

Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
Специальность 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»

Перечень вопросов для дифференцированного зачета по дисциплине
"Внутренние болезни"
для студентов 3 курса
2023/2024 учебного года

1. Атеросклероз определение, патогенез, факторы риска.
2. Атеросклероз определение, клинические проявления, диагностика, лечение.
3. Ишемическая болезнь сердца (ИБС): определение, классификация, этиология, факторы риска.
4. Стенокардия напряжения определение, классификация, этиология, патогенез, факторы риска.
5. Клиническая картина приступа стабильной стенокардии, диагностика стенокардии.
6. Принципы лечения стенокардии напряжения, профилактика. Алгоритм оказания помощи при приступе стенокардии.
7. Понятие острого коронарного синдрома (ОКС). Классификация ОКС, тактика ведения пациента с ОКС.
8. Алгоритм оказания помощи пациенту с ОКС.
9. Инфаркт миокарда: определение, классификация, этиология, патогенез.
10. Инфаркт миокарда: клиника, диагностика. Периоды инфаркта миокарда по данным электрокардиографии (ЭКГ). Основные принципы лечения инфаркта миокарда.
11. Эссенциальная артериальная гипертензия: определение, этиология, патогенез, классификация по степеням АГ.
12. Эссенциальная артериальная гипертензия: клиническая картина, стратификация риска сердечно-сосудистых осложнений, диагностика.
13. Эссенциальная артериальная гипертензия: определение, классификация, лечение, профилактика.
14. Симптоматическая артериальная гипертензия: почечные (нефрогенные) гипертензии этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
15. Симптоматическая артериальная гипертензия: эндокринные гипертензии этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
16. Симптоматическая артериальная гипертензия: гемодинамические гипертензии этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
17. Гипертонический криз: определение, классификация, клиническая картина, алгоритм оказания помощи в зависимости от клинического варианта на догоспитальном и стационарном этапах.

18. Неревматические миокардиты: определение, этиология, патогенез, классификация.
19. Неревматические миокардиты: особенности клинической картины и принципы диагностики, лечение.
20. Инфекционный эндокардит: определение, этиология, патогенез, классификация.
21. Инфекционный эндокардит: основные клинические проявления, диагностические критерии. Принципы лечения инфекционного эндокардита. Первичная и вторичная профилактика инфекционного эндокардита.
22. Острая ревматическая лихорадка: определение, этиология, патогенез, классификация, диагностические критерии.
23. Острая ревматическая лихорадка: клиническая картина, диагностические критерии, диагностика, лечение, профилактика.
24. Хроническая ревматическая болезнь сердца: определение, клиническая картина (пороки митрального клапана), диагностика, лечение, профилактика.
25. Хроническая ревматическая болезнь сердца: определение, клиническая картина (пороки аортального клапана), диагностика, лечение, профилактика.
26. Аритмии: классификация, клиника, диагностика.
27. Экстрасистолия: этиопатогенез, классификация, ЭКГ диагностика.
28. Пароксизмальная наджелудочковая тахикардия и желудочковая тахикардия этиопатогенез, классификация, ЭКГ диагностика.
29. Фибрилляции и трепетания предсердий этиопатогенез, классификация, ЭКГ диагностика.
30. Фибрилляция желудочков и трепетание желудочков: этиопатогенез, классификация, ЭКГ диагностика, лечение.
31. Острая сердечная недостаточность: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина.
32. Острая сердечная недостаточность: принципы диагностики и лечения.
33. Хроническая сердечная недостаточность: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина.
34. Хроническая сердечная недостаточность: принципы диагностики и лечения.
35. Обморок: определение, этиология, патогенез, классификация, особенности клинической картины, диагностика, лечение.
36. Коллапс: определение, этиология, особенности клинической картины, лечение.
37. Шок: определение, этиология, классификация, клиника, лечение.
38. Внезапная сердечная смерть: определение, этиология, патогенез. Признаки остановки сердечной деятельности. Сердечно-легочная реанимация, определение, этапы.
39. Пневмонии: определение, эпидемиология, этиология, патогенез,

классификация.

40. Пневмонии: клиника, диагностика.

41. Пневмонии: осложнения, лечение, прогноз, профилактика.

42. Дыхательная недостаточность: определение, классификация, клиника.

43. Дыхательная недостаточность: диагностика, лечение.

44. Бронхиальная астма: определение, этиология, патогенез,

классификация.

45. Бронхиальная астма: клиническая картина, диагностика.

46. Бронхиальная астма: лечение, профилактика.

47. Хроническая обструктивная болезнь легких: определение, этиология, патогенез, классификация.

48. Хроническая обструктивная болезнь легких: клиническая картина, диагностика.

49. Хроническая обструктивная болезнь легких: осложнения, лечение, профилактика.

50. Обтурация трахеи или крупного бронха инородным телом: клиника, диагностика, лечение.

51. Хронический гастрит: определение, этиология, патогенез, классификация.

52. Хронический гастрит: клиника, диагностика, лечение.

53. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки: определение, этиология, патогенез, классификация.

54. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки: клиника, диагностика, лечение.

55. Осложнения язвенной болезни.

56. Хронический гепатит: определение, этиология, патогенез, классификация.

57. Хронический гепатит: клиника, диагностика, лечение.

58. Цирроз печени: определение, этиология, патогенез, классификация.

59. Цирроз печени: клиника, диагностика, лечение, прогноз.

60. Осложнения цирроза печени.

61. Системная красная волчанка: определение, этиология, патогенез, классификация.

62. Системная красная волчанка: клиника, диагностика, лечение.

63. Ревматоидный артрит: определение, этиология, патогенез, классификация.

64. Ревматоидный артрит: клиника, диагностика, лечение.

65. Подагра: определение, этиология, патогенез.

66. Подагра: клиника, диагностика, лечение, прогноз.

67. Остеоартрит: определение, этиология, патогенез, классификация.

68. Остеоартрит: клиника, диагностика, лечение.

69. Пиелонефрит: определение, этиология, патогенез, классификация.

70. Пиелонефрит: клиника, диагностика, лечение.

71. Острый гломерулонефрит: определение, этиология, патогенез, классификация, осложнения.

72. Острый гломерулонефрит: клиника, диагностика, лечение.
73. Хронический гломерулонефрит: определение, этиология, патогенез, классификация, осложнения.
74. Хронический гломерулонефрит: клиника, диагностика, лечение.
75. Острое повреждение почек: определение, критерии, этиология, патогенез, классификация.
76. Острое повреждение почек: стадии, клиника, диагностика, лечение.
77. Хроническая болезнь почек: критерии, этиология, патогенез, классификация.
78. Хроническая болезнь почек: клиника, диагностика, лечение.
79. Сахарный диабет: определение, этиология, патогенез, классификация.
80. Сахарный диабет: клиника, диагностика, лечение.
81. Осложнения сахарного диабета.
82. Гипогликемическая кома: этиология, клиника, лечение.
83. Гипергликемическая кома: этиология, клиника, лечение.
84. Железодефицитная анемия: определение, этиология, патогенез.
85. Железодефицитная анемия: клиника, диагностика, лечение.
86. Мегалобластные анемии: определение, этиология, патогенез.
87. Мегалобластные анемии: клиника, диагностика, лечение.
88. Апластическая анемия: определение, этиология, патогенез.
89. Апластическая анемия: клиника, диагностика, лечение.