

**Аттестационные вопросы по специальности**  
**«Сестринское дело в неонатологии»**  
**на 2025 год**

1. Правила хранения лекарственных средств. Регламентирующий приказ.
2. Способы парентерального введения лекарственных препаратов.
3. Требования, предъявляемые к транспортировке крови и СЗП.
4. По каким приказам осуществляется учет и списание этилового спирта.
5. Правила хранения дезинфицирующих растворов.
6. Правила хранения перевязочного материала.
7. Как проводится контроль качества медицинских изделий одноразового и многократного применения перед использованием.
8. Условия хранения термолabile препаратов. Назовите примеры.
9. Недостатки перорального пути введения лекарственных препаратов.
10. Требования к оборудованию для "холодовой цепи" согласно СанПиН 3.3686-21 от 28.01.2021.
11. Уровни «холодовой цепи» согласно СанПиН 3.3686-21 от 28.01.2021.
12. Требования к температурному режиму транспортирования и хранения МИБП согласно СанПиН 3.3686-21 от 28.01.2021.
13. Размещение приборов для регистрации параметров воздуха (гигрометров, термометров) регистрация показаний согласно приказу 706н.
14. Риски, связанные с введением лекарственных средств, требования, предъявляемые к лекарственным средствам перед введением.
15. СОП: «Обеспечение венозного доступа путем постановки силиконового катетера «Глубокая линия» в условиях стационара».
16. СОП: «Проведение инфузионной терапии новорожденному»
17. СОП: «Обеспечение периферического венозного доступа путем постановки катетера «Аббкат (Венфлон)» в условиях стационара».
18. Алгоритм проведения техники медицинской услуги: «Неонатальный скрининг врожденных пороков сердца ».
19. СОП: «Проведение фототерапии новорожденному в условиях стационара».
20. СОП: «Забор кала на УПМ (условно патогенную микрофлору)».
21. СОП: «Постановка внутримышечной инъекции новорожденному в условиях стационара». Назовите возможные осложнения
22. СОП: «Забор кала на кишечную группу и сальмонеллез у новорожденного».
23. СОП: «Распыление лекарственных средств с помощью компрессорного ингалятора, небулайзера».
24. СОП: «Забор мазка на ВЛ. Правила доставки в бактериологическую лабораторию».
25. СОП: «Постановка очистительной клизмы новорожденному в условиях стационара».
26. СОП: «Сбор мочи для исследования на сахар. Транспортировка в клиничко – диагностическую лабораторию».
27. СОП: «Взвешивание новорожденного на электронных весах в условиях стационара».
28. СОП: «Сбор мочи у новорожденного мочеиспускателем».
29. Алгоритм проведения техники медицинской услуги: «Туалет пупочной ранки в условиях стационара».
30. СОП: «Забор кала для исследования на скрытую кровь».

31. СОП: «Кормление новорожденного через назогастральный и орагастральный зонд в условиях стационара».
32. СОП: «Забор крови на ФКУ/НЗ (наследственные заболевания)».
33. СОП: «Катетеризация мочевого пузыря новорожденному ребенку в условиях стационара».
34. СОП: «Забор крови из вены на стерильность у новорожденного в условиях стационара».
35. СОП: «Подмывание новорожденного в условиях стационара».
36. СОП: «Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию кишечника».
37. СОП: «Кормление новорожденного из бутылочки».
38. СОП: «Забор мочи на общий анализ».
39. СОП: «Проведение контрольного взвешивания новорожденного в стационаре».
40. СОП: «Забор крови на биохимический анализ. Транспортировка в клиничко – диагностическую лабораторию».
41. СОП: «Санация эндотрахеальной трубки».
42. СОП: «Сбор мочи для исследования на сахар. Транспортировка в клиничко – диагностическую лабораторию».
43. СОП: «Туалет новорожденного в условиях стационара».
44. СОП: «Забор соскоба на энтеробиоз».
45. Тактика медсестры при гипертермии у новорожденного в условиях стационара.
46. Перечислите необходимый набор для катетеризации пупочных сосудов.
47. Перечислите критерии живорожденности.
48. Признаки клинической смерти.
49. Мониторинг состояния новорожденного (ЧСС, АД, сатурация)
50. Назовите возможные причины отсутствия экскурсии грудной клетки при проведении ИВЛ с помощью саморасправляющегося мешка АМБУ.
51. Тактика медсестры при гипотермии у новорожденного в условиях стационара.
52. Тактика медсестры при судорожном синдроме у новорожденного в условиях стационара.
53. Назовите признаки, характерные для гиповолемии.
54. Назовите возможные осложнения при внутривенных инъекциях.
55. Тактика медсестры при срыгивании новорожденного кровью в условиях стационара.
56. Действия медсестры при апноэ у новорожденного в условиях стационара.
57. Тактика медсестры при аспирации новорожденного грудным молоком или смесью.
58. Правила приема новорожденного в отделение (отделения для новорожденных, патологии новорожденных, ОРИТноворожденных).
59. Перечислите необходимый набор оборудования для интубации трахеи.
60. Назовите этапы реанимации новорожденного, перечислите необходимое для этого оборудование.
61. Техника проведения генеральной уборки процедурного кабинета, назовите осложнения, которые могут возникнуть у пациентов, после не правильно проведенной генеральной уборки.
62. Стерилизация – определение. Методы и режимы стерилизации. Контроль качества стерилизации.

63. Гигиена рук медицинского персонала. Показания и способы гигиены рук. Какие предъявляются требования к состоянию рук перед их обработкой? Техника гигиенической обработки рук медицинского персонала.
64. Действия медицинского персонала в случае порезов и уколов, при попадании крови или других биологических жидкостей на кожные покровы, при попадании крови и других биологических жидкостей пациента на слизистую глаз, носа и рта, при наличии риска заражения ВИЧ-инфекцией.
65. Профилактика катетер-ассоциированных инфекций кровотока.
66. Профилактика катетер-ассоциированных инфекций мочевых путей.
67. Дезинфекция инкубатора для новорожденного согласно СанПиН 3.3686-21 от 28.01.2021.
68. Правила сбора, транспортировки, хранения медицинских отходов класса Б, цвет пакета, маркировка.
69. Заполнение емкостей и пакетов для отходов. Смена емкостей и пакетов для отходов.
70. Методы обеззараживания отходов.
71. Дезинфекция емкостей для мед. отходов.
72. Назовите разделение отходов МО по степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности согласно.
- 73.