

**Экзаменационные контрольные вопросы
по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней» для студентов III
курса лечебного факультета и факультета иностранных студентов**

I. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1. Значение изучения внутренних болезней в общемедицинском образовании. Пропедевтика внутренних болезней: определение, разделы, задачи.
2. Система медицинского обслуживания пациентов терапевтического профиля в Республике Беларусь.
3. Структура и организация работы терапевтического отделения больницы.
4. Медицинская этика и деонтология в работе врача-терапевта. Требования деонтологии, предъявляемые студенту-медику. Врачебная тайна.
5. История болезни терапевтического пациента, ее схема, научно-медицинское и юридическое значение.
6. Методика диагностического процесса. Виды диагноза. Принципы построения диагноза, его составные части.
7. Симптомы: определение, классификация, характеристика. Синдром, его значение в диагностике.
8. Расспрос как метод исследования. Значение расспроса паспортных данных, жалоб пациента.
9. Анамнез. Правила сбора анамнестических данных. Разделы анамнеза, их медицинское и социальное значение.
10. Общий осмотр пациента: правила и последовательность проведения общего осмотра, диагностическое значение.
11. Пальпация, как один из основных методов клинического исследования. Виды пальпации, их диагностическое значение.
12. Перкуссия как метод клинического исследования. Физическое обоснование перкуссии. Общие правила и техника перкуссии.
13. Аускультация, как один из основных методов клинического исследования. Физическое обоснование аускультации. Правила и техника аускультации.
14. Правила измерения температуры тела. Типы лихорадок, их диагностическое значение.

**II. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ
ДЫХАНИЯ. ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ ПРИ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

1. Выявление и систематизация жалоб у пациентов с заболеваниями органов дыхания.
2. Одышка, приступы удушья, механизм их возникновения при заболеваниях легких. Диагностическое значение.
3. Кашель, механизм его возникновения. Характер кашля, диагностическое значение.
4. Отделение мокроты, ее свойства. Кровохарканье и легочное кровотечение. Отличия легочного и желудочного кровотечений.
5. Боли в грудной клетке, причины их возникновения. Особенности болей, связанных с заболеваниями легких и плевры.
6. Особенности общего осмотра пациентов с заболеваниями дыхательной

системы.

7. Пальпация как метод диагностики заболеваний органов дыхания: методика, диагностическое значение.

8. Методические аспекты сравнительной и топографической перкуссии легких. Диагностическое значение.

9. Методика и правила аускультации легких. Везикулярное дыхание, механизм возникновения. Изменения везикулярного дыхания в норме и при патологических процессах в легких и плевре.

10. Бронхиальное дыхание. Механизмы возникновения. Патологическое бронхиальное дыхание, виды, диагностическое значение.

11. Сухие хрипы. Механизм возникновения, классификация. Диагностическое значение.

12. Влажные хрипы и крепитация. Механизм возникновения, классификация влажных хрипов. Диагностическое значение. Отличия влажных хрипов от крепитации.

13. Шум трения плевры. Механизм возникновения. Диагностическое значение. Отличия шума трения плевры от хрипов, крепитации, шума трения перикарда.

14. Синдром уплотнения легочной ткани, его виды (инфильтрация, отек, ателектаз), причины развития, симптоматология и диагностика.

15. Синдром ателектаза легких. Причины, механизм возникновения, классификация. Симptomатология и диагностика. Дифференциальная диагностика компрессионного и обтурационного ателектаза легких.

16. Легочный полостной синдром (на примере абсцесса легкого). Причины и механизм возникновения. Симptomатология и диагностика.

17. Синдром скопления воздуха в плевральной полости. Виды. Причины и механизм возникновения. Симptomатология и диагностика.

18. Синдром скопления жидкости в плевральной полости. Причины и механизм возникновения. Симptomатология и диагностика.

19. Синдром нарушений бронхиальной проходимости. Причины и механизм возникновения. Симptomатология и диагностика.

