**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**5 КУРС МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

1. Анестезиология и реаниматология как научно- практическая дисциплина . Организация и принципы работы ОАРИТ.
2. Физиология и патфизиология дыхания. Гипоксические состояния. Острая дыхательная недостаточность, этиология, патогенез.
3. Физиология и патфизиология кровообращения. Острая сердечно- сосудистая недостаточность. Кардиогенный шок. Отек легких. ТЭЛА.
4. Водно- электролитный баланс и формы ее нарушения, коррекция. Кислотно- основное состояние и виды нарушений, коррекция.
5. Инфузионная терапия: цели, задачи, показания, виды, осложнения. Классификация инфузионных сред, показания и противопоказания к применению. Лечебное питание( энтеральное, парентеральное)
6. Шоки, классификация, патофизиология, клиника, диагностика, лечение.
7. Анафилактический шок.
8. Геморрагический шок
9. Травматический шок.
10. Классификация нарушений сознания, внутричерепная гипертензия: патофизиология, классификация, клиника, лечение.
11. Комы, этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение.
12. Диабетические комы: этиология, патогенез, клиника, лечение.
13. Острая почечная недостаточность: этиология, патогенез, клиника, лечение. Уремическая кома.
14. Острые отравления. Методы детоксикации
15. Терминальные состояния, патофизиология, классификация, клинические признаки. Базовый комплекс СЛР
16. Методы сердечно- легочной реанимации, специализированные комплексы, электроимпульсная терапия, неотложная помощь при электротравмах, утоплении, укусах змей.
17. Виды общей анестезии. Подготовка больных к наркозу. Ингаляционные методы анестезии.
18. Неингаляционные методы анестезии.

Зав.кафедрой анестезиологии

и реаниматологии, доц. Абусуев А.А