

Название тем практических занятий по дисциплине «Профилактика заболеваний»

п/№	Тема практического занятия
1	<p>История возникновения и развития профилактического направления в медицине. Роль профилактической направленности работы в профессиональной деятельности врача. Профилактика как одно из приоритетных направлений охраны здоровья населения.</p> <p>Нормативно-правовые и организационные основы профилактики заболеваний.</p>
2	<p>Определение понятий «профилактика», «медицинская профилактика». Цели, задачи, стратегии и виды медицинской профилактики. Средства и формы организации профилактической работы. Профилактическое консультирование и его виды. Профилактические осмотры и их виды.</p>
3	<p>Факторы риска развития заболеваний: определение, классификация, практическое значение. Мониторинг поведенческих факторов риска. Методы оценки факторов риска, применяемые на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях. Коррекция ФР. Скрининг: определение, цель, виды</p> <p>Центр здоровья (структура, задачи, функции). Критерии оценки эффективности профилактики.</p> <p>Школы здоровья.</p>
4	<p>Медико-гигиеническое обучение и воспитание населения: цели, принципы, методы, формы и средства, методические требования к ним. Особенности медико-гигиенического воспитания среди различных категорий населения. Межведомственный подход в организации гигиенического обучения и воспитания населения в рамках первичной медико-санитарной помощи.</p>
5	<p>Особенности профилактики у различных категорий населения. Дифференцированный подход к организации профилактических мероприятий с учетом общих потребностей и индивидуальных, социальных, профессиональных и возрастных особенностей.</p> <p>Сохранение здоровья детей: новорожденных, детей младшего и школьного возраста, подростков, молодежи. Профилактика «школьных болезней». Репродуктивное здоровье женщин и мужчин, планирование семьи. Сохранение здоровья в пожилом и старческом возрасте.</p>
6	<p>Диспансеризация: определение, цели, задачи, принципы, элементы, этапы. Определение групп здоровья. Диспансерное наблюдение больных с ХНИЗ и пациентов с высоким риском их развития.</p>
7	<p>Заболевания сердечно-сосудистой системы: медико-социальная значимость, эпидемиология, факторы риска, стратегия профилактики (гендерные и возрастные особенности).</p> <p>Понятие о суммарном риске. Шкала риска SCORE.</p>
8	<p>Сахарный диабет: медико-социальная значимость, эпидемиология, факторы риска, стратегия профилактики.</p>

9	Хроническая болезнь почек: медико-социальная значимость, эпидемиология, факторы риска, стратегия профилактики.
10	Заболевания органов бронхолёгочной системы (хроническая обструктивная болезнь лёгких, бронхиальная астма): медико-социальная значимость эпидемиология, факторы риска, стратегия профилактики.
11	Заболевания органов пищеварения: медико-социальная значимость эпидемиология, факторы риска, стратегия профилактики наиболее распространённых заболеваний.
12	Заболевания костно-мышечной системы: медико-социальная значимость эпидемиология факторы риска, стратегия профилактики наиболее распространённых заболеваний. Травматизм: понятие, медико-социальная значимость, классификация травм. Факторы риска развития различных видов травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин у взрослых, подростков, детей. Профилактика травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин.
13	Злокачественные новообразования: медико-социальная значимость, эпидемиология, факторы риска, стратегия профилактики. Развитие у населения онкологической настороженности. Организация и проведение скрининга для выявления злокачественных новообразований. Диспансерное наблюдение лиц из группы повышенного риска.
14	Инфекционные заболевания: медико-социальная значимость, особенность инфекционной патологии на современном этапе, факторы риска. Закономерности развития инфекционного процесса. Понятие об иммунитете, виды иммунитета. Виды профилактики инфекционных заболеваний. Национальный календарь прививок.
15	Туберкулез: медико-социальная значимость, эпидемиология, факторы риска, группы риска. Виды профилактики.
16	Болезни зависимого поведения (табакокурение, алкоголизм, токсикомания, наркомания): эпидемиология, социальная значимость, факторы риска, гендерные и возрастные особенности. Оценка степени зависимости. Организация медицинской помощи. Подходы к профилактике.
17	Зачетное занятие.