

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		ГИГИЕНА			
Направление подготовки		31.00.00 «Клиническая медицина»			
Специальность		31.05.03 «СТОМАТОЛОГИЯ»			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины» учебного плана подготовки специалистов			
Курс изучения		3			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		108/3,0			
лекций		10			
практических		51			
самостоятельной работы		47			
Вид промежуточной аттестации		Зачет с оценкой			
Цель изучения дисциплины (модуля)		сформировать у студентов компетенции по обоснованию диагностических, лечебных и профилактических рекомендаций, направленных на сохранение, укрепление здоровья населения, предупреждение развития массовых заболеваний на основании гигиенической оценки качества окружающей среды			
Формируемые компетенции		УК-1.2.1.; УК-1.2.3., УК-1.3.1.; УК-8.1.1.; УК-8.1.2., УК-8.2.1, УК-8.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.2. , ОПК-4.3.3., ПК-5.1.1.; ПК-5.1.3., ПК-6.1.2.; ПК-8.1.3., ПК-9.1.2.			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./ час)	Количество часов:			
		в том числе:			
		лекций	практич. (семина)	лаборат	самост. работа
Модуль 1 «Гигиена»	108	10	54		44
Тема 1.1 «Методы гигиенических исследований. Учебная и исследовательская деятельность студентов на кафедре»	8	2	3		3
Тема 1.2. «Методы гигиенической оценки микроклимата помещений (температура, влажность, подвижность	6		3		3

воздуха, инфракрасная радиация) »					
Тема 1.3 «Гигиеническая оценка естественного и искусственного освещения»	8		3		5
Тема 1.4 «Гигиеническая оценка качества питьевой воды»	8	2	3		3
Тема 1.5 «Методы определения энерготрат человека»	6		3		3
Тема 1.6 «Гигиеническая оценка адекватности индивидуального питания»	11	1	6		4
Тема 1.7 «Гигиеническая оценка витаминного состава рациона питания»	6	1	3		2
Тема 1.8 «Пищевые отравления и их профилактика»	6		3		3
Тема 1.9 «Гигиеническая оценка проектных материалов ЛПУ»	7	1	3		3
Тема 1.10 «Основы профилактики ВБИ»	6	1	3		2
Тема 1.11. «Принципы радиационной безопасности в ЛПУ»	6		3		3
Тема 1.12 «Гигиеническая оценка производственного шума и вибрации»	5		3		2
Тема 1.13 «Профилактика профессиональных и профессионально-обусловленных заболеваний, вызванных пылью и токсическими веществами»	8	2	3		3
Тема 1.14 «Комплексная оценка индивидуального здоровья детей и подростков»	5		3		2
Тема 1.15 Гигиена полевого размещения в условиях ЧС	5		3		2
Итоговое занятие	7		3		4