

**Билеты к модульным занятиям по дисциплине «Факультетская терапия» для студентов 4 курса лечебного факультета.**

**Осенний семестр.**

1. Острые пневмонии: понятие, этиология, патогенез, классификация, лабораторно-инструментальные методы исследования.
2. Острые пневмонии: основные клинические синдромы, диф.диагностика, принципы лечения, критерии эффективности антибактериальной терапии, прогноз, профилактика.
3. Долевая пневмония: этиология, патогенез, клиника, основные методы диагностики, лечение, прогноз.
4. Очаговая пневмония: этиология, патогенез, клиника, основные методы диагностики, лечение, прогноз.
5. Хронический бронхит: понятие, этиология, патогенез, классификация, диагностика.
6. Основные патогенетические механизмы развития и прогрессирования хронического бронхита. Методы обследования, применяемые для постановки диагноза.
7. Хронический бронхит: клинические проявления, диф.диагностика, принципы лечения, прогноз, профилактика.
8. ХОБЛ: понятие, патогенез, классификация, диагностика, клинические проявления.
9. ХОБЛ: диф.диагностика, принципы лечения, легочные и вне легочные осложнения, прогноз, профилактика.
10. Бронхиальная астма: понятие, классификация, патогенетические механизмы развития БА.
11. Бронхиальная астма: основные клинические синдромы, лабораторно-инструментальные методы исследований, прогноз.
12. Побочные эффекты и осложнения терапии бронхиальной астмы.
13. «Аспириновая» астма: этиология, патогенез, клиника, методы исследования, принципы лечения, прогноз, профилактика.
14. Аллергическая (атопическая) астма: этиология, патогенез, клиника, методы исследования, принципы лечения, прогноз, профилактика.
15. Неаллергическая (инфекционно-зависимая) астма: этиология, патогенез, клиника, методы исследования, принципы лечения, прогноз, профилактика.
16. Бронхиальная астма: принципы лечения в зависимости от степени тяжести, ступени терапии.
17. Определение понятия «астматический статус», стадии развития и неотложные мероприятия при этом состоянии.
18. Плевриты: понятие, этиология, патогенез, классификация, лабораторно-инструментальные методы исследования.
19. Плевриты: клиническая картина, диф.диагностика, принципы терапии, осложнения, прогноз.
20. Экссудативный плеврит: понятие, этиология, особенности клинической картины, диф.диагностика, прогноз, принципы лечения.
21. Хроническое легочное сердце: понятие, этиология, патогенез, классификация, лабораторно-инструментальные методы исследования.
22. Хроническое легочное сердце: клиническая картина, диф.диагностика, принципы лечения, прогноз.
23. Острая ревматическая лихорадка: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина основных проявлений ревматизма (ревмокардит, кожные проявления, поражение почек).
24. Клинико-лабораторные критерии активности ревматизма, принципы лечения, значение санации очагов инфекции.

25. Острая ревматическая лихорадка: противорецидивное лечение, осложнения, профилактика.
26. Приобретенные пороки сердца: понятие, классификация, функциональные методы исследования.
27. Стеноз митрального клапана: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
28. Недостаточность аортального клапана: этиология, клинические проявления и патогенез основных синдромов, диагностика, принципы лечения.
29. Стеноз устья аорты: этиология, клинические проявления и патогенез основных синдромов, диагностика, принципы лечения.
30. Недостаточность митрального клапана: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
31. Гипертоническая болезнь: понятие, этиология, теории патогенеза ГБ, классификация.
32. Гипертоническая болезнь: клиническая картина, клинико-лабораторные и функциональные методы диагностики.
33. Гипертоническая болезнь: тактика лечения ГБ и профилактики развития ее сердечно-сосудистых осложнений, прогноз.
34. Гипертонический криз: определение, классификация, клинические варианты, диагностика, основные принципы лечения.
35. ИБС. Стенокардия: патогенез болевого синдрома, функциональные классы. Клинические варианты: стабильная, нестабильная. ЭКГ диагностика, принципы лечения.
36. ИБС. Кардиосклероз: клинические проявления, изменения ЭКГ, принципы лечения.
37. Инфаркт миокарда: этиология, факторы риска, патогенез развития ИМ, клиническая картина.
38. Инфаркт миокарда: патогенез острого коронарного синдрома, клинические формы, диагностика (ЭКГ-картина, маркеры некроза ИМ).
39. Ранние и поздние осложнения инфаркта миокарда.
40. Хроническая сердечная недостаточность: классификация, патогенез, клинические проявления.
41. Хроническая сердечная недостаточность: методы лабораторной и инструментальной диагностики, основные методы лечения ХСН, прогноз.

