

1. Микроклимат, параметры, значение для человека, их оценка.
2. Химическое и пылевое загрязнение воздуха.
3. Бактериальное загрязнение воздуха помещений.
4. Определение и оценка естественного и искусственного освещения основных помещений аптечных.
5. Роль водного фактора в формировании здоровья населения.
6. Методы оценки качества питьевой воды.
7. Методы улучшения качества питьевой воды.
8. Пищевая и биологическая ценность продуктов питания.
9. Основные принципы рационального питания.
10. Пищевой статус, методы определения и оценки.
11. Оценка и коррекция собственного суточного рациона питания.
12. Основы физиологии труда. Гигиеническая классификация и критерии оценки условий труда. Профессиональные вредности.
13. Гигиена труда сотрудников аптечных учреждений.
14. Гигиеническая оценка планировки аптечных учреждений.
15. Санитарно-гигиеническая оценка внутреннего благоустройства аптечных учреждений.
16. Основные компоненты здорового образа жизни.
17. Санитарно-просветительная работа среди населения.
18. Зачетное занятие.