**ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА**

**По дисциплине:** Неотложные состояния в стоматологической практике

**Тип дисциплины:** Обязательное

**Код дисциплины**: S.08.O.076

1. Предоперационная оценка функционального состояния пациента.
2. Международная классификация анестезиологического риска ASA.
3. Контроль тревожности пациента.
4. Часто используемые лабораторные исследования и их интерпретация.
5. Факторы риска возникновения неотложных медицинских состояний.
6. Аптечка первой помощи: аппараты, приборы и лекарства.
7. Острая дыхательная недостаточность: определение,
8. Клиническая картина частичной и полной непроходимости (обструкции) дыхательных путей.
9. Медицинская помощь при частичной и полной непроходимости (обструкции) дыхательных путей.
10. Бронхиальный астматический криз: определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
11. Стенокардия: определение, этиология и клиническая картина.
12. Острый инфаркт миокарда: определение, этиология и клиническая картина.
13. Дифференциальный диагноз между стенокардией и острым инфарктом миокарда.
14. Алгоритм лечения пациента со стенокардией.
15. Алгоритм лечения пациента с острым инфарктом миокарда.
16. Аллергия и аллергены. Общие понятия. Аллергенные материалы.
17. Пути поступления аллергенов в организм.
18. Классификация аллергических реакций.
19. Крапивница: определение, клиническая картина, диагностика, лечение.
20. Отек Квинке: определение, клиническая картина, диагностика, лечение.
21. Анафилактический шок: определение, этиологические факторы, патофизиологические механизмы, клиническая картина, диагностика, лечение
22. Концепция «Цепь выживания»
23. Базовая поддержка жизнедеятельности: определение, составные части
24. Компрессия грудной клетки (непрямой массаж сердца): ориентиры, положение спасателя, положение рук, положение пациента, скорость и глубина компрессии
25. Методы обеспечения проходимости дыхательных путей: гиперэкстензия головы, тройной маневр Сафара, маневр Эсмарха.
26. Методы проверки дыхания и кровообращения.
27. Расширенное жизнеобеспечение (ALS ): определение, составные части
28. Дефибрилляция. Типы дефибрилляторов. Профилактические меры. Крепление электродов.
29. Сердечные ритмы (шоковые, нешоковые) и их лечение.
30. Лечение после реанимационных мероприятий ( в постреанимационном периоде).