

Вопросы к модульным занятиям по дисциплине «Внутренние болезни, эндокринология» для студентов 4 курса мпф.

Осенний семестр

1. Понятие, этиология, патогенез СД 1 типа.
2. Понятие, этиология, патогенез СД 2 типа.
3. Сахароснижающие пероральные препараты производные сульфанилмочевины: механизм действия, показания к применению, противопоказания, побочные эффекты.
4. Сахароснижающие пероральные препараты производные гуанидина: механизм действия, показание, противопоказание, побочные эффекты.
5. Инсулинотерапия: механизм действия, показания, осложнения.
6. Диабетическая нейропатия: патогенез, классификация, клиника.
7. Синдром «диабетической стопы»: причины развития, клиника, лечение.
8. Диабетическая энцефалопатия: причины развития, клиника.
9. Гипогликемическая кома: причины развития, патогенез, принципы лечения.
10. Кетоацидотическая кома: этиология, патогенез, клиника, лечение.
11. Методы диагностики функционального и структурного состояния щитовидной железы
12. Гипотиреоз: этиология, патогенез, классификация, клиника.
13. Гипотиреоз: лечение, профилактика
14. Аутоиммунный тиреоидит: этиология, патогенез, клиника, лечение.
15. Диффузный токсический зоб: этиология, патогенез, клиника, лечение.
16. Первичная недостаточность коры надпочечников: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
17. Феохромоцитома: этиология, патогенез, клиника, лечение.
18. Болезнь Иценко-Кушинга: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
19. Акромегалия. Гигантизм: причины развития, клиника, лечение.

20. Клиника, принципы лечения, критерии эффективности антибактериальной терапии, профилактика острых пневмоний.
21. Острая пневмония: диагностика, клиническая картина, принципы лечения.
22. Острые пневмонии: лабораторно-инструментальные методы исследования, критерии эффективности терапии.
23. Долевая пневмония: этиология, патогенез, клиника, основные методы диагностики, лечение, прогноз.
24. Очаговая пневмония: этиология, патогенез, клиника, основные методы диагностики, лечение.
25. Хронический бронхит: понятие, этиология, патогенез, классификация, диагностика, клиника.
26. Основные патогенетические механизмы развития и прогрессирования хронического бронхита. Методы обследования, применяемые для постановки диагноза.
27. Хронический обструктивный бронхит: этиология, механизмы формирования, диагностика.
28. Осложнения хронического обструктивного бронхита, прогноз.
29. ХОБЛ: понятие, патогенез, классификация, диагностика.
30. Диф. диагностика, принципы лечения, легочные и вне легочные осложнения, прогноз обструктивных болезней легких.
31. Диф. диагностика, принципы лечения, прогноз, профилактика хронических бронхитов.
32. Бронхиальная астма: этиология, патогенез, лабораторно-инструментальные методы исследований, прогноз.
33. Бронхиальная астма: классификация, патогенетические механизмы развития БА, основные клинические синдромы.
34. Бронхиальная астма: основные клинические синдромы, лабораторно-инструментальные методы исследований, прогноз.

35. Неаллергическая (инфекционно-зависимая) астма: этиология, патогенез, клиника, методы исследования, принципы лечения.
36. «Аспириновая» астма: этиология, патогенез, клиника, методы исследования, принципы лечения.
37. Бронхиальная астма: принципы лечения в зависимости от степени тяжести, ступени терапии.
38. Определение понятия «астматический статус», стадии развития и неотложные мероприятия при этом состоянии.
39. Диф. диагностика клиники бронхиальной астмы с проявлениями обструктивного бронхита.

Весенний семестр

1. Определение, этиология и патогенез острой ревматической лихорадки.
2. Диагностические критерии (Кисселя-Джонса) ревматизма.
3. Лабораторная и дифференциальная диагностика острой ревматической лихорадки.
4. Основные клинические проявления острой ревматической лихорадки.
5. Лечение и профилактика (первичная, вторичная) ревматизма.
6. Митральный стеноз. Нарушение внутрисердечной и общей гемодинамики.
7. Клинические проявления митрального недостаточности. Данные физикального обследования пациентов.
8. Митральная недостаточность. Нарушение внутрисердечной и общей гемодинамики.
9. Клинические проявления митрального стеноза. Данные физикального обследования пациентов.
10. Аортальная недостаточность. Нарушение внутрисердечной и общей гемодинамики.

11. Клинические проявления аортальной недостаточности. Данные физикального обследования пациентов.
12. Стеноз устья аорты. Нарушение внутрисердечной и общей гемодинамики.
13. Определение, этиология артериальной гипертензии. Факторы риска развития АГ.
14. Основные теории патогенеза артериальной гипертензии.
15. Гипертонический криз. Осложненный и неосложненный гипертонический криз.
16. Лечение гипертонического криза.
17. Определения, этиология атеросклероза.
18. Диагностика атеросклероза.
19. Классификация атеросклероза. Типы гиперхолестеринемий.
20. Основные группы препаратов, используемые в лечение атеросклероза.
21. Статины: классификация, механизм действия, показания, противопоказания для назначения
22. Факторы риска, этиология, классификация ишемической болезни сердца.
23. Патогенез, классификация, клиника стенокардии.
24. Лечение стенокардии напряжения.
25. Дифференциальная диагностика болей в сердце.
26. Этиология, клиника инфаркта миокарда
27. Патогенез, классификация инфаркта миокарда.
28. ЭКГ-признаки инфаркта миокарда. Осложнения инфаркта миокард.
29. Принципы лечения неосложненного инфаркта миокарда.
30. Хроническая сердечная недостаточность- клиника, лечение.
31. Этиология и патогенез хронического гастрита.
32. Клиника, осложнения хронического гастрита.
33. Диагностика, дифференциальная диагностика хр. Гастритов.
34. Принципы лечения хронического гастрита.

35. Этиология и патогенез язвенной болезни.
36. Клиническая картина и осложнения язвенной болезни
37. Диагностика язвенной болезни.
38. Лечение язвенной болезни.
39. Этиология и патогенез хронических гепатитов.
40. Диагностика, дифференциальная диагностика хр. Гепатитов.
41. Цирроз печени - этиология и патогенез.
42. Клиническая картина, осложнения цирроза печени.
43. Диагностика, дифференциальная диагностика цирроза печени
44. Лечение, осложнение цирроза печени