



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Основы доказательной медицины

по специальности **32.05.01 «Медико-профилактическое дело»**

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108 / 3
Цель изучения дисциплины	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 метаанализа.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Латинский язык. Иностранный язык. Физика, математика. Введение в специальность «Эпидемиология». Биология. Биоэтика. Философия. Биохимия. Патфизиология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Эпидемиология. Иммунопрофилактика. Паразитология. Социально-гигиенический мониторинг. Общественное здоровье и здравоохранение.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК – 17
Изучаемые темы	Раздел 1. Основы доказательной медицины 1. Эпидемиологический подход к изучению патологии человека. 2. Дизайн и типы эпидемиологических исследований. Часть 1. Описательные эпидемиологические исследования: Оценка эпидемиологической значимости болезней. 3. Дизайн и типы эпидемиологических исследований. Часть 2. Аналитические эпидемиологические исследования: Когортное исследование. 4. Дизайн и типы эпидемиологических исследований. Часть 3. Аналитические эпидемиологические исследования. Исследование случай-контроль. 5. Потенциальные ошибки эпидемиологического исследования. 6. Выявление и оценка факторов риска возникновения и распространения болезней. 7. Измерение заболеваемости и отображение эпидемиологических данных. 8. Оценка потенциальной эффективности и безопасности

	<p>профилактических и лекарственных препаратов, диагностических и скрининговых тестов.</p> <p>9. Поиск доказательной информации. Базы данных.</p> <p>10. Доказательная медицина. Понятие о систематических обзорах, метаанализе.</p> <p>11. Структура и содержание научной публикации.</p>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - лекции - практические занятия <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - консультации <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - устная; - письменная.
Форма промежуточного контроля	зачёт