20. Синдром повышенной воздушности легочной ткани. Классификация эмфиземы легкого. Симptomатология и диагностика.

21. Синдром дыхательной недостаточности. Типы и механизмы возникновения. Классификация. Стадии острой и хронической дыхательной недостаточности. Симptomатология и диагностика.

III. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТОВ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ. ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ

1. Выявление и систематизация жалоб пациентов с заболеваниями органов кровообращения.

2. Особенности болевого синдрома при стенокардии, инфаркте миокарда, миокардите, перикардите, кардионеврозе, расслаивающей аневризме аорты.

3. Методика общего и местного осмотра пациентов с заболеваниями органов кровообращения, клиническое и диагностическое значение данных осмотра.

4. Пальпация области сердца и крупных сосудов. Механизм возникновения пальпаторных изменений, диагностическое значение.

5. Пульс у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Механизм и клиническое значение изменений пульса.

6. Методология и правила проведения перкуссии сердца. Относительная и абсолютная границы тупости сердца в норме, изменения их при патологии.

7. Конфигурация сердца у здорового человека, патологические конфигурации сердца. Определение размера сосудистого пучка.

8. Внутрисердечная гемодинамика, фазовая структура сердечного цикла. Анатомическая проекция сердечных клапанов на переднюю грудную стенку. Правила, порядок и точки аускультации сердца.

9.1 тон сердца. Механизм образования, точки выслушивания. Изменения I тона по силе, тембру, расщепление и раздвоение - механизм возникновения, диагностическое значение.

10.11 тон сердца. Механизм образования, точки выслушивания. Изменения II тона по силе, тембру, расщепление и раздвоение - механизм возникновения, диагностическое значение.

11. III и IV тоны сердца, тон открытия митрального клапана. Систолический щелчок, перикардтон. Механизм возникновения и диагностическое значение.

12. Ритм перепела. Ритм галопа. Эмбриокардия. Механизм возникновения и диагностическое значение.

13. Шумы сердца, классификация, механизм образования шумов. Правила выслушивания шумов сердца.

14. Причины возникновения функциональных внутрисердечных шумов и состояния, при которых они выявляются (шумы Флинта, Кумбса, Корригана, Г рехема-Стилла). Дифференциальная диагностика органических и функциональных внутрисердечных шумов.

15. Причины возникновения внесердечных шумов. Шум трения перикарда, плевроперикардиальный и кардиопульмональный шумы - механизм возникновения и диагностическое значение.

16. Артериальное давление. Нормальные и патологические цифры артериального давления. Правила и методы измерения артериального давления.

17. Сердечный ритм в норме. Нарушения функции автоматизма сердца: синусовая тахи- и брадикардия, синусовая аритмия. Механизм возникновения, ЭКГ-признаки и клиническая картина.

18. Нарушение функции возбудимости сердца: экстрасистолия, пароксизмальная тахикардия. ЭКГ-признаки и клиническая картина.

19. Нарушение функции возбудимости сердца: фибрилляция и трепетание предсердий. Механизм возникновения. ЭКГ-признаки и клиническая картина.

20. Общее понятие о сердечных блокадах. ЭКГ-признаки синоатриальных и предсердных блокад. Клиническая картина. Приступы Морганьи-Адамс-Стокса.

21. Сердечные блокады - атриовентрикулярная и внутрижелудочковая блокады. ЭКГ-признаки и клиническая картина.

22. Понятие о гипертрофии миокарда, механизм развития, клиническая

картина. ЭКГ-признаки гипертрофии предсердий и желудочков.

23. Синдром коронарной недостаточности. ЭКГ-признаки ишемии миокарда.

24. ЭКГ-диагностика инфаркта миокарда в различные периоды заболевания, топографическая диагностика инфаркта миокарда по данным электрокардиографического исследования.

25. Синдром острой и хронической артериальной недостаточности. Определение, симптоматология и диагностика.

26. Синдром острой и хронической венозной недостаточности. Определение, симптоматология и диагностика.

