

Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по специальности 31.05.01 - Лечебное дело

Б1.Б.25	Эпидемиология	3 з.е.
Цель изучения дисциплины	Овладение знаниями по общей и частной эпидемиологии, в том числе принципами эпидемиологической диагностики, профилактических и противоэпидемических мероприятий при инфекционных болезнях.	
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к базовой части Блока 1 ФГОС ВО по специальности «Лечебное дело». Преподавание данной дисциплины базируется на знаниях, полученных на предшествующих теоретических и клинических дисциплинах, и предусматривает преемственность и интеграцию ее преподавания не только с гуманитарными социально-экономическими дисциплинами (медицинское право, экономика и политология, физика и информатика, медицинская информатика и др.), но и с гигиеническими и клиническими дисциплинами.	
Формируемые компетенции	УК-3; ОПК-2,11; ПК-5	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предмет эпидемиологии, учение об эпидемическом процессе; – эпидемиологические аспекты номенклатуры и классификации болезней; – методы эпидемиологической диагностики; – механизм развития и проявления эпидемического процесса при отдельных группах и нозологических формах инфекционных болезней; – профилактические и противоэпидемические мероприятия и организацию противоэпидемической работы, ее правовые основы; – эпидемиологию и профилактику наиболее распространенных инфекционных болезней. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать проявления эпидемического процесса; – планировать комплекс профилактических мероприятий и проводить первичные противоэпидемические мероприятия в очаге при различных инфекциях (антропонозах с фекально-оральным механизмом передачи, антропонозах с аэрозольным механизмом передачи, антропонозах с трансмиссивным механизмом передачи, контактных антропонозах, госпитальных инфекциях, сапронозах и зоонозах, гельминтозах и протозойных инвазиях). <p>ВЛАДЕТЬ навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сбора эпидемиологических данных; – статистической обработки данных; – планирования и проведения первичных противоэпидемических и профилактических мероприятий в очаге при инфекционных заболеваниях (антропонозах с фекально-оральным механизмом передачи, антропонозах с аэрозольным механизмом передачи, антропонозах с трансмиссивным механизмом передачи, контактных антропонозах, госпитальных инфекциях, сапронозах и зоонозах, гельминтозах и протозойных инвазиях). 	
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эпидемический процесс. Эпидемиологическая диагностика. 2. Противоэпидемические и профилактические мероприятия. 3. Дезинфекция и стерилизация. 4. Иммунопрофилактика. 5. Эпидемиология антропонозов с фекально-оральной передачей. 6. Эпидемиология антропонозов с аэрозольной передачей 7. Эпидемиология антропонозов с трансмиссивной передачей. 8. Эпидемиология антропонозов с контактной передачей. 9. Эпидемиология внутрибольничных инфекций. 10. Эпидемиология гельминтозов и протозойных инвазий. 11. Эпидемиология сапронозов, зоонозов (трансмиссивных). 12. Эпидемиология сапронозов, зоонозов (преимущественно нетрансмиссивных). 	
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	

Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, учебных комнат для работы обучающихся, мультимедийного комплекса в сочетании с лекциями, практическими занятиями, решение ситуационных задач (кейсов) и обсуждением рефератов. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 30% от аудиторных занятий.
Формы текущего контроля успеваемости обучающихся	Тестовый контроль, рефераты, кейсы
Форма промежуточной аттестации	Зачет