**Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**Дагестанский государственный медицинский университет»  
 (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Аннотация к

программе практики.

По учебной практике «ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА.

Индекс дисциплины- **Б2.0.03(У)**

Специальность: 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень высшего образования: **специалитет**

Квалификация выпускника: врач по общей гигиене, по эпидемиологии

Факультет: медико-профилактический факультет

Кафедра: **Общей гигиены и экологии человека**

Форма обучения- **очная**

Курс: **2**

Семестр: **4**

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 4**ед./144час**

Форма контроля- **зачёт**

**МАХАЧКАЛА 2022**

1. **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цели** учебной практики является получение первичных профессиональной умений: закрепление и углубление теоретической подготовки обучения, в том числе навыков, формирование универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профилактической, диагностической и организационно-управленческой деятельности врача по оценке среды обитания человека в рамках деятельности организаций и учреждений, осуществляющих свою деятельность в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка.

**Задачи** учебной практики

• Овладеть методиками санитарно-гигиенического исследования физических, химических и микробиологических факторов окружающей среды, проб пищевых продуктов; методам их отбора и порядку анализа и интерпретации результатов лабораторных испытаний и успешно их применять в реальной или смоделированной ситуации.

• Давать санитарно-гигиеническую характеристику среды обитания с использованием методов санитарного описания и лабораторных исследований.

• Овладеть основами безопасной работы с оборудованием для отбора проб физических факторов и др.

Способ и формы проведения производственной практики – практика стационарная, дискретная. Практика проводится на базе кафедры гигиены и профессиональных болезней, обладающей необходимым кадровым и техническим потенциалом, аккредитованной в установленном порядке на данные виды деятельности.

**II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Общепрофессиональных:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора достижения компетенции** |
| ***Общепрофессиональные компетенции (ОПК)*** | |
| ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности | ИД-1 ОПК-1 Уметь соблюдать моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности.  ИД-2 ОПК-1 Уметь излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии. |
|  | |
| ОПК-3. Способен решать профессиональные задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физико- химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов. | ИД-1 ОПК-3 Владеть алгоритмом основных физикохимических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.  ИД-2 ОПК-3 Уметь интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач |
| ОПК-11. Способен подготовить и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно- управленческую и нормативную документацию, а также нормативные правовые акты в системе здравоохранения | ИД-1 ОПК-11 Уметь подготовить научную, научно-производственную, проектную, организационно-правленческую и нормативную документацию в соответствие с направлением профессиональной деятельности и действующими требованиями к их оформлению.  ИД-2 ОПК-11 Уметь применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в рамках своей профессиональной деятельности |
| ***Профессиональные компетенции (ПК)*** | |
| ПК-6. Способность и готовность к проведению гигиенического воспитания населения | ИД-1 ПК-6 Владеть алгоритмом планирования и проведения гигиенического воспитания населения.  ИД-2 ПК-6, Уметь оценивать эффективность профилактической работы с населением |
| ПК-10. Способность и готовность к гигиенической оценке факторов и состояния среды обитания, населенных мест и соответствия коммунальных объектов. | ИД-1 ПК-10 Владеть алгоритмом гигиенической оценки химических, физических, биологических факторов среды |

**III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная практика относится к Блоку 2 «Практика», проводится в IV семестре II курса. Учебная практика базируется на подготовке студентов по дисциплинам: общая гигиена,

микробиология, физика, математика, информатика, медицинская информатика и статистика, общая химия, биоорганическая химия, биология, биологическая химия, нормальная физиология, патологическая физиология, патологическая анатомия, анатомия, гистология.

Знания, полученные во время данной учебной практики необходимы для дальнейшей практической подготовки студентов в качестве врача-лаборанта клинических лабораторий ЛПУ и лабораторий учреждений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического контроля.

Знания, полученные в ходе учебной практики – «Методы исследования факторов среды обитания человека», имеют значение в дальнейшем при изучении радиационной гигиены, коммунальной гигиены, гигиены питания, гигиены детей и подростков, гигиены труда, социально-гигиенического мониторинга, эпидемиологии, общественного здоровья и здравоохранения, а также клинических дисциплин. Данная учебная практика, также имеет значение для осуществления в дальнейшем практики помощника врача-специалиста учреждения, осуществляющего деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

**IV.Трудоемкость учебной практики составляет 4 зачетные единицы 144 академических часов.**

**V.Основные разделы практики.**

**Раздел 1**Предмет и задачи гигиены, вводный инструктаж, правила внутреннего трудового распорядка.

**Раздел 2**

Производственный этап: Наблюдение за деятельностью специалиста. Освоение практических навыков.

**Раздел 3**

Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике

**Раздел.4**

Анализ своей деятельности. Рефлексия.

**Раздел.5**

Дневники, отчеты. Зачётное занятие.

**VI.Формы отчётности по практике**

Дневники, отчеты.

**VII. Форма промежуточной аттестации.**

Форма контроля- **зачёт.**

Семестр 4

**Кафедра - разработчик Общая гигиена и экологии человека.**