

1. Солнечная радиация. Гигиеническое значение и требования к естественному и искусственному освещению аптечных учреждений, методы гигиенической оценки.
2. Физические свойства воздуха и их гигиеническое значение. Погода. Климат. Акклиматизация. Метеотропные реакции.
3. Оценка микроклиматических условий на рабочем месте провизора (в учебной аудитории).
4. Химический состав атмосферного воздуха и его гигиеническое значение. Гигиеническое нормирование содержания вредных веществ в воздухе.
5. Эпидемическое значение воздушной среды и методы гигиенической оценки бактериального загрязнения воздуха производственных помещений аптек. Вентиляция, гигиеническая оценка работы вентиляционных систем.
6. Физиологическое, гигиеническое и эпидемиологическое значение воды. Гигиеническая оценка централизованных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, требования к качеству воды.
7. Методы улучшения качества питьевой воды. Гигиенические требования к воде, используемой для изготовления лекарственных препаратов.
8. Питание и здоровье. Основные принципы рационального питания различных групп населения. Методы оценки адекватности питания.
9. Пищевая и витаминная ценность, санитарная экспертиза основных продуктов питания. Особенности питания работающих в производстве лекарственных средств.
10. Анализ собственного рациона питания.
11. Пищевые отравления микробной и немикробной этиологии. Профилактика.
12. Пути поступления и выведения ядов в организме. Профессиональные отравления. Профилактика профессиональных заболеваний.
13. Гигиеническая оценка планировки и санитарного благоустройства аптечных учреждений.
14. Санитарно-гигиенические требования к режиму и эксплуатации аптечных учреждений (занятие на базе аптеки).
15. Методы и средства дезинфекции помещений, оборудования и инвентаря аптечных учреждений.
16. Гигиена труда и оздоровительные мероприятия в производстве лекарственных средств.
17. Зачётное занятие.