27. Синдром недостаточности лимфообращения. Определение, симптоматология и диагностика.

28. Метаболический синдром. Определение, критерии диагностики, клиника.

29. Синдром гипертрофии и дилатации левого желудочка. Клинические проявления, диагностика.

30. Синдром артериальной гипертензии. Клинические проявления, диагностика.

31. Синдром нарушения клапанного аппарата сердца. Пороки митрального клапана - определение, классификация, этиология, гемодинамика, клиническая картина, диагностика.

32. Синдром нарушения клапанного аппарата сердца. Пороки аортального клапана - определение, классификация, этиология, гемодинамика, клиническая картина, диагностика.

33. Синдром аритмии - определение, классификация, причины развития, патогенез, клиническая картина, диагностика.

34. Синдром сердечной недостаточности - определение, классификация, причины развития, патогенез, клиническая картина острой и хронической сердечной недостаточности, диагностика.

35. Синдром сосудистой недостаточности - определение, классификация. Обморок, коллапс, шок - причины развития, патогенез, клиническая картина, диагностика.

36. Синдром легочной гипертензии - определение, классификация, причины развития, патогенез, клиническая картина, диагностика.

IV. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТОВ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ. ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

1. Выявление и систематизация жалоб у пациентов с заболеваниями пищевода, желудка и кишечника. Механизмы возникновения жалоб и их диагностическое значение.

2. Особенности общего и местного осмотра пациентов с заболеваниями пищевода, желудка и кишечника. Топографические области живота.

3. Методология проведения поверхностной пальпации живота. Принципы, диагностическое значение.

4. Методология проведения глубокой пальпации органов брюшной полости. Диагностическое значение выявленных изменений.

5. Определение руминационного синдрома, этиология, клиника, диагностика.

6. Болевой синдром у пациентов заболеваниями пищевода, желудка, кишечника. Механизм развития, диагностическое значение.

7. Диспепсический синдром, определение, этиология, клиника, диагностика.

8. Синдром мальдигестии и мальабсорбции, определение, этиология, клиника, диагностика.

9. Синдром пищеводного, желудочного и кишечного кровотечения. Диагностика. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика пищеводного, желудочного и легочного кровотечений. Неотложная помощь при желудочном кровотечении.

10. Выявление и систематизация жалоб у пациентов с заболеваниями печени и желчных путей.

11. Особенности общего и местного осмотра пациентов с заболеваниями печени и желчных путей. Диагностическое значение выявленных изменений.

12. Методология перкуссии (по Курлову, по Образцову) и пальпации печени. Клиническое значение изменений границ, края, консистенции и поверхности печени.

13. Обмен билирубина у здорового человека. Клиническое значение нарушений обмена билирубина, лабораторная диагностика.

14. Подпеченочная (механическая) желтуха. Причины, клинические и лабораторные признаки.

15. Печеночная (паренхиматозная) желтуха. Причины, клинические и лабораторные признаки.

16. Надпеченочная (гемолитическая) желтуха, причины и механизм возникновения, симптомы, лабораторные показатели.

17. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика синдрома желтухи.

18. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика синдрома холестаза.

19. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика синдрома цитолиза при заболеваниях гепатобилиарной системы.

20. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика синдрома гиперспленизма.

21. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика синдрома портальной гипертензии.

22. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика синдрома печеночно-клеточной недостаточности.

23. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика синдрома острой и хронической печеночной недостаточности.

24. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика астено-невротического синдрома при заболеваниях гепатобилиарной системы.

25. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика синдрома гиперэстрогемии у пациентов с заболеваниями гепатобилиарной системы.

