

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

М.Ю.Ревтович

2026 г.



Экзаменационные вопросы для сдачи кандидатского минимума по специальности 14.02.02 -эпидемиология

1. Инфекционный контроль в организациях, оказывающих медицинскую помощь. Структура и характеристики основных компонентов.
2. Вирусный гепатит С. Эпидемиологическое слежение и стратегии профилактики.
3. Методология анализа опасностей и оценки риска в организации программ инфекционного контроля
4. Папилломавирусная инфекция. Эпидемиология и иммунопрофилактика.
5. Бактериальные инфекции нижних дыхательных путей. Эпидемиологическое слежение, организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий.
6. Средства индивидуальной защиты, их рациональное применение при проведении санитарно-противоэпидемических мероприятий.
7. Вирусный гепатит В. Эпидемиологическое слежение и стратегии профилактики.
8. Острые вирусные кишечные инфекции. Организация эпидемиологического слежения и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий.
9. Стандартные операционные процедуры для программ инфекционного контроля.
10. Полиомиелит. Программы ликвидации полиомиелита, роль иммунопрофилактики.
11. Инфекции нижних дыхательных путей, вызываемые вирусами. Эпидемиологическое слежение, организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий.
12. Стандартные эпидемиологические определения случая ИСМП: сбор данных.
13. Ротавирусная инфекция. Эпидемиология и иммунопрофилактика.
14. Острые респираторные инфекции. Эпидемиологическое слежение, организация санитарно-противоэпидемических мероприятий. Современные подходы в области иммунопрофилактики.
15. Организационно-эпидемиологические аспекты обращения с медицинскими отходами.
16. Прионные заболевания. Эпидемиология и профилактика.

17. Санитарная охрана и стратегии обеспечения биобезопасности.
18. Грипп. Эпидемиологическое слежение и стратегии профилактики.
19. Холера. Эпидемиология и профилактика на современном этапе.
20. Ограничительные мероприятия при чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения и порядок их проведения
21. Корь. Современные подходы по осуществлению эпидемиологического слежения, организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий. Роль вакцинопрофилактики в элиминации кори.
22. Требования к планированию профилактических прививок и оценке показателей качества иммунизации в Республике Беларусь
23. Легионеллез. Эпидемиология и профилактика на современном этапе.
24. Программы микробиологического мониторинга в организациях здравоохранения. Аналитические возможности программы WHONET, практическое использование данных мониторинга.
25. Листериоз. Эпидемиология и профилактика на современном этапе.
26. Антибиотики, классификация, характеристика групп. Основные принципы клинического применения. Механизмы формирования резистентности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Контроль рациональной антибиотикотерапии.
27. Эпидемический паротит. Эпидемиология и иммунопрофилактика на современном этапе. Эпидемиологическое слежение и стратегии профилактики на современном этапе. Современные подходы по осуществлению эпидемиологического слежения, организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий. Современные подходы в области иммунопрофилактики.
28. Болезнь, вызванная вирусами Эбола и Марбурга. Эпидемиология и профилактика на современном этапе.
29. Современные характеристики иммунобиологических лекарственных препаратов.
30. Туберкулез. Современные подходы по осуществлению эпидемиологического слежения, организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий. Современные подходы в области иммунопрофилактики.
31. Национальный календарь профилактических прививок: виды профилактических прививок, группы лиц, подлежащие профилактическим прививкам, порядок и сроки проведения профилактических прививок.
32. Коклюш. Современные подходы по осуществлению эпидемиологического слежения, организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий. Современные подходы в области иммунопрофилактики.
33. Национальный календарь профилактических прививок Республики Беларусь. Перечень профилактических прививок по эпидемическим показаниям, порядок и сроки их проведения.
34. Дифтерия. Эпидемиология и иммунопрофилактика на современном этапе.

35. Клещевой энцефалит. Эпидемиология и профилактика на современном этапе.
36. Санитарно-противоэпидемические мероприятия по организации и проведению профилактических прививок. Требования к прививочным кабинетам
37. Менингококковая инфекция. Современные подходы по осуществлению эпидемиологического слежения, организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий. Современные подходы в области иммунопрофилактики.
38. Вирусные инфекции, передающиеся, комарами и москитами. Эпидемиология и профилактика на современном этапе.
39. Инфекционный контроль в организациях здравоохранения в условиях пандемии COVID-19
40. Туляремия. Эпидемиология и профилактика на современном этапе.
41. Факторы риска возникновения заболеваний репродуктивной системы. Современные подходы по осуществлению эпидемиологического слежения. Риск-ориентированные подходы в профилактике и скрининге.
42. Гигиена рук медицинских работников и инфекционный контроль.
43. Чума. Эпидемиология и профилактика на современном этапе.
44. Натуральная оспа и другие ортопоксвирусные инфекции. Эпидемиология и профилактика на современном этапе.
45. Требования международного и отечественного законодательства в области реагирования на чрезвычайные ситуации общественного здравоохранения. Порядок представления внеочередной и заключительной информации об осложнении санитарно-эпидемиологической обстановки.
46. Эпидемиология и иммунопрофилактика COVID-19.
47. Бруцеллез. Эпидемиология и профилактика на современном этапе.
48. Организация и содержание дезинфекционных мероприятий в очагах инфекционных заболеваний.
49. Бешенство. Эпидемиологическая характеристика на современном этапе. Принципы эпидемиологического слежения, санитарно-противоэпидемических мероприятий. Профилактическая и лечебно-профилактическая антирабическая иммунизация.
50. Виды адаптации микроорганизмов. Образование биопленок. Методы контроля и борьбы с пленкообразующими микроорганизмами.
51. Система эпидемиологического слежения за нежелательными проявлениями на лекарственные средства. Требования, предъявляемые к выявлению, регистрации и расследованию побочных реакций после профилактических прививок в Республике Беларусь.
52. Санитарно-противоэпидемические требования к организации «холодовой цепи» при оказании медицинской услуги вакцинации.
53. Пневмококковая инфекция. Современные подходы по осуществлению эпидемиологического слежения, организация проведения санитарно-

- противоэпидемических мероприятий. Современные подходы в области иммунопрофилактики.
- 54.Краснуха. Эпидемиологическое слежение и стратегии профилактики на современном этапе. Современные подходы по осуществлению эпидемиологического слежения, организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий. Современные подходы в области иммунопрофилактики.
 - 55.ВИЧ-инфекция. Эпидемиологическое слежение и стратегии профилактики на современном этапе.
 - 56.Ветряная оспа. Эпидемиология и профилактика на современном этапе.
 - 57.Стратификация показателей заболеваемости ИСМП в выявлении особенностей эпидемического процесса госпитальных инфекций.
 - 58.Сальмонеллезы. Современные подходы по осуществлению эпидемиологического слежения, организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге заболеваний.
 - 59.Современные подходы при организации и проведению дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в организациях здравоохранения.
 - 60.Сибирская язва. Эпидемиологическая характеристика на современном этапе. Организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий. Современные подходы в области иммунопрофилактики