Экзаменационные Вопросы

Программа Одноступенчатого, высшего стоматологического образования Внутренные Болезни II (VI Семестр)

- 1. Методы исследования заболеваний желудочно-кишечного тракта и печени
 - 1.1. Жалобы пациентов с хроническим гастритом и язвенной болезнью:
 - 1.1.1. Характер болей, обычная локализация, зависимость от приема пищи;
 - 1.1.2. Характеристика дискомфорта вокруг эпигастрия;
 - 1.1.3. Изжога, тошнота, регургитация объяснения, механизмы развития, основные особенности;
 - 1.1.4. Тошнота, рвота спусковые механизмы;
 - 1.1.5. Боль в правой нижней конечности характер, распространение;
- 2. Физикальное обследование при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и печени;
 - 2.1. Инспекция (осмотр) диагностические возможности, общие процедурные принципы;
 - 2.2. Пальпация живота диагностические возможности, общие процедурные принципы;
 - 2.3. Перкуссия брюшной полости диагностические возможности, общие процедурные принципы;
 - 2.4. Лабораторные методы обследования заболеваний желудочно-кишечного тракта и печени;
 - 2.5. Инструментальные методы исследования заболеваний желудочно-кишечного тракта и печени;
 - 2.6. Патогенез желтухи;
 - 2.7. Формы желтухи;
 - 2.8. Диагностические критерии желтухи
- 3. Определение хронического гастрита;
- 4. Этиологические факторы хронического гастрита, этиологическая классификация;
- 5. Основные патогенетические механизмы развития хронического гастрита;
- 6. Клиническая картина хронического гастрита, симптоматика;
- 7. Осложнения хронического гастрита
- 8. Лабораторные тесты для диагностики хронического гастрита;
- 9. Инструментальные обследования для диагностики хронического гастрита;
- 10. Определение язвенной болезни;
- 11. Этиологические факторы язвенной болезни, этиологическая классификация;
- 12. Основные патогенетические механизмы развития язвенной болезни;
- 13. Клиническая картина язвенной болезни, симптоматика;
- 14. Осложнения язвенной болезни.
- 15. Лабораторные тесты для диагностики язвенной болезни;
- 16. Инструментальные обследования для диагностики язвенной болезни;
- 17. Хронический вирусный гепатит С, определение;
- 18. Хронический вирусный гепатит С, этиологический фактор, пути заражения;
- 19. Хронический вирусный гепатит С Клиническая картина, симптоматика.
- 20. Лабораторные тесты для диагностики хронического вирусного гепатита С;
- 21. Инструментальные обследования для диагностики хронического вирусного гепатита С;
- 22. Определение цирроза печени;
- 23. Классификация цирроза печени, патогенного, морфологического.
- 24. Характеристика синдрома портальной гипертонии;
- 25. Асцит основных патогенетических механизмов и клинических особенностей;
- 26. Специфические симптомы цирроза печени.
- 27. Инструментальные обследования для диагностики цирроза печени;
- 28. Лабораторная диагностика нарушений обмена веществ при циррозе печени;

- 29. Осложнения цирроза печени
- 30. Методы исследования заболевания мочевыделительной системы;
- 31. Обследование жалоб пациента на заболевание мочевыводящих п
 - 31.1. Характер болей, обычная локализация, распространение заболеваний мочевыводящих путей;
 - 31.2. Симптомы дизурии, определения;
 - 31.3. Симптомы недержания мочи;
 - 31.4. Отек при заболеваниях почек, нефротический синдром;
- 32. Физикальное обследование на предмет заболеваний мочевыводящих путей;
 - 32.1. Обследование (обследование) при заболеваниях мочевыделительной системы диагностические возможности, общие процедурные принципы;
 - 32.2. Пальпация при заболеваниях мочевыделительной системы диагностические возможности, общие процедурные принципы;
 - 32.3. Лабораторные методы исследования заболеваний мочевыделительной системы;
 - 32.4. Инструментальные методы исследования заболеваний мочевыделительной системы;
- 33. Определение острого и хронического гломерулонефрита;
- 34. Этиологические факторы гломерулонефрита;
- 35. Основные патогенетические механизмы развития гломерулонефрита;
- 36. Клиническая картина гломерулонефрита, симптоматика;
- 37. Лабораторные тесты для диагностики гломерулонефрита;
- 38. Инструментальные обследования для диагностики гломерулонефрита;
- 39. Определение пиелонефрита;
- 40. Этиологические факторы пиелонефрита;
- 41. Основные патогенетические механизмы развития пиелонефрита;
- 42. Клиническая картина пиелонефрита, симптоматика;
- 43. Лабораторные тесты для диагностики пиелонефрита;
- 44. Инструментальные обследования для диагностики пиелонефрита;
- 45. Диагностика сахарного диабета, тип 1, тип 2.
- 46. Этиологические факторы сахарного диабета, факторы риска;
- 47. Основные патогенетические механизмы развития сахарного диабета;
- 48. Клиническая картина сахарного диабета, симптоматика;
- 49. Лабораторные тесты для диагностики сахарного диабета;
- 50. Гликемические осложнения сахарного диабета (кетоацидоз, гиперосмолярное состояние, гипогликемия);
- 51. Микрососудистый сахарный диабет
- 52. Макрососудистые осложнения сахарного диабета;
- 53. Определение гипертиреоза, диффузного токсического зоба;
- 54. Клиническая картина гипертиреоза, симптоматика;
- 55. Лабораторные тесты для диагностики гипертиреоза;
- 56. Определение гипотиреоза;
- 57. Клиническая картина гипотиреоза, симптоматика;
- 58. Лабораторные тесты для диагностики гипотиреоза;
- 59. Определение анемии, форм, общей симптоматики;
- 60. Этиопатопатогенез железодефицитной анемии;
- 61. Лабораторно-диагностические критерии железодефицитной анемии;
- 62. Этиопатогенез В12 дефицитной анемии;
- 63. Лабораторно-диагностические критерии В12 дефицитной анемии