VI. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТОВ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПОЧЕК И МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ. ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЧЕК И МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ

1. Выявление и систематизация жалоб у пациентов с заболеванием почек и мочевыводящих путей.
2. Особенности общего и местного осмотра пациентов с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.
3. Методология пальпации, перкуссии почек и мочевого пузыря, аускультация почечных артерий, диагностическое значение.
4. Отечный синдром. Причины и механизм развития. Дифференциальная диагностика почечных и сердечных отеков.
5. Мочевой синдром. Причины и механизмы развития. Лабораторная диагностика.
6. Синдром инфекции мочевых путей. Причины развития. Симптомы. Диагностика.
7. Гипертензивный синдром при заболевании почек и мочевыводящих путей. Причины развития. Симптомы. Диагностика. Понятие о синдроме эклампсии.
8. Нефротический и нефритический синдромы. Причины развития. Симптомы. Диагностика.

VII. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТОВ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ, НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ. СИНДРОМЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. СУСТАВНОЙ СИНДРОМ.

1. Особенности сбора анамнеза у пациентов с патологией эндокринной системы. Значение антропометрии в диагностике эндокринных заболеваний.
2. Особенности общего, местного осмотра, пальпация, перкуссия, аускультация пациентов заболеваниями эндокринной системы.
3. Жалобы, особенности анамнеза, общий, местный осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация пациентов с заболеваниями суставов.
4. Синдром избыточной массы тела (ожирение). Этиология, патогенез, классификация. Симптоматология и диагностика ожирения.
5. Синдром гипергликемии. Этиология, патогенез, симптоматология и диагностика.
6. Синдром гипогликемии. Этиология, патогенез, симптоматология и диагностика.
7. Синдром гипертиреоза и тиреотоксикоза. Этиология, патогенез, симптоматология и диагностика.
8. Синдром гипотиреоза. Этиология, патогенез, симптоматология и диагностика.
9. Основные клинические синдромы при заболеваниях суставов - болевой синдром, артритический синдром, отечный синдром.

VIII. СИМПТОМАТОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА, ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ КРОВИ

1. Выявление и систематизация жалоб, особенности анамнеза у пациентов заболеваниями системы крови.
2. Особенности общего и местного осмотра пациентов заболеваниями системы крови. Диагностическое значение. Типы кровоточивости.
3. Особенности объективного обследования пациентов заболеваниями системы крови - пальпация, перкуссия, аускультации. Методика, диагностическое значение.
4. Анемический синдром. Симптоматология лабораторно-инструментальная диагностика анемического синдрома.
5. Миелопролиферативный и лимфопролиферативный синдромы. Симптоматология, лабораторно-инструментальная диагностика.
6. Геморрагический синдром. Симптоматология. Показатели гемостазиограммы (оценка первичного и вторичного звена гемостаза).

IX. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Спирометрия, спирография, пневмотахометрия, пикфлоуметрия. Диагностическое значение.
2. Исследование мокроты. Методика сбора мокроты, клиническое значение определения физических свойств мокроты. Клиническое значение микроскопического и бактериологического исследования мокроты.
3. Техника плевральной пункции. Исследование плевральной жидкости. Дифференциальная диагностика экссудата и транссудата.
4. Эндоскопическое исследование органов дыхания и пищеварения. Диагностическое значение.
5. Общий анализ крови: определение количества эритроцитов, ретикулоцитов, концентрации гемоглобина, цветового показателя, СОЭ. Клиническое значение.
6. Общий анализ крови: определение количества лейкоцитов, тромбоцитов. Лейкоцитарная формула. Клиническое значение.
7. Рентгенологическое исследование пациентов с заболеваниями органов дыхания, органов брюшной полости. Диагностическое значение.
8. Электрокардиография. Суть метода, методика регистрации. Нормальная ЭКГ - зубцы, интервалы, сегменты, комплексы. Схема расшифровки ЭКГ.
9. Понятие о рН-метрии.
10. Копрологическое исследование. Диагностическое значение. Подготовка пациента к исследованию.
11. Общий анализ мочи: физические свойства и химическое исследование мочи. Клиническое значение. Методы количественного определения форменных элементов мочи. Клиническое значение.
12. Функциональное исследование почек: пробы Зимницкого, Реберга-Тареева, расчет скорости клубочковой фильтрации по формулам Кокрофта-Голта и MDRD, ренорадиография (методика выполнения, нормальные показатели, клиническое значение).
13. Исследование содержания глюкозы в крови: натощак, гликемический

профиль. Тест толерантности к глюкозе. Определение гликозилированного гемоглобина. Клиническое значение.

