ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЧЕТА

стоматологический факультет 5 курс

1. Классификация методов обезболивания в стоматологии.
2. Физико-химические свойства, классификация и механизм действия местных анестетиков. Анестезирующая активность и токсичность. Длительность действия.
3. Вазоконстрикторы: механизм действия, классификация, показания и противопоказания к использованию в составе м/а. Обоснование выбора препарата при проведении различных амбулаторных стоматологических вмешательств.
4. Выбор анестетика для амбулаторных хирургических вмешательств у пациентов с сопутствующей патологией.
5. Ошибки и осложнения местного обезболивания.
6. Фармакологические средства для неотложной помощи в условиях амбулаторного приема. Стандартное оснащение кабинета врача - стоматолога, для оказания неотложной медицинской помощи.
7. Обморок. Причины, клиника, лечение, профилактика.
8. Коллапс. Причины, клиника, лечение, профилактика.
9. Диагностика и оказание неотложной медицинской помощи при остром коронарном синдроме.

10.Кардиогенный шок. Диагностика и оказание неотложной медицинской помощи.

1. Диагностика и оказание неотложной медицинской помощи при отеке легких.
2. Диагностика и оказание неотложной медицинской помощи при гипертоническом кризе.
3. Кома у пациента с сахарным диабетом. Диф. диагностика и неотложная помощь.

14.Острое нарушение мозгового кровообращения. Неотложная помощь.

1. Тромбоэмболия легочной артерии. Неотложная помощь.
2. Неотложная помощь при судорогах и нарушениях психики.
3. Приступ бронхиальной астмы. Неотложная помощь.
4. Геморрагический синдром у больных гемофилией. Неотложная помощь
5. Анафилактический шок. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
6. Классификация терминальных состояний.

21 .Клиническая смерть. Клиника, диагностика. Показания и противопоказания к проведению реанимационных мероприятий.

1. Комплекс первичной сердечно-легочной реанимации в условиях стоматологической клиники. Критерии эффективности реанимации.
2. Медикаментозная терапия при проведении сердечно-легочной реанимации.
3. Дефибрилляция. Показания, методика, показатели эффективности и осложнения.
4. Методы восстановления проходимости верхних дыхательных путей.
5. Общая анестезия. Классификация и принципы. Компоненты общей

анестезии.

1. Ингаляционная анестезия. Методика применения, показания, противопоказания. Осложнения, их профилактика и лечение.
2. Аппаратура для ингаляционной анестезии. Дыхательные контуры. Вспомогательный инструментарий и приспособления.
3. Масочная общая анестезия. Показания, противопоказания. Опасности, осложнения, их профилактика и лечение. Преимущества и недостатки.

ЗО.Эндотрахеальная общая анестезия. Показания, противопоказания. Опасности, осложнения, их профилактика и лечение. Преимущества и недостатки.

1. Неингаляционная общая анестезия. Виды и методы. Показания, противопоказания. Опасности, осложнения, их профилактика и лечение.
2. Показания к проведению общего обезболивания в стоматологии.

33.Особенности проведения общего обезболивания у пациентов с

заболеваниями 4JIO.

1. Методы проведения неингаляционной общей анестезии различными анестетиками и их сочетаниями.
2. Комбинированные методы общей анестезии. Основные этапы комбинированной общей анестезии.
3. Подготовка к хирургическому вмешательству больных с сопутствующей патологией в хирургическом стоматологическом отделении и челюстно- лицевом стационаре.

37.Особенности операций на лице и в полости рта. Абсолютные и относительные показания к проведению общего обезболивания при оперативных вмешательствах в челюстно-лицевой области.

1. Клинико-фармакологическая характеристика барбитуратов.
2. Клинико-фармакологическая характеристика пропофола.
3. Клинико-фармакологическая характеристика кетамина.
4. Клинико-фармакологическая характеристика атарактиков.
5. Клинико-фармакологическая характеристика нейролептиков.
6. Клинико-фармакологическая характеристика наркотических анальгетиков.
7. Клинико-фармакологическая характеристика закиси азота.
8. Клинико-фармакологическая характеристика севофлурана.
9. Клинико-фармакологическая характеристика изофлурана.