

**Вопросы для самоподготовки специалистов для аттестации на квалификационную категорию по специальности «Анестезиология и реаниматология».**

1. Нутритивная поддержка, виды, показания, мониторинг эффективности.
2. Вентилятор-ассоциированная пневмония (ВАП), понятие, причины развития, факторы риска, профилактика.
3. Катетер ассоциированные инфекции кровотока (КАИК) как составная часть ИСМП, причины возникновения, приоритетные этапы ухода, профилактика.
4. Премедикация, понятие, классификация, оценка седативного эффекта.
5. Степени утраты сознания, дайте краткую характеристику.
6. Преимущества и недостатки ингаляционных анестетиков, дайте характеристику одному из анестетиков.
7. Стандартная операционная процедура (СОП) как инструмент системы стандартизации, характеристика, цель, алгоритм.
8. Группы лекарственных препаратов, подлежащих предметно-количественному учету (ПКУ), регламентирующий документ.
9. Виды температурных режимов хранения лекарственных препаратов, согласно Государственной Фармакопее РФ от 31.01.07г.
10. Нормативные документы, регламентирующие учет, хранение, списание спирта этилового в медицинской организации.
11. Особенности ведения учетных форм журналов согласно приказов № 644 и № 378н.
12. Требования, предъявляемые при осуществлении учета наркотических средств и психотропных веществ.
13. Требования, предъявляемые при осуществлении хранения наркотических средств и психотропных веществ.
14. Требования, предъявляемые при списании наркотических средств и психотропных веществ.
15. Параметры микроклимата при хранении лекарственных препаратов, согласно приказа № 706н от 23.08.10г.
16. Эпидуральная и спинномозговая анестезии, основные показания, каково участие м/с анестезиста в подготовке пациента, в проведении данной манипуляции.
17. Что в себя включает регулярный аудит идентификации лекарственных препаратов, пациента.
18. Виды общей анестезии ее компоненты.
19. Особенности подготовки к проведению плановых анестезиологических пособий.
20. Особенности подготовки к проведению ургентных анестезиологических пособий.
21. Возможные осложнения и их профилактика, которые могут возникнуть при нахождении пациента на продленной ИВЛ.
22. По каким показателям витальных функций, вы можете заподозрить развитие синдрома Мендельсона. В чем заключается оказание первой помощи, профилактика.
23. Обработка клинка ларингоскопа согласно стандартной операционной процедуре (СОП).
24. Обработка аппарата ИВЛ, НДА согласно стандартной операционной процедуре (СОП).

25. Прекураризация, рекураризация, декураризация, понятие, различие, в каких ситуациях проводится, с какой целью.
26. Прон – позиция, латеропозиция, функция медицинской сестры.
27. Структура и функции отделений анестезиологии и реанимации.
28. Функциональные обязанности медсестры отделения анестезиологии и реанимации и интенсивной терапии. Медицинская документация.
29. Наркоз: определение, виды, цели и задачи общей анестезии. Периоды общей анестезии: клиника каждого периода и задачи медсестры - анестезистки в каждом периоде, медицинская документация.
30. Виды ингаляционного наркоза (масочный, эндотрахеальный). Препараты, применяемые для ингаляционного наркоза.
31. Многокомпонентная анестезия (МКА): преимущества, по сравнению с мононаркозом, варианты МКА, препараты, используемые при МКА.
32. Сочетанная анестезия (СА): варианты, препараты, применяемые при СА, показания, противопоказания к СА.
33. Виды неингаляционной анестезии, препараты, применяемые для неингаляционного наркоза.
34. Понятие о водно-электролитном балансе, кислотно-щелочном состоянии - основные показатели, варианты нарушений. Растворы электролитов. Основные представители, формы выпуска, способ и показания к применению.
35. Основные принципы инфузионной терапии во время операции и анестезии.
36. Интенсивная терапия и особенности наблюдения за больным в послеоперационном периоде.
37. Определение терминальных состояний, стадии, причины; клиническая и биологическая смерть – клиника, принципы оказания неотложной терапии. Острый инфаркт миокарда: клиника, особенности интенсивной терапии и наблюдения.
38. Острая почечная недостаточность: причины, клиника, диагностика, принципы интенсивной терапии
39. Синдром длительного сдавления: причины, клиника, особенности проведения реанимационных мероприятий.
40. Аспирационный синдром: определение, профилактика и лечение. Неотложные состояния в акушерстве: причины, клиника, принципы интенсивной терапии.
41. Трансфузионная терапия: возможные осложнения и способы их лечения.