14. Стернальная пункция. Клиническая интерпретация миелограммы.

15. Понятие о гемостазиограмме. Клиническая трактовка показателей.

Х. ЧАСТНАЯ ПАТОЛОГИЯ

1. Определение, этиология, патогенез, классификация бронхиальной астмы. Симптоматология и диагностика бронхиальной астмы. Приступ бронхиальной астмы. Принципы лечения и профилактики.

2. Определение, этиология, патогенез, классификация хронической обструктивной болезни легких. Симптоматология и диагностика хронической обструктивной болезни легких. Принципы лечения и профилактики.

3. Определение, этиология, патогенез, классификация пневмоний. Симптоматология, диагностика. Понятие о внебольничной и нозокомиальной пневмонии.

4. Долевая (крупозная) пневмония - определение, этиология, патогенез, симптоматология и диагностика. Принципы лечения и профилактики.

5. Очаговая (бронхопневмония) пневмония - определение, этиология, патогенез, симптоматология и диагностика. Принципы лечения и профилактики.

6. Плевриты: определение, общие представления об этиологии и патогенезе, классификация. Клинические проявления плевритов, диагностика сухого и выпотного плевритов. Принципы лечения и профилактики.

7. Современная трактовка этиологии и патогенеза острой ревматической лихорадки (ОРЛ). Патологоанатомические изменения. Классификация ОРЛ. Симптоматология и диагностика ОРЛ. Принципы лечения и профилактики.

8. Определение инфекционного эндокардита (ИЭ). Современная трактовка этиологии и патогенеза ИЭ. Патогенетические изменения при ИЭ. Симптоматология и диагностика ИЭ. Принципы лечения и профилактики ИЭ.

9. Этиология, патогенез и факторы риска развития атеросклероза. Клинические проявления, методы лабораторной и инструментальной диагностики атеросклероза аорты и крупных артерий. Принципы лечения и профилактики атеросклероза.

10. Определение ишемической болезни сердца (ИБС). Причины и факторы риска развития ИБС. Классификация ИБС. Симптоматология и диагностика ИБС. Принципы лечения и профилактики.

11. Понятие о стенокардии. Субъективная и объективная симптоматика стенокардии. Клинические формы стенокардии. Лабораторные и инструментальные методы диагностики стенокардии. Неотложная помощь при приступе стенокардии.

12. Острый коронарный синдром (ОКС) - определение, этиология, патогенез, классификация. Субъективная и объективная симптоматика острого коронарного синдрома. Принципы оказания неотложной помощи при ОКС.

13. Инфаркт миокарда - определение, патогенез, классификация. Субъективная и объективная симптоматика инфаркта миокарда. ЭКГ - и лабораторная диагностика инфаркта миокарда в зависимости от периода заболевания.

14. Инфаркт миокарда - ранние и поздние осложнения, атипичные формы инфаркта миокарда, повторный и рецидивирующий инфаркт миокарда. Принципы лечения и профилактики инфаркта миокарда.

15. Определение артериальной гипертензии (АГ), этиология и патогенез, классификация. Клиническая картина АГ - жалобы, особенности анамнеза заболевания и жизни. Объективное обследование пациента с АГ - общий осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Лабораторно-инструментальная диагностика АГ.

16. Артериальная гипертензия - стратификации риска: выявление факторов риска, диагностика поражений органов-мишеней, ассоциированные клинические состояния.

17. Определение гипертензивного криза, классификация, клиническая картина. Осложнения гипертензивного криза. Скорая медицинская помощь при гипертензивном кризе.

