

## АННОТАЦИЯ

### Рабочей программы дисциплины по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

#### Блок 1. В. ОД. 5 Вариативная часть

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины**

#### **Б1.В.ОД.5 Основы доказательной медицины**

Составляющие программы	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоёмкость, час/ ЗЕТ
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Овладение базисными теоретическими знаниями и практическими умениями по организации и проведению эпидемиологических исследований, методологией работы с источниками доказательной информации, базами данных, информационными системами, принципами составления систематических обзоров и мета-анализа.	<b>72/2</b>
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1. Обязательные дисциплины вариативной части	
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	«Философия», «Биоэтика», «Экономика», «Психология и педагогика», «Правоведение», «Математика», «Латинский язык», «Иностранный язык», «Биология».	
<b>Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	«Математика», «Информатика. Медицинская информатика».	
<b>Формируемые виды профессиональной деятельности</b>	Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ОК-1, ОПК-5, ПК-15, ПК-27	
<b>Содержание дисциплины</b>	<b>Раздел 1. Основы доказательной медицины.</b> Тема 1.1. Эпидемиологический подход к изучению патологии человека. Тема 1.2. Дизайн и типы эпидемиологических исследований. Тема 1.2.1. Описательные эпидемиологические исследования: Оценка эпидемиологической значимости болезней Тема 1.3. Дизайн и типы эпидемиологических исследований. Тема 1.3.1. Аналитические эпидемиологические исследования: Когортное исследование. Тема 1.4. Дизайн и типы эпидемиологи-	

	<p>ческих исследований. Часть 3. Аналитические эпидемиологические исследования. Исследование случай-контроль.</p> <p>Тема 1.5. Потенциальные ошибки эпидемиологического исследования</p> <p>Тема 1.6. Выявление и оценка факторов риска возникновения и распространения болезней.</p> <p>Тема 1.7. Измерение заболеваемости и отображение эпидемиологических данных</p> <p>Тема 1.8. Оценка потенциальной эффективности и безопасности профилактических и лекарственных препаратов, диагностических и скрининговых тестов.</p> <p>Тема 1.9. Поиск доказательной информации. Базы данных.</p> <p>Тема 1.10. Доказательная медицина. Понятие о систематических обзорах, мета-анализе.</p> <p>Тема 1.11. Структура и содержание научной публикации</p>	
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p><i>Зачет</i></p>	