

## Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>	<u>ПМ.04 Профилактическая деятельность (Профилактика болезней внутренних органов и систем)</u>
<b>Направление подготовки</b>	31.00.00 Клиническая медицина
<b>Специальность</b>	31.02.01 Лечебное дело
<b>Квалификация</b>	фельдшер
<b>Уровень образования</b>	среднее профессиональное образование
<b>Форма обучения</b>	очная
<b>Место в основной образовательной программе</b>	Профессиональный модуль ПМ.04 «Профилактическая деятельность (Профилактика болезней внутренних органов и систем)» входит в базовую часть учебного плана подготовки фельдшеров.
<b>Курс изучения</b>	4
<b>Трудоёмкость дисциплины (час/з.е.т.) в т.ч.</b>	12 / 0,33
<b>лекций</b>	2
<b>практических</b>	6
<b>самостоятельной работы</b>	4
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>	Сформировать необходимые знания, умения и навыки в области представления о методах предотвращения развития и формирования заболеваний внутренних органов, приобретение умений по диагностированию первичных симптомов и синдромов заболеваний, использование медицинского оборудования и инструментария; овладение навыками профессиональной деятельности по подбору и применению методов профилактики внутренних болезней в объеме среднего медицинского персонала.
<b>Формируемые компетенции</b>	<b>ПК-4</b> ПК 4.1. ПК 4.4. ПК 4.8.

<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>						
<b>Название модулей и тем</b>	<b>Количество часов:</b>					
	<b>всего (час/з.е.т.)</b>	<b>в том числе:</b>				
		<b>лекций</b>	<b>практич. (семина)</b>	<b>консультации</b>	<b>самост. работа</b>	<b>экзамен</b>
<b>Модуль 1. Профилактика внутренних болезней</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
<b>Тема 1.1. Профилактика болезней внутренних органов и систем: факторы риска, методы и формы профилактики развития ведущих социально-значимых заболеваний. Планирование, организация и проведение профилактических мероприятий по снижению ведущих социально-значимых заболеваний (сердечно-сосудистых, органов дыхания, пищеварения, мочевого выделения, эндокринных органов, нервной системы.)</b>	12	2	6	-	4	-
<b>Итого</b>	<b>0,33 / 12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>