**ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России**

**Кафедра факультетской терапии**

УТВЕРЖДАЮ:

Зав.кафедрой

  С.П. Синицын

 «\_31\_»\_ августа 2023 г.

**ВОПРОСЫ**

**к экзамену по факультетской терапии для обучающихся**

**4 курса по образовательной программе 31.05.01 Лечебное дело 2023/24 учебный год**

1. Атеросклероз: определение, этиология, патогенез, факторы риска, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
2. Ишемическая болезнь сердца: определение, классификация клинических форм. Стабильная стенокардия: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
3. Нестабильная стенокардия: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
4. Инфаркт миокарда: определение, понятие «острый коронарный синдром», этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
5. Отек легких: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
6. Кардиогенный шок: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
7. Хроническая сердечная недостаточность: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
8. Гипертоническая болезнь: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
9. Симптоматические артериальные гипертензии: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
10. Эндокринные артериальные гипертензии (тиреотоксикоз, феохромоцитома, болезнь и синдром Кушинга, первичный альдостеронизм): клиника, диагностика, лечение.
11. Почечные артериальные гипертензии (артериальная гипертензия при хронических заболеваниях почек, вазоренальная артериальная гипертензия): клиника, диагностика, лечение.
12. Гипертонические криз: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика лечение.
13. Миокардиты: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
14. Кардиомиопатии: определение, этиология, патогенез, классификация.
15. Дилатационная кардиомиопатия: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
16. Гипертрофическая кардиомиопатия: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
17. Алкогольная кардиомиопатия: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
18. Перикардиты: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
19. Пароксизмальная наджелудочковая тахикардии: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
20. Пароксизмальная желудочковая тахикардия: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
21. Фибрилляция предсердий: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
22. Экстрасистолия: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
23. Нарушение атриовентрикулярной проводимости: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
24. Синдром Морганьи-Эдемса-Стокса: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
25. Алгоритм проведения базовой сердечно-легочной реанимации.
26. Острая ревматическая лихорадка: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
27. Инфекционный эндокардит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
28. Недостаточность митрального клапана: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
29. Митральный стеноз: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
30. Недостаточность аортального клапана: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
31. Аортальный стеноз: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
32. Пневмония: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
33. Септический шок: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
34. Плевриты: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
35. Хроническая обструктивная болезнь легких: определение, этиология, патогенез, классификация, диагностика, лечение, профилактика.
36. Бронхиальная астма: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
37. Жизнеугрожающее обострение бронхиальной астмы (астматический статус): определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
38. Легочная гипертензия: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
39. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
40. Синдром раздраженного кишечника: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
41. Язвенный колит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
42. Болезнь Крона: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
43. Желудочно-кишечное кровотечение: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
44. Хронический панкреатит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
45. Хронический холецистит: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
46. Хронические гепатиты: определение, этиология, патогенез, классификация, основные клинические и лабораторные синдромы.
47. Аутоиммунный гепатит: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
48. Алкогольная болезнь печени: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
49. Неалкогольная жировая болезнь печени: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
50. Циррозы печени: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
51. Печеночная энцефалопатия: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
52. Острый гломерулонефрит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика, осложнения.
53. Острое почечное повреждение: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
54. Хронический гломерулонефрит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
55. Хронический пиелонефрит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
56. Хроническая болезнь почек: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
57. Остеоартрит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
58. Остеопороз: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
59. Подагра: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
60. Ревматоидный артрит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
61. Системная красная волчанка: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
62. Системная склеродермия: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
63. Системные васкулиты: определение, этиология, патогенез, классификация.
64. АНЦА-ассоциированные васкулиты: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
65. Неспецифический аортоартериит: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
66. Железодефицитная анемия: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
67. В12-дефицитная анемия: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
68. Гемолитические анемии: определение, этиология, патогенез, классификация.
69. Аутоиммунная гемолитическая анемия: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
70. Острый лейкоз: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
71. Истинная полицитемия: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
72. Хронический миелоидный лейкоз: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
73. Хронический лимфоцитарный лейкоз: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
74. Геморрагические диатезы: определение, этиология, патогенез, классификация, типы кровоточивости.
75. Гемофилия: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
76. Геморрагический васкулит (IgA-васкулит): определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
77. Наследственная телеангиэктазия (болезнь Рандю-Ослера): определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
78. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (первичная иммунная тромбоцитопения): определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
79. Анафилактический шок: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.