18. Клиническая картина, принципы лечения и профилактики острой сердечной недостаточности. Объективное обследование пациента с лево- и правожелудочковой острой сердечной недостаточностью - общий осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Оказание неотложной помощи при острой левожелудочковой недостаточности.

19. Клиническая картина, принципы лечения и профилактики хронической сердечной недостаточности. Объективное обследование пациента с лево- и правожелудочковой хронической сердечной недостаточностью - общий осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Диагностика хронической сердечной недостаточности, принципы лечения и профилактики.

20. Клиническая картина, принципы лечения и профилактики острой сосудистой недостаточности (обморок, коллапс, шок). Скорая медицинская помощь при обмороках.

21. Определение, этиология, патогенез, клиника и диагностика синдрома функциональной диспепсии. Принципы лечения.

22. Острые гастриты: определение, этиология, классификация. Клиника и диагностика острых гастритов. Неотложная помощь.

23. Определение и классификация хронических гастритов. Этиологические факторы развития хронических гастритов, механизмы развития. Клиническая картина. Лабораторная и инструментальная диагностика хронических гастритов.

24. Определение, этиология, патогенез хронического аутоиммунного гастрита. Особенности клинической картины хронического аутоиммунного гастрита. Принципы диагностики, лечения и профилактики хронического аутоиммунного гастрита.

25. Определение, этиология, патогенез хронического гастрита, ассоциированного с *Helicobacter pylori*. Клиническая картина хронического гастрита, ассоциированного с *Helicobacter pylori*. Принципы диагностики, лечения и профилактики хронического гастрита, ассоциированного с *Helicobacter pylori*.

26. Определение, этиопатогенез и классификация язв желудка и 12-перстной кишки. Клиническая картина язв желудка и 12-перстной кишки и особенности ее симптоматики в зависимости от локализации язвенного дефекта. Лабораторная и

инструментальная диагностика язв желудка и 12-перстной кишки. Общие принципы лечения и профилактики язв желудка и 12-перстной кишки.

27. Основные осложнения язв желудка и 12-перстной кишки. Клиническая картина синдрома желудочного кровотечения и дифференциальная диагностика с легочным, пищеводным и кишечным кровотечением. Неотложная помощь при желудочном кровотечении.

28. Основные осложнения язв желудка и 12-перстной кишки. Клиника и диагностика перфорации язвы. Клинические проявления стеноза привратника. Симптоматология и диагностика рака желудка.

29. Синдром раздраженной кишки. Определение. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика (эндоскопические и рентгенологические методы диагностики, копрологическое исследование). Принципы лечения и профилактики.

30. Определение, этиология и патогенез функциональных расстройств желчного пузыря и сфинктера Одди. Клиника и диагностика функционального расстройства желчного пузыря. Клиника и диагностика функциональных (билиарного и панкреатического) расстройств сфинктера Одди. Принципы лечения.

31. Определение, этиология, патогенез, классификация и клинические формы хронического холецистита. Клиническая картина хронического холецистита. Диагностика и принципы лечения хронического холецистита.

32. Определение, этиология, патогенез, классификация желчнокаменной болезни. Клиническая картина желчнокаменной болезни. Диагностика и принципы лечения желчнокаменной болезни. Неотложная помощь при печеночной колике.

33. Определение хронического гепатита. Этиологическая классификация хронических гепатитов. Классификация хронических гепатитов по степени активности воспалительного процесса. Патогенез. Симптоматология и диагностика хронических гепатитов.

34. Клинико-лабораторные синдромы при хронических гепатитах: а) цитолитический; б) печеночной недостаточности; в) холестатический; г) мезенхимально-воспалительный. Дополнительные методы исследования (лабораторные и инструментальные) в диагностике хронических гепатитов.

35. Определение цирроза печени. Этиология и патогенез циррозов печени. Морфологические варианты циррозов печени. Симптоматология циррозов печени. Характеристика синдромов портальной гипертензии, печеночной недостаточности.

