

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Воронежской области  
«Борисоглебский медицинский колледж»

Рассмотрено на заседании  
ЦМК «Сестринское дело»  
Протокол № 7 от «10» марта 2026 г.  
Председатель ЦМК СД  
\_\_\_\_\_ В.Н. Первушина

Утверждаю  
Зам. директора по учебной работе  
\_\_\_\_\_ Е. И. Полянская  
«18» 03 2026

**Перечень вопросов к экзамену по ПМ.01 Проведение мероприятий  
по профилактике инфекций, связанных  
с оказанием медицинской помощи  
для специальности 34.02.01 «Сестринское дело» (ФГОС 2022)**

1. Продемонстрировать технологию обработки рук на механическом уровне.
2. Продемонстрировать технологию обработки рук на гигиеническом уровне.
3. Продемонстрировать технику надевания стерильных и снятия использованных перчаток.
4. Продемонстрировать тактику действий при контакте кожных покровов с биологическими жидкостями.
5. Продемонстрировать тактику действий при контакте слизистой глаз с биологическими жидкостями.
6. Продемонстрировать тактику действий при контакте слизистой носа с биологическими жидкостями.
7. Продемонстрировать тактику действий при контакте слизистой рта с биологическими жидкостями.
8. Продемонстрировать тактику действий при повреждении кожи рук (порез, укол) и контакте с биологическими жидкостями.
9. Продемонстрировать тактику действий при попадании биологических жидкостей на одежду (халат) медицинской сестры. Оформить необходимую документацию и провести все мероприятия постконтактной профилактики, согласно требованиям.
10. Продемонстрировать технологию проведения генеральной уборки процедурного кабинета.
11. Продемонстрировать технологию проведения генеральной уборки палаты с совмещенным санузлом. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.
12. Продемонстрировать технологию проведения текущей уборки процедурного кабинета.

- 13.Продемонстрировать технологию проведения текущей уборки ванной комнаты. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.
- 14.Продемонстрировать технологию проведения дезинфекции и утилизации использованных шприцев и игл. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.
- 15.Продемонстрировать технологию проведения дезинфекции и утилизации использованных капельных систем. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.
- 16.Продемонстрировать технологию проведения дезинфекции и утилизации использованных мочевых катетеров. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.
- 17.Продемонстрировать технологию проведения дезинфекции и утилизации использованного перевязочного материала. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.
- 18.Продемонстрировать технологию проведения дезинфекции и утилизации одноразового станка после противопедикулезной обработки. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.
- 19.Продемонстрировать тактику действий медработника при сборе и утилизации ртути. Оформить необходимую документацию.
- 20.Осуществить санобработку волосистой части головы при педикулезе. Оформить необходимую документацию.
- 21.Осуществить санобработку пациента при платяном педикулезе. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.
- 22.Осуществить санобработку пациента при лобковом педикулезе. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.
- 23.Провести укладку бикса видовую (перевязочный материал). Осуществить транспортировку в ЦСО и обратно. Подготовить бикс к работе. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.
- 24.Продемонстрировать предстерилизационную очистку многоцветного медицинского инструментария с использованием современных средств. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.
- 25.Продемонстрировать проведение контроля качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.
- 26.Произвести расчет и приготовить 1% раствор ЭСТИЛОДЕЗА из концентрата для дезинфекции изделий однократного применения (салфетки). Провести дезинфекцию и утилизацию салфеток. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.

27. Произвести расчет и приготовить 5% раствор АБАКТЕРИЛ ЭНДО из концентрата для дезинфекции использованных салфеток с кровью.
28. Произвести расчет и приготовить 0,2% раствор ЛИЗАРИНА из концентрата для дезинфекции использованных перчаток.
29. Произвести расчет и приготовить 20% раствор БИАНОЛА из концентрата для дезинфекции использованных салфеток с кровью.
30. Произвести расчет и приготовить 0,5% раствор АСТРАДЕНЗИМА ЭНДО из концентрата для дезинфекции использованных перчаток.
31. Произвести расчет и приготовить 0,75% раствор ЛИЗАРИНА из концентрата для дезинфекции использованных перчаток.
32. Произвести расчет и приготовить 5,0% раствор АЛАМИНОЛА из концентрата для генеральной уборки.
33. Произвести расчет и приготовить 6% раствор уксуса из 9% уксуса для противопедикулезной укладки.
34. Произвести расчет и приготовить 0,3 % раствор АСТРАДЕЗ-ЛАЙТА из концентрата для дезинфекции предметов из противопедикулезной укладки.
35. Произвести расчет и приготовить 10% раствор МАКСИ-ДЕЗА из концентрата для дезинфекции предметов из противопедикулезной укладки.
36. Произвести расчет и приготовить 0,5% раствора нашатырного спирта из 10% нашатырного спирта для обработки бикса.
37. Произвести расчет и приготовить 2% ТРИЛОКСА из концентрата для ПСО инструментария.
38. Произвести расчет и приготовить 3% МИСТРАЛЯ из концентрата для ПСО инструментария (включая контрольный инструментарий).
39. Произвести расчет и приготовить 0,4% раствор ДЕЗАВИДА из концентрата для дезинфекции сантехнического оборудования.
40. Произвести расчет и приготовить 0,1% раствор ЛИЗАРИНА из концентрата для текущих уборок.
41. Произвести расчет и приготовить 3% раствор ОПТИМАКС ПРОФ из концентрата для дезинфекции шприцев и игл.
42. Произвести расчет и приготовить 0,8% раствор ЭСТИЛОДЕЗА из концентрата для дезинфекции изделий однократного применения.
43. Произвести расчет и приготовить 2% раствор ДеМоСа из концентрата для дезинфекции изделий однократного применения.
44. Произвести расчет и приготовить 1,2% раствор ЭСТИЛОДЕЗА из концентрата для дезинфекции изделий однократного применения.
45. Произвести расчет и приготовить 0,5% раствор СЕПТОЛИТ-ТЕТРА для дезинфекции изделий однократного применения (салфетки). Провести

дезинфекцию и утилизацию салфеток. Оформить необходимую документацию согласно требованиям.

46. Произвести расчет и приготовить 70% раствор этилового спирта из 98% этилового спирта для асептической манипуляции.
47. Произвести расчет и приготовить 1% раствор МУЛЬТИДЕЗА из концентрата для дезинфекции белья с БЖ.
48. Произвести расчет и приготовить раствор для обеззараживания ртути: мыльно-содовый (4% раствор мыла в 5% водном растворе соды).
49. Произвести расчет и приготовить 0,05% раствор СЕПТОДОР ФОРТЕ из концентрата для дезинфекции поверхностей.
50. Произвести расчет и приготовить 2% раствор ЭСТИЛОДЕЗА из концентрата для дезинфекции изделий однократного применения.