

Вопросы к модульному занятию по факультетской терапии для студентов 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. Хронический бронхит: клинические проявления, диф.диагностика, принципы лечения, прогноз, профилактика.
7. Основные патогенетические механизмы развития и прогрессирования хронического бронхита. Методы обследования, применяемые для постановки диагноза.
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. «Аспириновая» астма: этиология, патогенез, клиника, методы исследования, принципы лечения, прогноз, профилактика.
12. Аллергическая (атопическая) астма: этиология, патогенез, клиника, методы исследования, принципы лечения, прогноз, профилактика.
13. Неаллергическая (инфекционно-зависимая) астма: этиология, патогенез, клиника, методы исследования, принципы лечения, прогноз, профилактика.
14. Бронхиальная астма: принципы лечения в зависимости от степени тяжести, ступени терапии.
15. Побочные эффекты и осложнения терапии бронхиальной астмы.
16. Определение понятия «астматический статус», стадии развития и неотложные мероприятия при этом состоянии.
17. Плевриты: понятие, этиология, патогенез, классификация, лабораторно-инструментальные методы исследования.
18. Плевриты: клиническая картина, диф.диагностика, принципы терапии, осложнения, прогноз.
19. Экссудативный плеврит: понятие, этиология, особенности клинической картины, диф.диагностика, прогноз, принципы лечения.
20. Хроническое легочное сердце: понятие, этиология, патогенез, классификация, лабораторно-инструментальные методы исследования.
21. Хроническое легочное сердце: клиническая картина, диф.диагностика, принципы лечения, прогноз.
22. Острая ревматическая лихорадка: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина основных проявлений ревматизма (ревмокардит, кожные проявления, поражение почек).
23. Клинико-лабораторные критерии активности ревматизма, принципы лечения, значение санации очагов инфекции.
24. Острая ревматическая лихорадка: противорецидивное лечение, осложнения, профилактика.

25. Приобретенные пороки сердца: понятие, классификация, функциональные методы исследования.
26. Недостаточность митрального клапана: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
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. Бронхиальная астма: основные клинические синдромы, лабораторно-инструментальные методы исследований, прогноз.
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. Инфаркт миокарда: клинико-лабораторные и инструментальные методы диагностики, Q-инфаркт миокарда, не Q-инфаркт миокарда.
40. Ранние и поздние осложнения инфаркта миокарда.
41. Хроническая сердечная недостаточность: классификация, патогенез, клинические проявления.
42. Хроническая сердечная недостаточность: методы лабораторной и инструментальной диагностики, основные методы лечения ХСН, прогноз.

Весенний семестр

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

12. Дифференциальная диагностика язвенной болезни желудка и 12 п.к. с хроническим гастритом.

13. Особенности терапии язвенной болезни желудка и 12 п.к. относительно ведения больных с хроническим гастритом.

14.

15. Хронические гепатиты; понятие, классификация, прогностические особенности в зависимости от вида.

16. Основные клинические синдромы при хронических гепатитах (механизмы формирования).

17. Хронический вирусный гепатит: понятие, классификация, патогенез, клиническая картина (в зависимости от вида), диагностика, терапия, прогноз.

18. Хронический алкогольный гепатит: понятие, патогенез, клиника, диагностика, прогноз.

19. Хронический аутоиммунный гепатит: понятие, патогенез, клиника, диагностика, лечение, прогноз.

20. Современные принципы терапии вирусных гепатитов, прогноз.

21. Дифференциальная диагностика хронических гепатитов в зависимости от генеза возникновения.

22. Различия в терапии хронических гепатитов в зависимости от генеза возникновения.

23. Цирроз печени: понятие, этиология, классификация, основные клинические синдромы (механизмы формирования)

24. Основные принципы терапии больных с циррозами печени.

25. Цирроз печени: осложнения.

26. Хронический панкреатит: понятие, этиология, классификация, патогенез, основные клинические синдромы.

27. Хронический панкреатит: основные клинические синдромы (механизмы формирования).

28. Хронический панкреатит: тактика ведения пациентов при обострении, осложнения, прогноз.

29. Хронический панкреатит при патологии системы печени и желчного пузыря: патогенез, основные клинические синдромы, диагностика, прогноз.

30. Хронический панкреатит алкогольного генеза: патогенез, основные клинические синдромы, диагностика, прогноз.

31. Основные принципы терапии хронических панкреатитов, профилактика.

32. Хронический холецистит: понятие, этиология, классификация, клиника, диагностика.

33. Хронический холецистит: основные клинические синдромы (механизмы формирования).

34. Хр. холецистит. Основные принципы терапии, осложнения, прогноз.

35. Хр. Холецистит: диагностика, диф. диагностика с хр. Гепатитами и язвенной болезнью желудка и 12 п.к.

36. Дифф. диагностика между хроническими гепатитами и циррозами печени.

37. Диф. диагностика болевого синдрома при хронических панкреатитах и язвенной болезни желудка и 12 п.к.

38. Диф. диагностика хронического холецистита с хроническим панкреатитом.

39. Железодефицитная анемия: понятие, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, прогноз.

40. Хронический гломерулонефрит: понятие, патогенез, клиника, диагностика.

41. Хронический гломерулонефрит: основные клинические синдромы (механизм формирования).

42. Хронический гломерулонефрит: принципы лечения, осложнения, прогноз.