36. Осложнения цирроза печени, требующие интенсивной терапии (пищеводно-желудочные кровотечения и печеночная энцефалопатия). Дополнительные методы исследования (лабораторные и инструментальные) в диагностике циррозов печени. Принципы лечения.

37. Определение и классификация острого гломерулонефрита. Основные этиологические факторы и патогенез острого гломерулонефрита. Клинические формы острого гломерулонефрита. Диагностика острого гломерулонефрита. Принципы лечения и профилактики.

38. Определение и классификация хронического гломерулонефрита.

Основные этиологические факторы и патогенез хронического гломерулонефрита. Симптоматология и диагностика хронического гломерулонефрита. Принципы лечения и профилактики.

39. Этиология, патогенез и факторы риска развития острого пиелонефрита. Классификация. Основные клинические проявления острых пиелонефритов. Лабораторно-инструментальная диагностика. Принципы лечения и профилактики.

40. Этиология, патогенез и факторы риска развития хронического пиелонефрита. Классификация. Симптоматология и диагностика хронического пиелонефрита. Принципы лечения и профилактики.

41. Острое почечное повреждение: клиническая картина, лабораторная диагностика. Принципы лечения и профилактики.

42. Хроническая болезнь почек: определение, классификация, клиническая картина по стадиям, лабораторная диагностика, принципы лечения и профилактики.

43. Определение диффузного токсического зоба (ДТЗ). Этиология и патогенез ДТЗ. Жалобы пациентов при ДТЗ. Глазные симптомы и другие объективные признаки, выявляемые у пациентов ДТЗ. Роль лабораторных и инструментальных методов исследования в диагностике гипертиреоза. Общие принципы профилактики и лечения. Неотложная помощь при тиреотоксическом кризе.

44. Этиология и патогенез гипотиреоза. Жалобы пациентов гипотиреозом. Объективная симптоматология гипотиреоза. Лабораторные и инструментальные методы исследования в диагностике гипотиреоза. Принципы лечения и профилактики.

45. Определение сахарного диабета. Классификация сахарного диабета. Основные положения патогенеза сахарного диабета. Изменения лабораторных показателей при нарушении углеводного обмена.

46. Клинические симптомы и синдромы при сахарном диабете: механизмы возникновения, выявления, диагностическое значение. Общие принципы профилактики и лечения сахарного диабета.

47. Классификация осложнений сахарного диабета. Основные клинические проявления поздних осложнений сахарного диабета (макроангиопатии, микроангиопатии, полинейропатии, ретинопатии, нефропатии).

48. Причины развития и диагностические признаки гипогликемической комы. Скорая медицинская помощь при гипогликемической коме.

49. Причины развития и диагностические признаки гипергликемической комы. Скорая медицинская помощь при гипергликемической коме.

50. Определение, этиология, патогенез, клинические проявления и диагностика острой крапивницы. Принципы лечения и профилактики.

51. Определение, этиология, патогенез, клинические проявления и диагностика отека Квинке. Принципы лечения и профилактики.

52. Определение, этиология, патогенез, клинические проявления и диагностика поллинозов. Принципы лечения и профилактики.

53. Определение, этиология, патогенез, клинические проявления и диагностика анафилактического шока. Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке.

54. Острая постгеморрагическая анемия: определение, этиология и патогенез, клиническая и лабораторная диагностика, принципы лечения.

55. Железодефицитная анемия: определение, этиология и патогенез, клиническая и лабораторная диагностика, принципы лечения и профилактики.

56. В12- и фолиеводефицитные анемии: определение, этиология и патогенез, клиническая и лабораторная диагностика, принципы лечения и профилактики.

57. Гемобластозы: определение, классификация. Лейкозы - этиология и патогенез, классификация, клиническая картина и лабораторная диагностика, принципы лечения и профилактики.

58. Ревматоидный артрит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина (суставные и внесуставные проявления), лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения и профилактики.

59. Реактивный артрит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения и профилактики.

60. Остеоартрит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения и профилактики.

Заведующий кафедрой

А.Л. Калинин