.} Знать основные методы молекулярно-генетического анализа, возможности и особенности применения молекулярно-генетических методов в диагностике болезней; 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; проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его 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.	ОПК-5	_	Способен	ИД-1.0ПК-5.1. Знать основные подходы к
	OTHE 5		назначать	медикаментозному и немедикаментозному
			лечение	лечению, медицинские показания к
			пациентам при	применению медицинских изделий при
			заболеваниях и	наиболее распространенных наследственных
			(или)	заболеваниях; группы лекарственных
			состояниях,	препаратов, применяемых для оказания
			контролироват	медицинской помощи при лечении наиболее
			ь его	распространенных наследственных
			эффективность	заболеваниях.
			и безопасность.	ИД-2.0ПК-5.2. Уметь разрабатывать план
			in ocsonachocib.	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 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
				медицинской помощи.
3.	ПК-1	A/01.8	Проведение	ИД-1.пк-1.1. Знать порядок и стандарты
		_	обследования	оказания скорой специализированной
			пациентов в	медицинской помощи;
			целях	методику сбора анамнеза жизни и жалоб у
			выявления	пациентов (их законных представителей) с
			заболеваний и	заболеваниями и (или) состояниями,
			(или)	требующими оказания скорой
			состояний,	специализированной медицинской помощи;
			требующих	методику осмотра и обследования пациента,
			оказания	требующего оказания скорой
			скорой	специализированной медицинской помощи;
			специализиров	этиологию, патогенез, клиническую картину
	1			, , , ieokyto kapinny

	1	1		
			анной	заболеваний и (или) состояний, в том числе
			медицинской	наследственных заболеваний, требующих
			помощи по	оказания скорой специализированной
			профилю	медицинской помощи.
			«анестезиологи	ИД-2.пк-1.2. Уметь осуществлять сбор жалоб,
			я-	анамнеза жизни у пациентов (их законных
			реаниматологи	представителей) с заболеваниями и (или)
			л Я»>	состояниями, в том числе наследственной
				патологией, требующими оказания скорой
				специализированной медицинской помощи;
				проводить осмотр, интерпретировать и
				анализировать результаты осмотра
				пациентов, оценивать тяжесть заболевания;
				выявлять заболевания и (или) состояния,
				требующие оказания скорой
				специализированной медицинской помощи.
				ИД-3.пк-1.3. Владеть навыками сбора жалоб,
				анамнеза жизни у пациентов (их законных
				представителей) с заболеваниями и (или)
				состояниями, требующими оказания скорой
				специализированной медицинской помощи;
				осмотра, интерпретации и анализа
				результатов осмотра пациентов с
				заболеваниями и (или) состояниями,
				требующими оказания скорой
				специализированной медицинской помощи;
				оценки тяжести заболевания у пациента.
4.	ПК-2	B/01.8	Проведение	ИД-1.ПК-2.1. Знать основные молекулярно-
			обследования	генетические цифровые технологии,
			пациента с	биоинформационные основы анализа
			целью	геномных данных в диагностике
			определения	наследственных болезней, информацию о
			операционно-	молекулярно-генетических основах
			анестезиологич	заболевания, возможностях применения
			еского риска,	молекулярно-генетического метода для
			установление	диагностики и лечения заболевания.
			диагноза	ИД-2.пк-2.2. Уметь анализировать
			органной	полученную информацию при молекулярно-
			недостаточност	генетическом обследовании пациента.
			и	ИД-3. _{ПК-2.3} . Владеть навыками интерпретации
			**	результатов молекулярно-генетического
				обследования пациента для диагностики и
				лечения наследственного заболевания.
				лечения наследственного заоолевания.

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

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

o oman ipjącemkocib glieginianibi ecetabbiet i sa i. eginniga (se akag. iae.)				
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			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-1, 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.