

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО
на заседании ПЦК
«Профессиональные модули»
ФГБПОУ "Медицинский колледж"
Протокол №5
«25» марта 2024 г.
Председатель цикловой комиссии
_____ О.И. Казакова

«Утверждаю»
Заместитель директора
по учебной работе
ФГБПОУ "Медицинский колледж"
_____ Ж.О. Романова
«25» марта 2024 г.



ВОПРОСЫ
К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ
МДК 05.01. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

специальность: 31.02.03. Лабораторная диагностика

1 курс 2 семестр

Составители: Корчагина Н.А.

Москва
2024

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Вопросы к экзаменационным билетам

1. История развития гигиены и экологии.
2. Основы общей экологии.
3. Экология воздушной среды.
4. Гигиена воздушной среды.
5. Методы определения физических свойств воздуха.
6. Физические свойства воздуха закрытых помещений.
7. Методы отбора проб воздуха.
8. Определение и гигиеническая оценка хим. состава воздуха закрытых помещений.
9. Методы по проведению содержания пыли в воздухе рабочей зоны.
10. Определение бактериального загрязнения воздуха закрытых помещений (методы).
11. Влияние шума на здоровье населения.
12. Определение и гигиеническая оценка уровня шума в учебной аудитории.
13. Радиационный фон и электромагнитное излучение.
14. Методы по определению радиационного фона.
15. Экология воды и водоснабжения.
16. Гигиена воды и водоснабжения.
17. Правила отбора проб воды для бактериологического исследования.
18. Правила консервации проб воды.
19. Определение физических показателей проб воды.
20. Определение органолептических показателей питьевой воды.
21. Проведение исследования проб воды на щелочность.
22. Проведение исследования проб воды на хлориды.
23. Проведение проб воды на железо.
24. Проведение исследования проб воды на сульфаты.
25. Проведение исследования проб воды на показатели органического загрязнения.
26. Определение активного хлора.
27. Экология почвы.
28. Гигиена почвы.
29. Приготовление водной вытяжки из почвы.
30. Проведение определения показателей органического загрязнения почвы.
31. Проведение определения плодородия почв.
32. Физиолого-гигиенические основы рационального питания.
33. Гигиеническая характеристика продуктов питания.
34. Заболевания, связанные с питанием.
35. Методы отбора проб мяса и мясных продуктов.
36. Методы исследования мяса.
37. Методы исследования мясных продуктов.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

38. Правила отбора проб молока и молочных продуктов.
39. Методы исследования молока и молочных продуктов.
40. Влияние производственных факторов на жизнедеятельность человека.
41. Факторы производственной среды медицинского персонала.
42. Экологические и гигиенические проблемы урбанизации жилища, детских и учебных заведений.
43. Экологические и гигиенические проблемы ЛПУ.
44. Здоровый образ жизни.
45. Личная гигиена.
46. Гигиеническое обучение и воспитание.
47. Правила отбора проб рыбы.
48. Методы исследования рыбы.
49. Правила отбора проб хлеба и хлебобулочной продукции.
50. Методы исследования хлеба.
51. Проведение определения пористости хлеба.
52. Правила отбора проб муки.
53. Проведение санитарно-гигиенического исследования муки.
54. Методы определения нитратов и пищевых добавок в продуктах питания.
55. Расчет суточного рациона студента.
56. Расследование пищевых отравлений.
57. Профессиональные вредности в системе здравоохранения.
58. Исследование и оценка достаточности естественного освещения.
59. Исследование и оценка достаточности искусственного освещения.