### **Весенний семестр**

1. ГЭРБ: понятие, патогенез. Классификация, клиника, лечение, прогноз.
2. Н.р-значение в формировании хронического гастрита и язвенной болезни желудка и 12 п.к.
3. Хронический гастрит типа А; понятие, патогенез, диагностика, клиника, лечение.
4. Хронический гастрит типа В: понятие, патогенез, диагностика, клиника, лечение, прогноз.
5. Хронический гастрит типа С: понятие, виды, патогенез, клиника, лечение, прогноз
6. Дифференциальная диагностика хронических гастритов типа А, В, С между собой.
7. Особенности терапии хронических гастритов в зависимости от типа (А; В; С).
8. Язвенная болезнь желудка: понятие, классификация, патогенез, клиника, диагностика.
9. Основные клинические синдромы при язвенной болезни желудка и 12 п.к (механизмы формирования).

10. Особенности терапии язвенной болезни желудка и 12 п.к. относительно ведения больных с хроническим гастритом.
11. Дифференциальная диагностика язвенной болезни желудка и 12 п.к. с хроническим гастритом.
12. Лечение язвенной болезни желудка и 12 п.к, прогноз, осложнения
13. Хронический панкреатит: понятие, этиология, классификация, патогенез, основные клинические синдромы.
14. Хронический панкреатит: основные клинические синдромы (механизмы формирования).
15. Хронический панкреатит при патологии системы печени и желчного пузыря: патогенез, основные клинические синдромы, диагностика, прогноз.
16. Основные принципы терапии хронических панкреатитов, профилактика
17. Хронический панкреатит: тактика ведения пациентов при обострении, осложнения, прогноз.
18. Хронический панкреатит алкогольного генеза: патогенез, основные клинические синдромы, диагностика, прогноз.
19. Диф. диагностика болевого синдрома при хронических панкреатитах и язвенной болезни желудка и 12 п.к.
20. Хронический холецистит: понятие, этиология, классификация, клиника, диагностика.
21. Хронический холецистит: основные клинические синдромы (механизмы формирования).
22. Хр. холецистит. Основные принципы терапии, осложнения, прогноз.
23. Хр. Холецистит: диагностика, диф. диагностика с хр. Гепатитами и язвенной болезнью желудка и 12 п.к.
24. Диф. диагностика хронического холецистита с хроническим панкреатитом.
25. Хронические гепатиты; понятие, классификация, прогностические особенности в зависимости от вида.
26. Основные клинические синдромы при хронических гепатитах (механизмы формирования).
27. Хронический вирусный гепатит: понятие, классификация, патогенез, клиническая картина (в зависимости от вида), диагностика, терапия, прогноз.
28. Хронический алкогольный гепатит: понятие, патогенез, клиника, диагностика, прогноз
29. Хронический аутоиммунный гепатит: понятие, патогенез, клиника, диагностика, лечение, прогноз.
30. Современные принципы терапии вирусных гепатитов, прогноз
31. Различия в терапии хронических гепатитов в зависимости от генеза возникновения.
32. Дифф. диагностика между хроническими гепатитами и циррозами печени.
33. Дифференциальная диагностика хронических гепатитов в зависимости от генеза возникновения.
34. Цирроз печени: понятие, этиология, классификация, основные клинические синдромы (механизмы формирования)
35. Цирроз печени: осложнения.
36. Основные принципы терапии больных с циррозами печени.
37. Хронический пиелонефрит: понятие, этиология, патогенез, классификация, диагностика.
38. Хронический пиелонефрит: клиника, диф.диагностика, принципы лечения, прогноз, профилактика.
39. Хронический гломерулонефрит: понятие, патогенез, клиника, диагностика.
40. Хронический гломерулонефрит: основные клинические синдромы (механизм формирования).

41. Хронический гломерулонефрит: принципы лечения, осложнения, прогноз.
42. Железодефицитная анемия: понятие, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, прогноз.