**Оценочные средства для проведения аттестации**

**по дисциплине «Инфекционная безопасность»**

**для обучающихся по специальности «Сестринское дело»**

**в 2021-2022 учебном году**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

В ходе зачета обучающийся должен ответить на 3 теоретических вопроса из списка вопросов к зачету.

Ответ оценивается одной оценкой по пятибалльной шкале.

Зачет проводится с учетом результатов текущего контроля.

**Перечень контрольных вопросов для собеседования:**

1. Свойства возбудителей инфекции
2. Формы инфекционной болезни
3. Этапы инфекционной болезни варианты исхода
4. Структура эпидемиологического процесса. Первое звено эпидпроцесса, его характеристика.
5. Характеристика механизмов и путей передачи возбудителей инфекционных заболеваний
6. Методы снижения риска передачи инфекции в ООМД
7. Классификация медицинских отходов. Правила обращения с медицинскими отходами
8. Виды дезинфекции. Профилактическая дезинфекция
9. Виды дезинфекции. Очаговая дезинфекция
10. Классификация предметов окружающей среды по категории риска переноса ИСМП. Уровни дезинфекции ИМН.
11. Методы дезинфекции. Физический метод
12. Методы дезинфекции. Химический метод.
13. Требования к химическим веществам, применяющимся для дезинфекции.
14. Классификация веществ для химической дезинфекции
15. Техника безопасности при работе с дезинфицирующими средствами.
16. Факторы, влияющие на эффективность дезинфектантов.
17. ПСО: цели и контроль качества
18. Виды стерилизации. Физические методы стерилизации
19. Виды стерилизации. Физические методы стерилизации: инфракрасный, гласперленовый, радиационный.
20. Виды стерилизации. Физические методы стерилизации: паровой и воздушный.
21. Виды стерилизации. Химические методы стерилизации
22. Методы контроля качества стерилизации.
23. Устройство и задачи ЦСО
24. Опишите алгоритм: гигиеническая обработка рук, надевание и снятие нестерильных перчаток
25. Опишите алгоритм: надевание и снятие стерильных перчаток
26. Опишите алгоритм: аварийная ситуация: порез или укол через перчатку; кровь на коже
27. Аварийная ситуация: кровь на слизистой носа; кровь на слизистой глаз
28. Аварийная ситуация: кровь на одежде; кровь на перчатках
29. Аварийная ситуация: кровь на слизистой ротоглотки; кровь на полу
30. Опишите алгоритм: химическая дезинфекция одноразовых шприцев
31. Опишите алгоритм: ПСО ручным способом
32. Дайте определение понятий: Противоэпидемические мероприятия. Асептика. Антропонозы.
33. Дайте определение понятий: Оппортунистические инфекции. Носительство. Очистка.
34. Дайте определение понятий: Источник инфекции. Бактериостатичность. Инфекция.
35. Дайте определение понятий: Госпитальные инфекции. Детергенты. Реконвалесценция
36. Дайте определение понятий: Обеззараживание. Патогенность. Эпидпроцесс
37. Дайте определение понятий: Контаминация. Инфекция. Асептика
38. Дайте определение понятий: Антисептика. Инфекционный контроль. Стерилянты
39. Дайте определение понятий: Деконтаминация. Источник инфекции. Резистентность
40. Дайте определение понятий: Очистка. Противоэпидемические мероприятия. Транзиторные микроорганизмы.
41. Дайте определение понятий: Детергенты. Инвазивные процедуры. Носительство
42. Дайте определение понятий: Дезинфекционные средства. Реконвалесценция. Экспозиционная выдержка
43. Дайте определение понятий: Вирулицидность. Дезинфектанты. Источник инфекции
44. Дайте определение понятий: Бактерицидность. Деконтаминация. Оппортунистические инфекции
45. Дайте определение понятий: Обеззараживание. Резистентность. Бактериостатичность
46. Дайте определение понятий: Источник инфекции. Носительство. Антисептика
47. Дайте определение понятий: Контаминация. Асептика. Госпитальные инфекции
48. Дайте определение понятий: Эпидпроцесс. Патогенность. Антропонозы

Обсуждено на заседании кафедры профильных гигиенических дисциплин,

протокол №6 от 16.06.2021 г.

Заведующий кафедрой

профильных гигиенических дисциплин Л.П.Сливина