

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.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме  
МДК 05.01. Участие медсестры в оказании медицинской помощи в  
экстренной форме  
для специальности 34.02.01 «Сестринское дело» (ФГОС 2022)**

**Перечень теоретических вопросов:**

1. Клиническая смерть: признаки, алгоритм диагностики, тактика медсестры
2. Острый коронарный синдром и инфаркт миокарда: клиническая картина, ЭКГ-критерии, доврачебная помощь
3. Гипертонический криз: классификация, клиника, алгоритм неотложной помощи
4. Острая сердечная недостаточность и отёк лёгких: патогенез, симптомы, тактика ведения
5. Аритмии при неотложных состояниях (брадикардия, фибрилляция предсердий, АВ-блокада): распознавание и тактика
6. Анафилактический шок: патогенез, стадии, клинические проявления, алгоритм помощи
7. Геморрагический шок: степени, клиника, принципы догоспитальной помощи
8. Обструкция верхних дыхательных путей у взрослых и детей: признаки, дифференциальная диагностика, тактика
9. Бронхиальная астма: астматический статус, клинические критерии тяжести, неотложная помощь
10. Пневмоторакс (открытый, клапанный): клиника, диагностика, принципы первой помощи
11. Утопление: патогенез, особенности реанимации, тактика медсестры
12. Гипергликемические комы (кетацидотическая): клиника, диагностика, алгоритм помощи
13. Тепловой и солнечный удар: патогенез, клиника, первая помощь

14. Гипотермия: степени, клинические проявления, принципы согревания
15. Артериальное, венозное и капиллярное кровотечение: дифференциальная диагностика, способы временной остановки
16. Желудочно-кишечное кровотечение: клиника, признаки кровопотери, тактика медсестры
17. Переломы костей: признаки, принципы транспортной иммобилизации (верхняя/нижняя конечность)
18. Ожоги: классификация по площади и глубине, первая помощь, профилактика ожогового шока
19. Электротравма: местные и общие проявления, особенности реанимации
20. Черепно-мозговая травма: оценка по шкале Глазго, признаки внутричерепной гипертензии, тактика
21. Пищевые отравления: клиника, алгоритм неотложной помощи
22. Отравления прижигающими ядами (кислоты, щёлочи): особенности клиники, противопоказания к промыванию желудка
23. Передозировка сердечных гликозидов: клиника интоксикации, ЭКГ-признаки, тактика
24. Система АВ0 и резус-фактор: принципы совместимости
25. Предтрансфузионная подготовка пациента: алгоритм, документация
26. Проба на индивидуальную совместимость: методика, интерпретация
27. Осложнения гемотрансфузии: гемолитический шок, аллергические реакции, пирогенные реакции – клиника и тактика
28. Действия медсестры при несовпадении группы крови на этикетке и в направлении

#### **Перечень практических навыков:**

1. Базовая сердечно-легочная реанимация взрослому.
2. Базовая сердечно-легочная реанимация ребенку.
3. Первая помощь взрослому при обструкции верхних дыхательных путей.
4. Остановка венозного кровотечения с помощью давящей повязки.
5. Остановка артериального кровотечения с помощью жгута.
6. Техника наложения шины Крамера при переломе плеча.
7. Техника наложения шины Крамера при переломе голени.
8. Техника наложения окклюзионной повязки на грудную клетку.
9. Первая помощь при термических ожогах. Локальные ожоги I-II степени (площадь <10%).

10. Первая помощь при термических ожогах. Ожоги со вскрытыми пузырями и глубокими повреждениями (любая площадь).
11. Первая помощь при термических ожогах. Ожоги площадью >10% поверхности тела.
12. Первая помощь при тепловом (солнечном) ударе.
13. Первая помощь при отморожении.
14. Первая помощь при общем переохлаждении (гипотермии).
15. Укладка пострадавшего в устойчивое боковое положение.
16. Промывание желудка взрослому пациенту.
17. Промывание желудка ребенку.
18. Определение групп крови цоликлонами.
19. Определение резус-фактора цоликлонами.
20. Определение групп крови методом стандартных сывороток.
21. Техника проведения пульсоксиметрии.
22. Техника проведения пробы на индивидуальную совместимость по группе крови.
23. Техника подсчета ЧДД.