**Вопросы для зачета**

**5 курс медико- профилактический факультет**

1. Физиология и патфизиология системы дыхания
2. Физиология и патфизиология кровообращения
3. Травматический шок.
4. ОДН, этиология, патогенез и виды ОДН.
5. Виды остановки сердца, лечение.
6. Гипоксические состояния.
7. Анафилактический шок. Интенсивная терапия и реанимация.
8. ОПН. Уремическая кома.
9. Общая вода организма, водный баланс. Осмотическое состояние биологических жидкостей.
10. Электролитный состав организма.
11. Характеристика терминальных состояний.
12. Химические и физиологические буферные системы.
13. Реанимация при асистолии.
14. Отравление уксусной кислотой. Интенсивная терапия.
15. Показатели кислотно-основного состояния и их значение.
16. Интенсивная терапия при астматическом статусе.
17. Инфузионная терапия: цель, средства, задачи.
18. Отравление угарным газом. Причина, клиника, интенсивная терапия.
19. Искусственная вентиляция легких. Показания, параметры ИВЛ, преимущества.
20. Гипогликемическая кома, причины, клиника. Интенсивная терапия.
21. Парентеральное питание: показания, противопоказания, препараты.
22. Острая дыхательная недостаточность. Клиника, лечение.
23. Отравление препаратами ФОС. Клиника, лечение.
24. Острая почечная недостаточность. Клиника, лечение.
25. Методы детоксикации.
26. Общая вода в организме и водные среды.
27. Варианты расстройства водного и электролитного баланса (дегидратация).
28. Электролитный состав организма.
29. Классификация острой дыхательной недостаточности.
30. Кардиогенный шок, клиника лечение.
31. Геморрагический шок: патогенез, клиника, лечение.
32. Клиническая смерть. Характеристика, реанимация.
33. Турникетный шок (синдром сдавливания). Клиника, реанимация.
34. Понятие о внутричерепном давлении. Отек мозга. Клиника, лечение.
35. Отравление алкоголем и его суррогатами. Клиника, лечение.
36. Астматический статус: клиника, диагностика, лечение.
37. Формы нарушения КОС, причины возникновения и лечения.
38. Реанимация при фибрилляции желудочков.
39. Потери жидкостей и патологические перемещения их в организме.
40. Острая правожелудочковая недостаточность, клиника и лечение.
41. Острая левожелудочковая недостаточность, клиника и лечение.
42. Дефибрилляция: показания, техника выполнения.
43. Аспирационный синдром.
44. Базовый комплекс СЛР.
45. Специализированная СЛР
46. Гипергликемические комы: этиология, патогенез, клиника, лечение.
47. Центральное венозное давление, измерение, характеристика.
48. Реанимация при утоплении, поражение электрическим током.

Зав.кафедрой анестезиологии

и реаниматологии, доц. Абусуев А.А.