

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

ВОПРОСЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1. Понятие о наркозе: стадии и виды наркоза.
2. Премедикация: определение, цели, пути введения, лекарственные средства.
3. Эпидуральная и спинальная анестезия при операциях. Показания и противопоказания. Роль медсестры в проведении манипуляции.
4. Прекураризация, рекураризация, декураризация. Понятие, показания.
5. Прон-позиция, латеропозиция, функции медицинской сестры.
6. Нутритивная поддержка. Виды, показания, противопоказания.
7. Вентилятор – ассоциированная пневмония (ВАП). Понятие, причины, профилактика.
8. Виды неингаляционной анестезии, препараты, применяемые для неингаляционного наркоза.
9. Профилактика пролежней в реанимации.
10. Особенности анестезии у детей.
11. Особенности анестезиологического обеспечения при экстренных операциях.
12. Регионарная анестезия в анестезиологическом обеспечении.
13. Виды общей анестезии, ее компоненты.
14. Миорелаксанты. Классификация по механизму и времени действия.
15. Техника проведения приема «Селика».
16. Нейролептанальгезия. Понятие. Задачи.
17. Принципы подготовки больного к оперативному лечению под общей анестезией.
18. Стандартная операционная процедура (СОП) как инструмент системы стандартизации, характеристика, цель, алгоритм.
19. Эпидуральная и спинномозговая анестезии, основные показания, каково участие м/с анестезиста в подготовке пациента, в проведении данной манипуляции.
20. Что в себя включает регулярный аудит идентификации лекарственных препаратов, пациента.
21. Возможные осложнения и их профилактика, которые могут возникнуть при нахождении пациента на продленной ИВЛ.

ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ

1. Препарат Пропофол, показания, особенности введения. Учет, хранение.
2. Неполяризующие релаксанты, действие при введении. Классификация.

3. Группы лекарственных препаратов подлежащих ПКУ, регламентирующий документ.
4. Хранение НС и ПВ, регламентирующий документ.
5. Какое постановление регламентирует допуск лиц к работе с НС и ПВ.
6. Согласно какому постановлению, происходит учет НС и ПВ. Особенности ведения журналов.
7. Согласно какому постановлению, происходит учет сильнодействующих и ядовитых веществ.
8. Категории хранения НС и ПВ. Запасы лекарственных препаратов по категориям. Регламентирующий документ.
9. Согласно какому нормативному акту, происходит уничтожение НС и ПВ и их прекурсоров, дальнейшее использование которых в медицинской практике признано нецелесообразным.
10. Порядок фиксации комиссией утраты НС и ПВ. Регламентирующий документ.
11. Списки НС и ПВ согласно Постановлению № 681 от 30.06.1998г
12. Нормативные документы, регламентирующие учет, хранение, списание спирта этилового в медицинской организации.
13. Применение Кетамина. Его действие на организм, профилактика осложнений.
14. Многокомпонентная анестезия (МКА), преимущества, препараты, применяемые для МКА.
15. Правила хранения Трамадола. Учет.
16. Какие препараты относятся к НС и ПВ, перечислить.
17. Какие препараты относятся к сильнодействующим и ядовитым, перечислить.
18. ГОМК как препарат анестезии. Достоинства и недостатки.
19. Барбитураты. Показания и противопоказания.
20. Диазепам. Показания, влияние на организм.

ИСМП

1. Обработка наркозной и дыхательной аппаратуры после использования.
2. Катетер ассоциированные инфекции кровотока (КАИК)
Определение. Профилактика. Этапы ухода.
3. Обработка ларингоскопа после использования. Нормативные документ. Последовательность действий.
4. Осуществление необходимой помощи при экстренной профилактике парентеральных инфекций. Алгоритм. Состав аптеки.

НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ

1. Кислотно-аспирационный синдром (Синдром Мендельсона). Профилактика, неотложные мероприятия при возникновении.
2. Степени утраты сознания.
3. Осложнения во время анестезии со стороны дыхательной системы, их профилактика.
4. Алгоритм оказания неотложной помощи при токсической реакции на анестетики.
5. Неотложная медицинская помощь при легочных кровотечениях.
6. Клиническая и биологическая смерть. Признаки, отличия.
7. Степени нарушения сознания. Понятие о шкале Глазго.