|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  **Кафедра Гигиены** |

**АННОТАЦИЯ**

**программы практики Санитарно-гигиенические лабораторные исследования**

**по специальности 32.08.10 «Санитарно-гигиенические лабораторные исследования»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Трудоемкость**  **в часах / ЗЕ** | 2376/66 |
| **Цель изучения дисциплины** | Закрепление теоретических знаний по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям (СГЛИ) развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование общекультурных и профессиональных компетенций врача по СГЛИ, приобретение опыта в решении профессиональных задач, формирование управленческой деятельности по обеспечению функционирования лабораторных подразделений и качественное определение и количественное измерение опасных и потенциально опасных для человека факторов среды обитания, определяющих компетенцию врача-специалиста. |
| **Место дисциплины в учебном плане** | Базовая часть. Производственная клиническая практика. |
| |  | | --- | | **Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин** | | При обучении по основной образовательной программе высшего образования по специальности «Медико-профилактическое дело» |
| |  | | --- | | **Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин** | | «Санитарно-гигиенические лабораторные исследования» |
| |  | | --- | | **Формируемые компетенции**  **(индекс компетенций)** | | ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-8, УК-1 |
| **Изучаемые темы** | **Раздел 1.** Организация работы санитарно-гигиенических лабораторий  **Раздел 2.** Гигиенические аспекты исследований различных сред и объектов  **Раздел 3.** Количественный химический анализ  **Раздел 4.** Хромато графические методы исследования  **Раздел 5.** Методы токсиколого-гигиенических исследований  **Раздел 6.** Оптико-спектральные методы исследования  **Раздел 7.** Объёмный и весовой анализ  **Раздел 8.** Электрохимические методы исследования  **Раздел 9.** Атомно-абсорбционный анализ  **Раздел 10.** Методы исследования физических факторов среды обитания |
| **Виды учебной работы** | **Контактная работа обучающихся с преподавателем**  ***Внеаудиторная (виды):***   * консультации.   **Самостоятельная работа**   * устная; * письменная; * практическая. |
| **Форма промежуточного контроля** | зачет |