Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Медицинская генетика»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.42 Неврология</u> код, наименование специальности

Кафедра: госпитальной педиатрии

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-7

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Медицинская генетика» относитсяк 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 части)	Код и наименование индикатора	
№ п/п	ФГОС	Профст андарт	(illini de literin)	достижения компетенции	
1.	ОПК-4	-	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.	ИД-1.0ПК-4.1. Знать основные методы молекулярногенетического анализа, возможности и особенности применения молекулярногенетических 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 физикальное обследование и	

				HILLOUID OUT DOLL TOTH
				интерпретировать 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
				физикального и
				неврологического обследования
				пациента, интерпретации его
				результатов; определения
				очередности объема, содержания
				и последовательности
				диагностических мероприятий
				при подозрении на
				наследственное заболевание.
2.	ОПК-5	-	Способен назначать лечение	ИД-1.0ПК-5.1. Знать основные
			пациентам при	подходы к медикаментозному и
			заболеваниях и (или)	немедикаментозному лечению,
			состояниях, контролировать	медицинские показания к
			его эффективность и	применению медицинских
			безопасность.	изделий при наиболее
				распространенных
				наследственных заболеваниях;
				группы лекарственных
				препаратов, применяемых для
				оказания медицинской помощи
				при лечении наиболее
				распространенных
				наследственных заболеваниях.
				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,
1				нежелательные реакции, в том

			информации, ведение	цифровые технологии,
			статистической	молекулярно-генетические
4.	ПК-7	A/07.8	Проведение анализа медико-	ИД-1.пк-7.1. Знать основные
				диагноза.
				пациентов и установления
				неврологического осмотра
				заболеваниями;
				в том числе наследственными
				заболеваниями нервной системы,
				представителей) с
				пациентов (их законных
				ИД-3. _{ПК-1.3.} Владеть навыками сбора жалоб, анамнеза жизни у
				состояниями нервной системы. ИД-3. _{ПК-1.3.} Владеть навыками
				заболеваниями и (или)
				обследования пациентов с
				результаты осмотра и
				заболеваниях; интерпретировать
				том числе наследственных
				заболеваниях нервной системы, в
				представителей) при
				пациентов (их законных
				сбор жалоб, анамнеза жизни у
				ИД-2.ПК-1.2. Уметь осуществлять
				нервной системы.
				заболеваний и (или) состояний
				инструментальной диагностики
				лабораторной,
				методы клинической,
				патологией; современные
				в том числе наследственной
			диагноза.	заболеваниями нервной системы,
			системы с целью постановки	представителей) с
			и (или) состояниях нервной	пациентов (их законных
			пациентов при заболеваниях	анамнеза жизни и жалоб у
3.	ПК-1	A/01.8	Проведение обследования	ИД-1.пк-1.1 Знать методику сбора
				медицинской помощи.
				с учетом стандартов
				клиническими рекомендациями,
				оказания медицинской помощи,
				действующими порядками
				заболеваниями в соответствии с
				пациентов с наследственными
				разработки плана лечения
				ИД-3.0пк-5.3. Владеть навыками
				немедикаментозного лечения.
				(или) медицинских изделий,
				манипуляций, применения лекарственных препаратов и
				диагностических или лечебных
				возникшие в результате
				числе непредвиденные,

медицинской документации,	биоинформационные основы
организация деятельности	анализа геномных данных в
находящегося в	диагностике наследственных
распоряжении	болезней, информацию о
медицинского персонала.	молекулярно-генетических
megnamento repetituata.	основах заболевания,
	возможностях применения
	молекулярно-генетического
	методов для диагностики и
	лечения заболевания.
	ИД-2.пк-7.2. Уметь анализировать
	полученную информацию при
	молекулярно-генетическом
	обследовании пациента.
	ИД-3.пк-7.3. 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	Трудое	емкость	Трудоемк	ость (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
1	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-7	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.