

## Занятие 9.

**Тема:** Неотложная эндокринология. Неотложные состояния при сахарном диабете. Гипергликемическая кома. Гипогликемическая кома, гипогликемическое состояние. Клиника, диагностика. Стандарты оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.

**Цель занятия:** на основе теоретических и практических знаний студент должен уметь распознать клинику неотложных состояний при сахарном диабете. Должен выбрать тактику оказания неотложной помощи в условиях стоматологического приема на основе принципов доказательной медицины.

**Исходный уровень знаний.**

1. Гипергликемическая кома. Патогенез. Причины. Клинические проявления.

2. Гипогликемическая кома, гипогликемическое состояние. Патогенез. Клинические проявления.

В результате практического занятия студент должен приобрести и совершенствовать следующие практические и теоретические знания и навыки:

1) На основании клинической картины и данных объективного осмотра распознать гипергликемическую и гипогликемическую кому.

2) Оценив полученные данные определить объем неотложной помощи в условиях стоматологической поликлиники, с учётом показаний и противопоказаний, на основе принципов доказательной медицины.

Контрольные вопросы:

1. Продуктом какого органа является инсулин?
2. Какие виды обмена регулирует инсулин?
3. Какова основная физиологическая роль инсулина?
4. Перечислите основные жалобы больных сахарным диабетом.
5. При какой гликемии появляется глюкозурия? Всегда ли степень глюкозурии отражает степень тяжести сахарного диабета?
6. Перечислите основные жалобы, клинические проявления больных с подозрением на гипергликемическую кому.
7. Перечислите основные жалобы, клинические проявления больных с подозрением на гипогликемическое состояние.
8. Особенности оказания неотложной помощи при гипергликемической коме в условиях стоматологического стационара.
9. Особенности оказания неотложной помощи при гипогликемической коме в условиях стоматологического стационара.

**Ознакомьтесь с алгоритмом ведения больных с сахарным диабетом 2 типа и его осложнениями**

<http://webmed.irkutsk.ru/doc/pdf/algosd.pdf>