

**Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному
зачёту по учебной практике
по ПМ.01. Проведение профилактических мероприятий
МДК.01.02. Основы профилактики
МДК.01.03. Сестринское дело в системе первичной медико-
санитарной помощи населению
Специальность 34.02.01 Сестринское дело базовой подготовки
Курс III, V семестр, группы 31С, 32С**

1. Мероприятия, направленные на предотвращение воздействия табачного дыма и сокращение потребления табака.
2. Основные задачи кабинета медицинской профилактики.
3. ЗОЖ. Характеристика составляющих компонентов. Методы и средства гигиенического обучения и воспитания населения и пропаганды ЗОЖ.
4. Основные темы занятий в школах здоровья.
5. Принципы рационального питания при заболеваниях сердечнососудистой системы, дыхательной системы, сахарном диабете, ожирении. Гипоаллергенная диета.
6. Критерии эффективности диспансеризации взрослого населения.
7. Первичная и вторичная медицинская профилактика,
8. Виды профилактических медицинских осмотров, их характеристика.
9. Содержание плана проведения лечебно-оздоровительных мероприятий.
10. Группы здоровья и группы «Д» наблюдения. План проведения лечебно-оздоровительных мероприятий.
11. ПМСП. Лечебные учреждения, участвующие в осуществлении ПМСП. Должностные обязанности участковой медицинской сестры. Основной принцип работы поликлиники. Способы записи пациентов на приём к врачу. Задачи кабинета доврачебного приёма. Основные коды категорий граждан.
9. Школы здоровья: цели, задачи.
10. Факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний дыхательной системы.
11. Диспансеризация: цель, задачи, этапы диспансеризации. Группы «Д» наблюдения взрослого населения. Ведение картотеки ф.№ 30.
12. Обучение пациента технике использования карманного ингалятора.
13. Заполнение медицинской документации: талон амбулаторного больного (ф. № 025/у), титульный лист медицинской карты амбулаторного больного (ф. № 25/у), талон на приём к врачу
14. Оформление направлений на анализы.
15. Обучение пациента технике использования карманного ингалятора, технике проведения небулазерной терапии, пикфлоуметрии, методам самоконтроля: уровня глюкозы в крови, технике тонометрии.