

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра эпидемиологии и инфекционных болезней
Специальность 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

Дисциплина «Иммунопрофилактика»
Оцениваемые компетенции: ОПК-4

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой эпидемиологии
и инфекционных болезней
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. Брусина Е.Б.


«29» августа 2025г

СПИСОК ЗАЧЕТНЫХ ВОПРОСОВ

1. Особенности применения живых вакцин.
2. Требования, предъявляемые к современным иммунобиологическим лекарственным препаратам (ИЛП) для активной иммунизации.
3. Особенности применения инактивированных вакцин.
4. Принципы составления плана профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
5. Принципы составления плана профилактических прививок плановых.
6. Принципы составления заявки на иммунобиологические лекарственные препараты для иммунопрофилактики.
7. Особенности применения анатоксинов.
8. Новые перспективные типы вакцин.
9. Принципы организации мероприятий по обеспечению «холодовой цепи» при хранении и транспортировке иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики.
10. Требования, предъявляемые к средствам пассивной иммунопрофилактики.
11. Характеристика препаратов, предназначенных для экстренной профилактики и задерживающие развитие и размножение возбудителя в инфицированном организме.
12. Характеристика экзогенных и эндогенных иммуномодуляторов.
13. Особенности применения лечебных вакцин и других иммунобиологических препаратов для терапии.
14. Способы введения препаратов для иммунопрофилактики и их характеристика.
15. Принципы оценки качества иммунопрофилактики населения.
16. Принципы оценки потенциальной эффективности иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики.
17. Национальный календарь профилактических прививок. Отличие от календарей прививок других стран.
18. Пути совершенствования национального календаря прививок. Региональные

- календари профилактических прививок.
- 19. Эпидемические показания к иммунопрофилактике. Характеристика календаря прививок по эпидемическим показаниям в РФ.
 - 20. Различные тактики иммунопрофилактики.
 - 21. Противопоказания к вакцинации.
 - 22. Иммунопрофилактика особых групп.
 - 23. Состояния, подлежащие учету в постvakцинальном периоде.
 - 24. Реакции на прививку.
 - 25. Прививочный кабинет. Учетно-отчетная документация. Оснащение и контроль организации и осуществления его работы.
 - 26. Организация противоэпидемического и дезинфекционного режима.
 - 27. Особенности организации кабинетов иммунопрофилактики.
 - 28. Особенности организации иммунизации детей из групп риска, том числе риска развития постvakцинальных реакций и осложнений.
 - 29. Организация и проведение прививок, не регламентированных календарем профилактических прививок.
 - 30. Перечислите ИЛП зарегистрированные в Российской Федерации и схемы иммунизации.
 - 31. Этапы организации вакцинопрофилактики.
 - 32. Условия хранения и транспортировки вакцин («холодовая цепь»).
 - 33. Система обеспечения качества ИЛП. Практика качественного производства (GMP). Государственный контроль качества производства ИЛП: на этапе регистрации, на пострегистрационном этапе.
 - 34. Оценка иммунологической эффективности вакцины.
 - 35. Оценка качества иммунопрофилактики.
 - 36. Безопасность иммунизации, (безопасность реципиента, медицинских работников). Использование индивидуальных средств защиты. Требования к используемым шприцам, правила их обработки и утилизации. Безопасность для населения, проживающего вблизи медицинских учреждений. Утилизация отходов при проведении вакцинации, экологическая безопасность страны.
 - 37. Оценка потенциальной эффективности иммунопрофилактики.
 - 38. Оценка фактической эпидемиологической эффективности. Экономическая и социальная эффективность.
 - 39. Определение истинной иммунной прослойки населения. Принципы организации и проведения оценки серологического мониторинга коллективного иммунитета.
 - 40. Алгоритм организации мониторинга постvakцинальных осложнений и проведения расследования причин возникновения постvakцинальных осложнений.
 - 41. Принципы анализа причин медицинских отводов и отказов от профилактических прививок.
 - 42. Особенности проведения эпидемиологического обоснования программ иммунопрофилактики.