ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет

имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Перечень экзаменационных вопросов**

**по дисциплине «Факультетская терапия»**

 **для студентов специальности «ПЕДИАТРИЯ»**

1. Пневмонии. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
2. Хронические бронхиты, (ХОБЛ). Классификация, клиника, диагностика, лечение.
3. Бронхиальная астма. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Хронические гастриты. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение
5. Язвенная болезнь. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
6. Хронический панкреатит. Хронический холецистит. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
7. Хронические гепатиты. Этиопатогенез, клиника, диагностика, профилактика, лечение.
8. Циррозы печени. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
9. Острая ревматическая лихорадка. Этиология. Большие и малые диагностические критерии. Профилактика.
10. Инфекционный эндокардит. Этиология, клиника, диагностика, лечение, меры профилактики.
11. ИБС. Стенокардия. Этиология, патогенез. Клинические варианты, лечение.
12. Острый инфаркт миокарда. Клинические варианты, патогенетические механизмы, ЭКГ – диагностика, неотложная помощь.
13. ИБС. Нарушения сердечного ритма и проводимости. Неотложная помощь при наджелудочковой тахикардии и экстрасистолии, желудочковой экстрасистолии, полной АV – блокаде.
14. Гипертоническая болезнь. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
15. Ревматоидный артрит. Классификация. Клиника поражения суставов, Лечение.
16. Системная красная волчанка. Классификация, большие и малые диагностические критерии, клиника, лечение.
17. Острые и хронические гломерулонефриты. Классификация, этиология, клиника, диагностика, лечение.
18. Острая и хроническая почечная недостаточность (ХБП). Классификация, этиология, клиника, лечение.
19. Анемии (железодефицитная, В12-дефицитная, гемолитическая), этиология, клиника, лабораторная диагностика, профилактика и лечение.
20. Острые и хронические лейкозы. Этиопатогенез, клиника (5 синдромов), лабораторная диагностика (ан. крови, миелограмма)
21. Комы при сахарном диабете. Клиника, лечение (неотложная помощь)

**Неотложные состояния**

**Клиника. Неотложная помощь.**

1. Неотложная помощь при обмороке
2. Неотложная помощь при коллапсе
3. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы
4. Неотложная помощь при астматическом статусе
5. Неотложная помощь при аллергических реакциях
6. Неотложная помощь при анафилактическом шоке
7. Неотложная помощь при гипертоническом кризе
8. Неотложная помощь при приступе стенокардии
9. Неотложная помощь при остром инфаркте миокарда
10. Неотложная помощь при нарушениях сердечного ритма (см вопрос №13)
11. Неотложная помощь гипогликемической коме
12. Неотложная помощь гипергликемической коме

**Инструкция для студентов:**

1. С алгоритмом оказания неотложной помощи можно ознакомиться в методичке «Неотложные состояния» на сайте КрасГМУ: Университет – кафедры - №42 Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии – Документы – папка «Неотложные состояния» - файл «Алгоритм неотложной помощи»

2.УМКД Учебная программа «Факультетская терапия», лекции по темам, методические рекомендации (тесты, задачи).

Заведующий кафедрой,

профессор Харьков Е.И.