

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Теоретические основы алиментарной профилактики неинфекционных заболеваний: превентивное питание			
Направление подготовки		32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина»			
Специальность		32.05.01 «Медико-профилактическое дело»			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		Вариативная часть Блока 1 «Дисциплины по выбору студентов»			
Курс изучения		6			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		3,0/108			
лекций		-			
семинарских (практических)		72			
самостоятельной работы		36			
Вид промежуточной аттестации		зачет			
Цель изучения дисциплины (модуля)		Освоение студентами методов, технологий, средств и способов врачебной деятельности, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья путем оказания профилактической, диагностической, медико-социальной и других видов помощи. Овладение методами алиментарной профилактики неинфекционных заболеваний у различных групп населения. Формирование у будущих врачей профилактического мышления, умения, знания и представления в вопросах организации и проведении оздоровительных мероприятий, гигиенической пропаганды здоровья и здорового образа жизни.			
Формируемые компетенции		УК, УК-1, ОПК, ОПК-2, ОПК-8, ПК, ПК-5, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-16			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов				
	всего (з.е.т./час)	в том числе			
		лекций	практич (семин)	экзамен	самост работа
Тема 1.1, 1.2. Алиментарные болезни: Классификация. Превентивное питание в энергологии.	21,6		14,4		7,2
Тема 1.3, 1.4. Превентивное питание в кардиологии.	21,6		14,4		7,2
Тема 1.5, 1.6. Превентивное питание в гастроэнтерологии.	21,6		14,4		7,2
Тема 1.7. Превентивное питание в онкологии.	10,8		7,2		3,6
Тема 1.8. Превентивное питание в кариесологии.	10,8		7,2		3,6

Тема 1.9. Превентивное питание в геронтологии.	10,8		7,2		3,6
Итоговое занятие	10,8		7,2		3,6
ИТОГО:	108		72		36