

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Эпидемиология			
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина			
Специальность		31.05.02 Лечебное дело			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		Дисциплина «Эпидемиология» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов			
Курс изучения		5 курс			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		108/3,0			
лекций		18			
практических		46			
самостоятельной работы		44			
Вид промежуточной аттестации		Зачет с оценкой			
Цель изучения дисциплины (модуля)		Освоения учебной дисциплины «Эпидемиология» обучающимися специальности 31.05.01 Лечебное дело является овладение теоретическими и методическими основами выявления причин, условий и механизмов формирования заболеваемости (инфекционной и неинфекционной), профилактическими и противоэпидемическими мероприятиями			
Формируемые компетенции		ПК-5 (ПК-5.2.6., ПК-5.2.7., ПК-5.3.7., ПК-5.3.9) ОПК-6 (ОПК- 6.1.3.)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов:				
	всего (з.е.т./час)	в том числе:			
		лекций	практич. (семина)	лаборат	самост. работа
Модуль 1. Содержательный модуль 1.1. «Общая эпидемиология»	72	12	34	-	26
Тема 1.1.1 Предмет эпидемиологии. Учение об эпидемическом процессе. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Направления борьбы с инфекционными болезнями. Эпидемиологический метод исследования Госпитальные инфекции. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Система инфекционного контроля. Характеристика эпидемиологических исследований и организация их проведения (домашний очаг).	11	4	4	-	3
Тема 1.1.2. Актуальные вопросы	14	2	8	-	4

иммунопрофилактики. Профилактические и противозидемические мероприятия. Иммунопрофилактика (планирование профилактической и противозидемической вакцинопрофилактики).					
Тема 1.1.3. Профилактические и противозидемические мероприятия. Дезинфекция. Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи.	12	2	6	-	4
Тема 1.1.4. Эпидемиология и профилактика инфекций с гемоконтактным механизмом передачи (ВИЧ, гепатиты В, С). Эпидемиология и профилактика антропонозов с аэрогенным механизмом передачи. Эпидемиология и профилактика гельминтозов.	12	2	6	-	4
Тема 1.1.5. Эпидемиологическая характеристика природно-очаговых инфекций и инфекций с трансмиссивным механизмом передачи (малярия, чума). Описательные эпидемиологические исследования. Аналитические эпидемиологические исследования. Оценка эффективности и безопасности лекарственных и профилактических препаратов. Оценка эффективности диагностических и скрининговых тестов	17	2	8	-	7
Итоговое занятие	6		2		4
Модуль 2 Содержательный модуль 2.2.2. «Эпидемиология ЧС»	36	6	12	-	18
Тема 2.2.1. Теоретическая и методологическая основа военной эпидемиологии с эпидемиологией ЧС. Особенности эпидемиологического процесса во время чрезвычайных ситуаций, в том числе во время войны. Силы и средства противозидемической службы Вооруженных сил ДНР. Особенности эпидемического процесса в войсках. Влияние на эпидемический процесс оружия массового поражения. Особенности эпидемического процесса при чрезвычайных ситуациях. Санитарная охрана территории. Особо опасные инфекции (холера, птичий грипп)	18	4	5	-	9
Тема 2.2.2. Организация противозидемических и профилактических мероприятий чрезвычайных ситуаций во время войны. Особенности противобактериологической защиты войск и населения в условиях чрезвычайных ситуаций и военных действий.	16	2	5	-	9
Итоговое занятие	2		2	-	
ИТОГО	108	18	46	-	44