Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Медицинская генетика»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 32.08.12 Эпидемиология код, наименование специальности

Кафедра: госпитальной педиатрии

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций ОПК-6, ОПК-8, ПК-8

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 (или её части) | Код и наименование | | |
|----------|-----------------|------------------|--|--|--|--|
| № п/п | ΦΓΟС | Профст андарт | , | индикатора достижения компетенции | | |
| 1. | ОПК-6 | | Способен к проведению эпидемиологического обоснования, организации проведения, оценке качества и эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении неинфекционных заболеваний. | ИД-1.0ПК-6.1. 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-6.2.Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; определять очередность объема, содержания | | |

| | | | | последовательности |
|----|-------|---|------------------------|--------------------------------|
| | | | | диагностических мероприятий. |
| | | | | ИД-3.0ПК-6.3. 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-8 | - | Способен участвовать в | ИД-1.0ПК-8.1. Знать основные |
| | | | оказании неотложной | подходы к медикаментозному и |
| | | | медицинской помощи при | немедикаментозному лечению, |
| | | | состояниях, требующих | медицинские показания к |
| | | | срочного медицинского | применению медицинских |
| | | | вмешательства. | изделий при наиболее |
| | | | Birchia i Cibe i Ba. | распространенных |
| | | | | наследственных заболеваниях, в |
| | | | | * |
| | | | | том числе требующих срочного |
| | | | | медицинского вмешательства; |
| | | | | группы лекарственных |
| | | | | препаратов, применяемых для |
| | | | | оказания медицинской помощи |
| | | | | при лечении наиболее |
| | | | | распространенных |
| | | | | наследственных заболеваниях, в |
| | | | | том числе в экстренном |
| | | | | порядке. |
| | | | | ИД-2.0ПК-8.2. Уметь оказывать |
| | | | | неотложную медицинскую |
| | | | | помощь пациентам с наиболее |
| | | | | распространенными |
| | | | | наследственными |
| | | | | заболеваниями в соответствии с |
| | | | | порядками оказания |
| | | | | медицинской помощи, |
| | | | | клиническими |
| | | | | рекомендациями, с учетом |
| | | | | стандартов медицинской |
| | | | | помощи. |
| | | | | ИД-3.0ПК-8.3. Владеть навыками |
| | | | | оказания неотложной |
| | | | | медицинской помощи |
| | | | | пациентам с наследственными |
| | I | | I | |

| | | ı | | |
|----|------|--------|--------------------------|---|
| | | | | заболеваниями в соответствии с |
| | | | | действующими порядками |
| | | | | оказания медицинской помощи, |
| | | | | клиническими |
| | | | | рекомендациями, с учетом |
| | | | | стандартов медицинской |
| | | | | помощи. |
| 3. | ПК-8 | C/01.7 | Организация и проведение | ИД-1. _{ПК-8.1.} Знать основные |
| | | | эпидемиологического | молекулярно-генетические |
| | | | надзора (мониторинга) и | цифровые технологии, |
| | | | контроля заболеваемости | биоинформационные основы |
| | | | населения | анализа геномных данных в |
| | | | неинфекционными | диагностике наследственных |
| | | | болезнями. | болезней, информацию о |
| | | | | молекулярно-генетических |
| | | | | основах заболевания, |
| | | | | возможностях применения |
| | | | | молекулярно-генетического |
| | | | | методов для диагностики и |
| | | | | лечения заболевания. |
| | | | | ИД-2. _{ПК-8.2.} Уметь |
| | | | | анализировать полученную |
| | | | | информацию при молекулярно- |
| | | | | генетическом обследовании |
| | | | | пациента. |
| | | | | ИД-3.пк-8.3. 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 | - |
| Лабораторные практикумы (ЛП) | | | | - |
| Практические занятия (ПЗ) | 0,42 | 15 | 15 | - |
| Семинары (С) | 0,22 | 8 | 8 | ı |
| Самостоятельная работа | 0,25 | 9 | 9 | = |
| обучающегося (СРО) | | | | |
| Промежуточная аттестация | | | <u> </u> | - |
| зачет/экзамен | | | зачет | - |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 1 | 36 | 36 | - |

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

| <u>№</u> п/п | Код компе- тенции | Наименование раздела дисциплины |
|-----------------|--------------------------|---|
| 1 | ОПК-6, ОПК-8, ПК-8 | 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. |