1. Предмет гигиены. Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
2. Гигиеническая оценка факторов окружающей среды.
3. Теоретические и методические основы гигиенической регламентации.
4. Основы методологии оценки факторов риска здоровью. Цели, задачи, методология организации СГМ.
5. Гигиеническая характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха.
6. Гигиенические требования к организации водоснабжения. Гигиенические требования к питьевой воде.
7. Гигиенические вопросы санитарной очистки населённых мест.
8. Санитарный надзор за жилыми и общественными зданиями. Урбанизация как гигиеническая проблема.
9. Гигиеническая классификация вредных факторов рабочей среды и трудового процесса.
10. Профессиональные отравления. Отдаленные последствия
11. Профилактика профзаболеваний. Предварительные и периодические медицинские осмотры.
12. Понятие о рациональном питании.
13. Пищевые вещества и нутриенты. Незаменимые факторы питания.
14. Значение белков в питании человека*.* Основные источники белков в рационе.
15. Жиры и их значение в питании. Основные источники жиров в рационе.
16. Роль питания в развитии витаминной недостаточности, потребность в витаминах. Основные источники витаминов в питании.
17. Микроэлементы. Их биологическая роль и потребность организма, источники.
18. Пищевая ценность и безопасность пищевых продуктов.
19. Биологическая ценность молока. Санитарно-эпидемиологическая роль.
20. Мясо и рыба, их пищевая и биологическая ценность.
21. Гигиеническая характеристика способов консервирования.
22. Пищевые токсикоинфенции*,* клинико-эпидемиологические особенности, профилактика.
23. Пищевые бактериальные токсикозы. Клинико-эпидемиологические особенности, профилактика.
24. Пищевые отравления немикробной природы. Основы расследования пищевых отравлений.
25. Основы государственного санитарного надзора в области гигиены питания.
26. Физическое развитие и критерии оценки состояния здоровья детей и подростков.
27. Гигиенические принципы планировки и строительства детских учреждений.
28. Медицинские аспекты профессиональной ориентации и врачебно-профессиональная консультация.
29. Основы биологического действия ионизирующих излучений. Понятие о детерминированных и стохастических эффектах радиационного воздействия.
30. Основы здорового образа жизни*.* Влияние образа жизни на здоровье. Роль и задачи гигиенического воспитания населения.