

Вопросы к зачету по дисциплине «Анестезиология и реаниматология» для субординаторы «Акушерство и гинекология», «Хирургия»

1. Клиническая оценка предоперационного состояния пациента и выбор метода анестезии.
2. Премедикация, ее задачи. Медикаменты для премедикации.
3. Виды современной анестезии. Компоненты общей анестезии. Периоды общей анестезии.
4. Эндотрахеальная общая анестезия. Показания, противопоказания. Опасности, осложнения, их профилактика и лечение.
5. Неингаляционная общая анестезия. Виды и методы. Показания, противопоказания. Осложнения, их профилактика и лечение.
6. Эпидуральная анестезия. Показания к применению. Противопоказания. Осложнения, их профилактика и лечение.
7. Спинальная анестезия. Показания к применению. Противопоказания. Осложнения, их профилактика и лечение.
8. Анестезия в абдоминальной хирургии. Особенности подготовки больных к операции и наркозу. Выбор метода анестезии.
9. Анестезия в акушерстве и гинекологии. Особенности подготовки больных к операции и наркозу. Выбор метода анестезии.
10. Анестезия в амбулаторных условиях. Особенности предоперационной подготовки и выбор метода анестезии.
11. Фазы послеоперационного периода. Значение болевого синдрома в механизме развития функциональных расстройств в послеоперационном периоде.
12. Особенности инфузионно-трансфузионной терапии в послеоперационном периоде у пациентов, оперированных на органах брюшной полости.
13. Основные формы нарушения кислотно-основного состояния и их клинические проявления. Принципы коррекции.
14. Нарушение водно-электролитного баланса. Клинические признаки, диагностика, лечение.
15. Парентеральное питание (ПП). Задачи, виды, показания к ПП. Состав ПП.
16. Тромбоэмболия в системе легочной артерии. Патогенез, клиника, диагностика, интенсивная терапия.
17. Патогенез, клиника, диагностика, интенсивная терапия геморрагического шока.
18. Патогенез, клиника, диагностика, интенсивная терапия анафилактического шока.
19. Патогенез, клиника, диагностика, интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности.
20. Инородные тела верхних дыхательных путей, неотложная медицинская помощь.
21. Патогенез, клиника, диагностика, интенсивная терапия тяжелого сепсиса и септического шока.
22. Первичная сердечно-легочная реанимация.
23. Комплексная сердечно-легочная реанимация.
24. Дефибрилляция. Показания, методика, показатели эффективности и осложнения.

Заведующий кафедрой
анестезиологии и
реаниматологии



С.С.Грачев