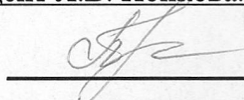




УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
кафедрой гигиены
к.м.н., доцент Л.В. Попкова.


«27» августа 2025 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ К ЗАЧЁТУ

производственной практики «Помощник среднего медицинского персонала в сфере
обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения»
для студентов курса Медико-профилактического факультета
VI семестр 2025-2026 учебного года

1. Структура и организация работы Управления Роспотребнадзора
 2. Структура и организация работы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии».
 3. Организационно правовые основы деятельности органов и учреждений Роспотребнадзора.
 4. Права и обязанности врачей (специалистов) гигиенических структурных подразделений (гигиена питания, гигиена труда, коммунальная гигиена, гигиена труда, радиационная гигиена).
 5. Законодательные и нормативно-методические документы при осуществлении санитарно-эпидемиологического надзора за объектами и средой обитания.
 6. Содержание ФГСЭН за объектами окружающей среды (питьевая вода, водоемы, почва, атмосферный воздух), жилищно-коммунальных объектов с применением инструментально-лабораторных исследований Порядок привлечения должностных лиц и граждан к административной ответственности за санитарные правонарушения.
 7. Содержание обследования дошкольного образовательного учреждения и летнего оздоровительного учреждения.
 8. ФГСЭН за действующими предприятиями пищевой промышленности.
 9. ФГСЭН за организациями общественного питания и торговли.
 10. Гигиеническая оценка качества и безопасности продовольственного сырья и пищевой продукции.
 11. Порядок (программа) инструментального исследования факторов производственной среды на рабочих местах (шума, вибрации, микроклимата, освещенности, загрязнения воздушной среды пылью и химическими веществами).
 12. Алгоритм оформления экспертного заключения по результатам исследования (измерения).
 13. Алгоритм оценки результатов испытаний, измерений, исследований факторов среды обитания.
 14. ФГСЭН за учреждениями, предприятиями или иными объектами, использующими источники ионизирующего излучения.
 15. Гигиеническая оценка результатов измерений, исследований радиационных факторов.
 16. Алгоритм оформления экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований объектов, расследований и иных видов
-



оценок в рамках надзорных мероприятий.

17. Алгоритм проведения обследований поднадзорных объектов.

18. Алгоритм оценки правильности и полноты программ производственного контроля.

19. Алгоритм оценки правильности выбора контингентов, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам.

20. Алгоритм оформления акта расследования случаев пищевого отравления.

21. Алгоритм оформления акта проверки.

22. Алгоритм оформления экспертных заключений о соответствии /несоответствии факторов среды обитания, продукции, условий, зданий, строений сооружений обязательным требованиям.

23. Алгоритм оформления санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии / несоответствии факторов среды обитания, продукции продовольственного и непродовольственного назначения, в т.ч. предметов детского обихода, условий деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, используемых ими территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств санитарно-эпидемиологическим требованиям.