

**Перечень вопросов для комплексного дифференцированного
зачета**

**По ПМ.07 Выполнение работ по должности служащего «Младшая
медицинская сестра по уходу за больными»**

МДК 07.02 Безопасная среда для пациента и персонала

УП 07.02 Безопасная среда для пациента и персонала

111,112 группы

31.02.01 «Лечебное дело»

2022-2023 учебный год

1. Перечислите и охарактеризуйте мероприятия по профилактике профессионального выгорания медработника. Опишите синдрома и способы преодоления недуга.
2. Дайте определение инфекционная безопасность.
3. Дайте определение понятию санитарно-эпидемиологический режим и перечислите источники ВБИ.
4. Дайте подробную характеристику биологическим факторам.
5. Дайте характеристику профилактической и очаговой дезинфекции.
6. Классифицируйте отходы ЛПУ по категории опасности.
7. Классифицируйте факторы риска рабочего пространства сестринского персонала.
8. Назовите виды дезинфекции: опишите профилактическую и очаговую дезинфекции.
9. Назовите методы дезинфекции. Опишите более подробно физический метод дезинфекции.
10. Опишите механический метод дезинфекции.
11. Охарактеризуйте эндогенный путь.
12. Перечислите близкие к промышленным отходы ЛПУ: укажите морфологический состав, место образование, способы сбора.
13. Перечислите мероприятия по профилактике гриппа и острых

респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

14. Перечислите виды опасных отходов ЛПУ: укажите морфологический состав, место образование, способы сбора.

15. Перечислите виды режимов двигательной активности.

16. Перечислите действующие нормативные документы по профилактике ВБИ.

17. Перечислите должностные обязанности фельдшера на ФАПе и в ССМП.

18. Перечислите механизмы передачи инфекции.

19. Перечислите правила охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами. Профилактика внутрибольничной инфекции. Перечислите механизмы передачи инфекции. Охарактеризуйте экзогенный путь.

20. Перечислите правила охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами. Продемонстрируйте способы защиты медперсонала при работе с дезинфицирующими средствами

21. Перечислите правила поднятия пациента в условиях стационара.

22. Перечислите уровни обработки изделий медицинского назначения.

23. Перечислите факторы риска на рабочем пространстве фельдшера.

24. Перечислите функции и устройство ЦСО.

25. Продемонстрируйте алгоритм приготовления дез.растворов различной концентрации.

26. Расскажите о чрезвычайно опасных отходах ЛПУ: морфологический состав, место образование, способы сбора.

27. Расскажите о биологическом методе дезинфекции.

28. Расскажите о воздействии на организм медсестры физической нагрузки: перечислите методы профилактики заболеваний, связанных с

физической нагрузкой.

29. Расскажите о неопасных отходах ЛПУ: укажите морфологический состав, место образование, способы сбора.

30. Расскажите о профилактике профессионального заражения инфекциями, передающимися парентеральным путем. Дезинфекция.

31. Расскажите о радиоактивных отходах в ЛПУ: укажите морфологический состав, место образование, способы сбора.

32. Расскажите о характеристике современных средств дезинфекции.

33. Расскажите об устройстве и функции женской консультации. Назовите и охарактеризуйте основные направления деятельности медицинского персонала в женской консультации.

34. Расскажите об устройстве и функции медико-санитарной части. Назовите и охарактеризуйте основные направления деятельности медицинского персонала в медико-санитарной части.

35. Расскажите об устройстве и функции родильного дома Назовите и охарактеризуйте основные направления деятельности медицинского персонала родильного дома.

36. Расскажите об устройстве и функции станции скорой помощи. Назовите и охарактеризуйте основные направления деятельности медицинского персонала станции скорой помощи.

37. Расскажите об устройстве и функции хосписа. Назовите и охарактеризуйте основные направления деятельности медицинского персонала хосписа.

38. Расскажите организацию противоэпидемического режима в период сезонного подъема заболеваемости ОРИ и гриппом в условиях сохранения рисков инфицирования новой коронавирусной инфекции