



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

(И.О. Фамилия)

(подпись)

«23» июня 2023 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ
дисциплины «Социально-гигиенический мониторинг»
для студентов 6 курса Медико-профилактического факультета
11 семестр 2023-2024 учебного года

1. Социально-гигиенический мониторинг. Законодательные основы организации и ведения СГМ.
2. Социально-гигиенический мониторинг: цели, задачи, уровни.
3. Принципы организации и функции социально-гигиенического мониторинга. Методическая основа системы СГМ.
4. Организационно-структурное, нормативно-методическое, кадровое и информационное обеспечение социально-гигиенического мониторинга в субъекте Федерации.
5. Основные функции органов и организаций Роспотребнадзора по обеспечению СГМ (внутриведомственное взаимодействие).
6. Информационные подсистемы СГМ. Межведомственное взаимодействие при проведении СГМ.
7. Федеральный информационный фонд данных СГМ, его задачи.
8. Источники информации для формирования федерального информационного фонда (ФИФ) и регионального информационного фонда (РИФ) СГМ.
9. Механизмы реализации порядка передачи информации о среде обитания и состоянии здоровья населения в системе СГМ.
10. Методология оценки риска в рамках СГМ: задачи, преимущества, принципы
11. Элементы анализа риска влияния среды обитания на здоровье населения.
12. Методология определения канцерогенных рисков для здоровья населения, обусловленного действием химических загрязнителей среды обитания.
13. Методология определения неканцерогенных рисков для здоровья населения, обусловленного действием химических загрязнителей среды обитания.
14. Разработка предложений (мероприятий) для принятия управленческих решений в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
15. Информативные показатели, объекты и факторы СГМ по разделу гигиены питания.
16. Установление причинно-следственных связей между показателями здоровья населения и фактором питания.



17. Лабораторный контроль качества пищевых продуктов и продовольственного сырья. Установление приоритетных показателей контроля качества пищевых продуктов.
 18. Ведение социально-гигиенического мониторинга по разделу гигиена питания в субъекте Российской Федерации.
 19. Социально-гигиенический мониторинг за фактическим питанием различных групп населения.
 20. Методы изучения фактического питания различных групп населения.
 21. Основные принципы выделения приоритетных показателей мониторинга структуры питания различных групп населения в субъекте Российской Федерации.
 22. Основные принципы выделения приоритетных показателей мониторинга за состоянием здоровья различных групп населения в связи с питанием (пищевая адекватность, функции питания, заболеваемость).
 23. Порядок ведения социально-гигиенического мониторинга за химической контаминацией продовольственного сырья и пищевой продукции.
 24. Региональные показатели социально-гигиенического мониторинга, используемые для прогноза и установления причинно-следственных связей между контаминацией химическими веществами пищевых продуктов и заболеваемостью населения в регионе.
 25. Основные направления программ в области формирования у населения навыков здорового питания в субъектах Российской Федерации.
 26. Обоснование предложений в программе профилактических мероприятий по оптимизации пищевого поведения различных групп населения по результатам социально-гигиенического мониторинга.
 27. Показатели СГМ по разделу «гигиена труда» (федеральный уровень).
 28. Показатели СГМ за условиями труда, состоянием здоровья работающих и рисками профессиональной заболеваемости (региональный уровень). Какой вид рисков профессиональной заболеваемости используется преимущественно при СГМ.
 29. Методы установления причинно-следственных связей между условиями труда и состоянием здоровья работающих.
 30. Гигиенические критерии для обоснования предложений в программы профилактических мероприятий по оздоровлению условий труда по результатам СГМ.
 31. Ведение социально-гигиенического мониторинга в субъекте Российской Федерации по разделу коммунальной гигиены.
 32. Показатели СГМ для формирования федерального информационного фонда за состоянием окружающей среды, здоровья населения и рисками неинфекционной заболеваемости.
-



33. Определение информативных показателей по разделу коммунальной гигиены для формирования регионального информационного фонда.
 34. Методы установления причинно-следственных связей между особенностями среды обитания и состоянием здоровья населения.
 35. Гигиенические критерии ранжирования территорий по комплексной антропогенной нагрузке на среду обитания. Классификация территорий по степени экологического неблагополучия.
 36. Оценка риска (этапы) влияния среды обитания на здоровье населения.
 37. Разработка и внедрение оздоровительных мероприятий по снижению влияния среды обитания на здоровье населения.
 38. Общие принципы ведения и этапы организации СГМ здоровья детей и подростков.
 39. Модели ведения СГМ здоровья детей и подростков.
 40. Показатели СГМ за состоянием здоровья детей и подростков и среды воспитания, образования.
 41. Схема установления причинно-следственных связей и прогноза рисков нарушения состояния здоровья детского населения. Факторы риска хронических неинфекционных заболеваний у детей и подростков.
 42. Методы установления причинно-следственных связей между условиями воспитания, образования и состоянием здоровья детского населения.
 43. Методика прогнозирования риска нарушения здоровья детей и подростков.
 44. Формирование показателей, объектов и факторов СГМ уровня сан-эпидблагополучия образовательных учреждений.
 45. Перечень профилактических технологий, реализуемых в образовательных учреждениях с учетом результатов СГМ за здоровьем обучающихся.
 46. Цель, основные задачи мониторинга за радиационной обстановкой в рамках СГМ.
 47. Объекты контроля за показателями радиационной безопасности населения и состояния объектов окружающей среды.
 48. Основные контролируемые параметры, характеризующие радиационную безопасность объектов окружающей среды.
 49. Требования к выбору контрольных точек радиационного контроля объектов окружающей среды.
 50. Методика оценки радиационных рисков на основе данных мониторинга радиационной обстановки.
-