



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой гигиены
д.м.н., профессор Е.В. Коськина

(И.О. Фамилия)

(подпись)

«23» июня 2023 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

учебной практики «Гигиеническая диагностика»
для студентов 6 курса Медико-профилактического факультета
11 семестр 2023-2024 учебного года

1. Гигиеническая оценка здоровья населения в связи с водоснабжением поселения.
2. Гигиеническая оценка эффективности мероприятий, направленных на снижение загрязнения водоёма.
3. Гигиеническая оценка комплекса мероприятий промпредприятия по санитарной охране атмосферного воздуха.
4. Гигиеническая оценка состояния здоровья населения в связи с загрязнением атмосферного воздуха поселений.
5. Гигиеническая оценка шумового режима поселения, составление шумовой карты.
6. Гигиеническая оценка очистки поселения.
7. Анализ и оценка показателей здоровья детей раннего возраста в различных районах г. Кемерово.
8. Оценка репродуктивной функции женщин в связи с загрязнением окружающей среды.
9. Гигиеническая оценка эффективности проведения оздоровительных мероприятий.
10. Изучение и оценка факторов среды обитания человека и реакции организма на их воздействия.
11. Алгоритм интерпретации результатов гигиенических исследований.
12. Стратегии новых методов и технологий, внедряемых в гигиеническую науку и санитарную практику.
13. Методы оценки реакции организма на воздействие факторов среды обитания человека.
14. Порядок проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок, проектной документации, объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг в целях установления и предотвращения вредного воздействия факторов среды обитания на человека, причин возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых



неинфекционных заболеваний, соответствия (несоответствия) установленным требованиям.

15. Алгоритм проведение санитарно-эпидемиологического надзора за состоянием среды обитания человека.
 16. ФГСЭН за объектами хозяйственно-питьевого водоснабжения.
 17. ФГСЭН за объектами жилищно-коммунального хозяйства
 18. ФГСЭН за лечебно-профилактических учреждений.
 19. ФГСЭН за производством и реализацией пищевой продукции.
 20. ФГСЭН за детскими учреждениями.
 21. Использование современной диагностической аппаратуры и проведение лабораторной диагностики.
 22. Анализ компьютерной техники, медико-технической аппаратуры (алгоритм работы с информацией, полученной из различных источников
 23. Современные информационные технологии для решения профессиональных задач.
-