

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Воронежской области
«Борисоглебский медицинский колледж»

Рассмотрено на заседании ЦМК
«Сестринское дело» Протокол № 9
от «13» мая 2026 г. Председатель
ЦМК СД _____ В.Н.
Первушина

Утверждаю
Зам. директора по практической
работе _____ А.Ю. Ким
« 18 » мая 2026 г.

**Перечень вопросов к дифференцированному зачету по итогам
производственной практики по профилю специальности
для специальности 34.02.01 «Сестринское дело» (ФГОС 2022)**

Перечень теоретических вопросов

1. Принципы организации сестринского процесса в лечебно-профилактических учреждениях.
2. Нормативно-правовая база деятельности медицинской сестры.
3. Инфекционная безопасность: понятие ВБИ, пути передачи, меры профилактики.
4. Классификация медицинских отходов (СанПиН 2.1.3684-21): правила сбора, маркировки, утилизации.
5. Дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация: методы, режимы, контроль качества.
6. Гигиена рук медицинского персонала: уровни обработки, показания, техника выполнения.
7. Использование средств индивидуальной защиты: виды, правила надевания/снятия.
8. Профилактика профессионального заражения медперсонала (парентеральные контакты, алгоритм действий при аварийной ситуации).
9. Анатомо-физиологические особенности новорождённых и детей грудного возраста.
10. Оценка физического развития детей: антропометрические показатели, центильные таблицы.

11. Организация грудного и искусственного вскармливания: принципы, расчёт питания, техника кормления.
12. Контрольное кормление: показания, методика проведения, интерпретация результатов.
13. Особенности терморегуляции у детей: профилактика гипотермии и гипертермии.
14. Возрастные нормы ЧДД и ЧСС у детей: методика подсчёта, клиническое значение отклонений.
15. Техника пеленания новорождённых: открытый и закрытый способ, показания, особенности.
16. Особенности измерения АД у детей: подбор манжеты, методика, интерпретация по возрастным нормам.
17. Пути введения лекарственных препаратов: преимущества, недостатки, показания.
18. Подкожное введение инсулина: расчёт дозы, техника, зоны введения, правила ротации.
19. Внутримышечное введение лекарственных препаратов: выбор места, техника, профилактика осложнений.
20. Внутривенная инъекция и капельное вливание: подготовка системы, техника подключения, контроль скорости.
21. Взятие крови из вены вакуумной системой: преимущества, техника, правила маркировки пробирок.
22. Разведение антибиотиков: правила, растворители, расчёт дозировок.
23. Оксигенотерапия: показания, способы подачи кислорода, контроль эффективности.
24. Ингаляционная терапия: виды ингаляторов, техника применения, обучение пациента.
25. Подготовка пациентов к лабораторным исследованиям: общие принципы, особенности разных анализов.

26. Сбор мочи: общий анализ, по Нечипоренко, по Зимницкому, на сахар – правила, маркировка, транспортировка.
27. Сбор кала: на копрологию, на скрытую кровь, на яйца гельминтов, на бактериологическое исследование.
28. Забор испражнений на кишечные инфекции: техника, условия транспортировки, профилактика контаминации.
29. Взятие кала на бактериологическое исследование из прямой кишки: показания, техника, стерильность.
30. Уход за постоянным мочевым катетером Фолея: гигиена, профилактика ИМП, документирование диуреза.
31. Уход за внешним (препуциальным) мочевым катетером: показания, техника, особенности у разных групп пациентов.
32. Постановка очистительной клизмы: показания, противопоказания, техника, особенности у пожилых и детей.
33. Постановка газоотводной трубки: показания, техника, глубина введения, контроль эффективности.
34. Профилактика пролежней: факторы риска, шкалы оценки, мероприятия по уходу.
35. Алгоритм действий медицинской сестры при внезапной потере сознания.
36. Базовая сердечно-лёгочная реанимация у взрослых: техника компрессий, искусственного дыхания, соотношение.
37. Особенности СЛР у детей и новорождённых: отличия в технике, глубине, частоте, соотношении компрессий и вдохов.
38. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы: алгоритм, применение ингалятора, контроль состояния.
39. Неотложная помощь при анафилактическом шоке: ранние признаки, алгоритм действий, документирование.

Перечень практических навыков и манипуляций

1. Проведение антропометрии новорожденных и грудных детей.
2. Проведение контрольного кормления.
3. Исследование ЧДД и ЧСС у детей.
4. Техника пеленания: закрытый способ
5. Техника измерения артериального давления у ребенка.
6. Техника постановки очистительной клизмы одноразовой стерильной кружкой Эсмарха с атравматичным дистальным концом, покрытым вазелином и изолированным колпачком.
7. Техника измерения АД механическим тонометром и характеристика полученных показателей.
8. Техника расчет, набора и п/к введения инсулина
9. Техника взятия крови из вены на биохимическое исследование с помощью вакуумной системы.
10. Техника постановки газоотводной трубки нафантоме.
11. Техника ухода за постоянным мочевым катетером Фолея.
12. Техника разведения и в/м введения, например цефтриаксона 1000000 ЕД в ягодичную мышцу.
13. Дезинфекция и утилизация различного медицинского одноразового и многократного оборудования.
14. Техника в/в инъекции.
15. Техника сбора и подключения в/в системы для капельного вливания.
16. Техника оксигенотерапии с применением носовой канюли.
17. Техника применения ингалятора при приступе бронхиальной астмы.
18. Техника сбора мочи по Зимницкому, на сахар.
19. Техника забора испражнений на кишечные инфекции.
20. Техника взятия кала на бактериологическое исследование из прямой кишки.

21. Техника подготовки пациента и забора кала на скрытую кровь.
22. Техника проведения базовой сердечно-легочной реанимации у людей различного возраста.
23. Техника технику ухода за внешним мочевым катетером.

Перечень оформляемой медицинской документации

1. История развития ребенка (ф.112/у)
2. Карта ребенка, посещающего ДДУ и школу (ф. 026/у)
3. История развития новорожденного (ф.097/у)
4. Контрольная карта диспансерного наблюдения (ф. 030/у)
5. Карты патронажей (дородовый, первичный, ежемесячный)
6. Карта стационарного больного (ф. 003/у)
7. Температурный лист (ф.004/у)
8. Лист назначений (часть учетной формы №003/у)
9. Лист регистрации показателей жизненно важных функций организма (Часть учетной формы № 003/у).
10. Направление на исследование кала, мочи, крови, мокроты.