**ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

1. Анестезия в стоматологии.

Препараты для местной анестезии. Механизм действия, классификация. Токсичность, активность и длительность действиям/а.

Вазоконстрикторы. Классификация и механизм действия. Показания и противопоказания к их использованию в составе м/а. Обоснование выбора препарата для обезболивания основных стоматологических заболеваний в амбулаторной практике. Побочные действия м/а (местные и системные).Ошибки и осложнения местного обезболивания в стоматологии, вызванные нарушением техники его проведения.

Осложнения местного обезболивания, вызванные неправильным выбором препарата

1. Принципы купирования неотложных состояний. Диагностика, принципы организации первой врачебной помощи при обмороке, коллапсе, крапивнице, ангионевротическом отеке Квинке, бронхиальной астме, анафилактическом шоке.
2. Принципы купирования неотложных состояний. Диагностика, принципы организации первой врачебной помощи при гипертоническом кризе, ишемической болезни сердца, приступе стенокардии, остром инфаркте миокарда, кровотечении, случайном инъекционном введении агрессивных жидкостей, асфиксии, сахарном диабете, диабетической (гипергликемической) коме и гипогликемической коме, приступе эпилепсии, истерии и

тиретоксическом кризе

1. Методы общей анестезии. Ингаляционные методы.
2. Неингаляционные методы анестезии.
3. Особенности анестезиологического обеспечения операций у больных с хирургическими заболеваниями челюстно-лицевой области, в условиях стационара и амбулатории
4. Терминальное состояние, основные понятия, стадии умирания, клинические проявления, диагностические критерии. Организация реанимационных мероприятий. Принципы оказания экстренной помощи и сердечно-легочной реанимации. Правовые аспекты вопроса.
5. Шоки: классификация, патогенез, клиника, лечение. Представление о полиорганной недостаточности.
6. Основы токсикологии, общие принципы детоксикации.

10.Занятие в симуляционно- аккредититационном центре.