

1. Оценочные материалы

Контрольные вопросы, выявляющие теоретическую подготовку обучающихся:

1. Общие вопросы инфекционной патологии как основа формирования профессиональных знаний врача-инфекциониста.
2. Патогенетические механизмы развития инфекционных болезней: возбудители, молекулярные основы патогенеза инфекционных болезней.
3. Симптомы и синдромы острых и хронических инфекционных болезней как основа их раннего выявления.
4. Пропедевтика инфекционных заболеваний.
5. Карантинные и особо опасные инфекции. Этиология, патогенез, клиническая симптоматика, диагностика, дифференциальная диагностика.
6. Оказание медицинской помощи пациентам с инфекционной патологией.
7. Основные принципы организации медицинской помощи пациентам с инфекционным заболеванием, вызванным коронавирусом штамма COVID-19, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.
8. Характеристика семейства Coronaviridae.
9. Особенности нового коронавируса SARS-CoV-2.
10. Актуальная эпидемиологическая характеристика новой коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2.
11. Стандартное определение случая заболевания COVID-19.
12. Клинические варианты и проявления COVID-19.
13. Принципы этиотропного лечения коронавирусной инфекции.
14. Патогенетическое лечение коронавирусной инфекции.
15. Лекарственные препараты для симптоматического лечения.
16. Лечение коронавирусной инфекции, протекающей с поражением нижних отделов респираторного тракта.
17. Терапия неотложных состояний. Респираторная поддержка при острой дыхательной недостаточности. Экстракорпоральная мембранная оксигенация.
18. Профилактические мероприятия в отношении источника инфекции.
19. Профилактические мероприятия, направленные на механизм передачи возбудителя инфекции.
20. Профилактические мероприятия, направленные на восприимчивый контингент.
21. Медикаментозное сопровождение профилактических мероприятий.
22. Порядок маршрутизации пациентов с COVID-19 в медицинских организациях.
23. Эпидемиологическая характеристика инфекционных болезней.
24. Алгоритм обследования пациента с инфекционным заболеванием.
25. Выбор метода клинической и лабораторной диагностики инфекционных заболеваний.
26. Специфическая лабораторная диагностика.

27. Нормативно-правовые акты, регламентирующие оказание медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями.
28. Эпидемиологическая характеристика новой коронавирусной инфекции.
29. Алгоритм обследования пациента с подозрением на COVID-19.
30. Общая лабораторная диагностика.
31. Специфическая лабораторная диагностика.
32. Инструментальная диагностика пациента с COVID-19.
33. Препараты для этиотропного лечения COVID-19.
34. Препараты для патогенетического лечения COVID-19.
35. Показания для антибактериальной терапии при коронавирусной инфекции.
36. Респираторная поддержка при острой дыхательной недостаточности.
37. Экстракорпоральная мембранная оксигенация.
38. Принципы профилактики коронавирусной инфекции.
39. Виды профилактических мероприятий при коронавирусной инфекции.
40. Возможности медикаментозного сопровождения профилактических мероприятий при COVID-19.
41. Порядок маршрутизации пациентов с COVID-19 в медицинских организациях.
42. Особенности эвакуационных мероприятий и общие принципы госпитализации больных или лиц с подозрением на COVID-19.