**Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине**

**«Дезинфектология в профилактике инфекций»**

1. Определение понятия «внутрибольничная инфекция», актуальность, медицинская   
   и социальная значимость проблемы.
2. Определение понятия «дезинфекция». Виды дезинфекции. Методы дезинфекции.
3. Источники возникновения и причины распространения ВБИ на современном этапе.
4. Основные направления профилактики ВБИ и роль дезинфекционных мероприятий в ней (санитарно-гигиенический и противоэпидемический режимы в ЛПО).
5. Дезинфекционные мероприятия при кишечных инфекциях бактериальной этиологии.
6. Дезинфекционные мероприятия при кишечных инфекциях вирусной этиологии.
7. Дезинфекционные мероприятия при инфекциях верхних дыхательных путей.
8. Дезинфекционные мероприятия при кровяных инфекциях.
9. Дезинфекционные мероприятия при инфекциях наружных покровов.
10. Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении больного в медицинском учреждении или по месту проживания.
11. Неспецифическая профилактика ООИ (дезинфекция).
12. Тактика врача по дезинфекции при подозрении на ООИ.
13. Средства индивидуальной защиты, виды, предназначение, работа в очагах.
14. Организация дезинфекционных мероприятий в соматическом стационаре.
15. Организация дезинфекционных мероприятий в хирургическом стационаре.
16. Организация дезинфекционных мероприятий в родовспомогательном стационаре.
17. Организация дезинфекционных мероприятий в инфекционном стационаре.
18. Роль членистоногих в эпидемиологии инфекционных болезней.
19. Биологическая характеристика переносчиков инфекции.
20. Классификация членистоногих, имеющих медицинское значение.
21. Клещи (агаровые, иксодовые). Биология. Эпидемиологическое значение.
22. Комары. (малярийные, немалярийные). Биология. Эпидемиологическое значение.
23. Москиты. Биология. Эпидемиологическое значение.
24. Мошки. Биология. Эпидемиологическое значение.
25. Мокрецы. Биология. Эпидемиологическое значение.
26. Синантропные мухи. Биология. Эпидемиологическое значение.
27. Вши. Биология. Эпидемиологическое значение.
28. Блохи. Биология. Эпидемиологическое значение.
29. Клопы, тараканы, рыжие домовые муравьи. Биология. Эпидемиологическое значение.
30. Понятие «медицинская дезинсекция».
31. Классификация инсектицидов в зависимости от путей проникновения и механизма воздействия на членистоногих.
32. Классификация инсектицидов по физико-химическим и биологическим свойствам.
33. Формы применения инсектицидов.
34. Организация дезинсекционных мероприятий.
35. Борьба с комарами, вшами, клещами, тараканами, клопами и блохами, рыжими домовыми муравьями.
36. Аппаратура для дезинсекции.
37. Обеспечение безопасности при проведении дезинсекционных мероприятий.
38. Роль грызунов в эпидемиологии неинфекционных болезней.
39. Биологические особенности грызунов семейства мышиных, хомякообразных, беличьих.
40. Роль грызунов при некоторых инфекционных болезнях.
41. Определение понятия «дератизация». Содержание и структура дератизационных мероприятий.
42. Профилактические дератизационные мероприятия.
43. Истребительные дератизационные мероприятия.
44. Характеристика родентицидов.
45. Методика дератизационных работ.
46. Организация борьбы с грызунами на объектах различных категорий.
47. Аппаратура для дератизации.
48. Обеспечение безопасности при проведении дератизационных мероприятий.
49. Дезинфекционные и стерилизационные мероприятия в ЛПО.
50. Современные подходы к определению уровня обеззараживания медицинского оборудования.
51. Факторы, влияющие на эффективность обеззараживания.
52. Требования к химическим средствам, используемым в ЛПО.
53. Характеристика методов стерилизации: паровая, воздушная, ионизирующим излучением, химическая.
54. Современные виды стерилизации (гасперленовая, плазменная, озоновая).
55. Централизованное стерилизационное отделение: задачи и функции, организация работы, набор помещений.
56. Упаковка изделий медицинского назначения и сроки сохранения стерильности: требования к закладке медицинских изделий, виды упаковочных материалов, сроки сохранения стерильности изделий медицинского назначения.
57. Контроль санитарного состояния централизованного стерилизационного отделения.
58. Организация контроля за стерилизацией в ЛПО: контроль работы стерилизаторов физическими и химическими методами, бактериологический контроль работы стерилизаторов.
59. Контроль стерильности изделий медицинского назначения.
60. Оценка эффективности дератизации.
61. Показатели качества дезинсекции.
62. Контроль качества дезинфекции.