



УТВЕРЖДАЮ

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

(И.О. Фамилия)

(подпись)

«23» июня 2023 г.

## СПИСОК ВОПРОСОВ К ЗАЧЁТУ

### практики «Научно-исследовательская работа»

для студентов 6 курса Медико-профилактического факультета

11 семестр 2023-2024 учебного года

1. Сравнительная гигиеническая оценка качества питьевой воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в городах Кемерово и Новокузнецке.
2. Сравнительная гигиеническая оценка воды реки Томи, используемой в качестве источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, в створах водозаборов городов Новокузнецк, Кемерово, Юрга.
3. Гигиеническая оценка санитарно-технического состояния водозаборов централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в Красноярском крае.
4. Динамика санитарно-эпидемиологической обстановки с химической, микробной и паразитарной контаминацией почвы в Кемеровской области.
5. Гигиеническая оценка загрязнения атмосферного воздуха в г. Кемерово.
6. Гигиеническая оценка загрязнения атмосферного воздуха в г. Новокузнецке.
7. Динамика профессиональной заболеваемости в Кемеровской области.
8. Профессиональная заболеваемость женщин в Кемеровской области.
9. Профессиональная заболеваемость работников угольных разрезов в Кузбассе.
10. Профессиональная заболеваемость шахтеров угольных шахт Кузбасса.
11. Санитарно-эпидемиологическая обстановка с условиями труда в Красноярском крае.
12. Гигиеническая оценка мутагенной активности воды поверхностных водоисточников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в Красноярском крае.
13. Гигиеническая оценка санитарных правонарушений на производствах пищевых продуктов в Кемеровской области.
14. Гигиеническая оценка санитарных правонарушений на производствах пищевых продуктов в Красноярском крае.
15. Гигиеническая оценка химической контаминации пищевых продуктов в Кемеровской области.
16. Гигиеническая оценка санитарно-бактериологических показателей пищевых продуктов в Кемеровской области.
17. Оценка рисков для здоровья населения в связи с химической контаминацией пищевых продуктов в Кемеровской области.
18. Сравнительная гигиеническая оценка освещения и эргономических показателей мебели в городских и сельских школах Кемеровской области.
19. Динамика измерений остроты зрения, нарушений осанки и сколиоза в течение обучения в общеобразовательных учреждениях Кемеровской области.



20. Сравнительная гигиеническая оценка качества и безопасности готовых блюд для питания детей и подростков в общеобразовательных учреждениях в городах и сельских районах Кемеровской области.
  21. Эпидемиологическая оценка риска инфекций кровотока, связанных с оказанием медицинской помощи.
  22. Эпидемиологическая оценка риска инфекций дыхательных путей, связанных с оказанием медицинской помощи.
  23. Эпидемиологическая оценка риска раневых инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
  24. Эпидемиологическая оценка риска инфекций мочевыводящих путей, связанных с оказанием медицинской помощи.
  25. Эпидемиологическая оценка риска инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи у новорожденных.
  26. Эпидемиологическая оценка риска инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи у родильниц.
  27. Эпидемиологическая оценка риска инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи у пациентов хирургического отделения.
  28. Эпидемиологический анализ резистентности к антимикробным препаратам основных возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
  29. Эпидемиологическая оценка риска инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи у пациентов педиатрического отделения.
  30. Эпидемиологическая оценка риска инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи у медицинских работников.
  31. Эпидемиологическая оценка ситуации по острым кишечным бактериальным инфекциям.
  32. Эпидемиологическая оценка ситуации по острым кишечным вирусным инфекциям.
  33. Эпидемиологическая оценка ситуации по воздушно-капельным инфекциям, управляемым средствами иммунопрофилактики.
  34. Эпидемиологическая оценка ситуации по гемоконтактным вирусным гепатитам.
  35. Эпидемиологическая оценка заболеваемости ВИЧ-инфекцией.
  36. Эпидемиологическая оценка эффективности вакцинации против гриппа.
  37. Эпидемиологическая оценка эффективности вакцинации против краснухи.
-