

## Вопросы по внутренним болезням для экзамена 5 МДФ

1. Пневмонии. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Основные синдромы. Лабораторно-инструментальная диагностика.
2. Диагностика микоплазменной, хламидийной, легионеллезной пневмонии. Идентификация возбудителя. Принципы лечения пневмоний.
3. Этиология, патогенез, клиника, диагностика фибринозных и экссудативных плевритов. Исследование экссудата. Принципы лечения плевритов.
4. Этиология, патогенез, классификация, клиника и диагностика острых и хронических бронхитов. Методы исследования функции внешнего дыхания.
5. Хроническая обструктивная болезнь легких: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина. Диагностика. Лечебная тактика.
6. Этиология, патогенез и клиника бронхиальной астмы. Классификация. Методы диагностики бронхиальной астмы, диагностические критерии. Роль аллергологического обследования. Принципы лечения в межприступном периоде и во время приступов БА.
7. Астматический статус. Классификация, клиника, критерии диагноза, неотложная терапия.
8. Этиопатогенез, классификация, клиническая картина и методы диагностики острой ревматической лихорадки, диагностические критерии и клиничко-лабораторные критерии активности заболевания. Принципы лечения.
9. Митральная недостаточность. Гемодинамика, клиника и диагностика. Принципы лечения. Показания к хирургическому лечению.
10. Митральный стеноз. Гемодинамические нарушения. Клиника и диагностика. Принципы лечения. Показания к хирургическому лечению.
11. Стеноз устья аорты. Гемодинамические нарушения. Клиника и диагностика. Принципы лечения. Показания к хирургическому лечению.
12. Недостаточность аортального клапана. Гемодинамические нарушения. Клиника и диагностика. Принципы лечения. Показания к хирургическому лечению.
13. Этиология, патогенез, классификация, клинические варианты миокардитов. Лабораторная и инструментальная диагностика миокардитов. Диагностические критерии. Принципы лечения.
14. Этиология, патогенез, клиника и диагностика инфекционного эндокардита. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Принципы лечения.
15. Артериальная гипертензия. Этиология. Патогенез. Классификация. Стратификация риска осложнений. Клиника и диагностика. Принципы фармакотерапии.
16. Гипертонические кризы: классификация кризов, диагностика, принципы оказания неотложной помощи при гипертоническом кризе.
17. Дифференциальная диагностика симптоматических артериальных гипертензий. Лабораторные, инструментальные методы исследования в диагностике артериальной гипертензии.
18. Нарушения сердечного ритма: факторы риска, патогенез, классификация, основные методы диагностики, классы антиаритмических лекарственных средств.
19. Фибрилляция и трепетание предсердий: определение, этиология, патофизиологические механизмы, классификация, клиническая картина, диагностика, осложнения. Принципы лечения фибрилляции и трепетания предсердий.

20. Фибрилляция желудочков, клиническая картина, диагностика. Неотложная терапия при фибрилляции желудочков.
21. Экстрасистолия: определение, этиология, клиническая картина, электрокардиографическая диагностика, принципы лечения.
22. Пароксизмальные нарушения ритма: определение, клиническая картина. Электрокардиографическая диагностика пароксизмальной наджелудочковой и желудочковой тахикардии.
23. Принципы лечения пароксизмальной наджелудочковой и желудочковой тахикардии: алгоритмы купирования приступа, показания к электроимпульсной терапии. Профилактика приступов пароксизмальных нарушений ритма.
24. Синоатриальные блокады: определение, классификация, электрокардиографическая диагностика, принципы лечения.
25. Атриовентрикулярные блокады: определение, классификация, клиническая картина, диагностика, показания к имплантации искусственного водителя ритма.
26. Внутрипредсердные (межпредсердные) блокады: определение, классификация, электрокардиографическая диагностика.
27. Внутрижелудочковые блокады (блокады ветвей пучка Гиса): определение, классификация, электрокардиографическая диагностика.
28. Асистолия желудочков: определение, классификация, электрокардиографическая диагностика, неотложная медицинская помощь.
29. Синдром преждевременного возбуждения желудочков: определение, классификация, клиническая картина, диагностика.
30. Синдром слабости синусового узла; определение, клиническая картина, диагностика, показания к имплантации искусственного водителя ритма.
31. Этиопатогенез атеросклероза. Факторы риска. Особенности клинических проявлений в зависимости от локализации поражения сосудов. Значение лабораторных и инструментальных методов исследования. Принципы лечения.
32. Острый коронарный синдром (ОКС). Определение. Этиология. Патогенез. Диагностика.
33. ИБС. Факторы риска и их значение. Классификация ИБС.
34. Стенокардия. Определение. Классификация. Клиника. Методы диагностики. Купирование и предупреждение приступов.
35. Инфаркт миокарда: определение, патогенез, классификация, клиническая картина, клинические формы, периоды, осложнения.
36. Клинико-лабораторная диагностика инфаркта миокарда.
37. Клинико-инструментальная диагностика инфаркта миокарда.
38. Врачебная тактика в различные периоды инфаркта миокарда. Возможности хирургического лечения.
39. Клиника и диагностика кардиогенного шока. Лечебная тактика.
40. Клиника и диагностика сердечной астмы и отека легких. Лечебная тактика.
41. Этиология и патогенез тромбоэмболии легочной артерии. Клиника и лабораторно-инструментальная диагностика, принципы лечения.
42. Этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, диагностика хронической сердечной недостаточности. Принципы лечения.
43. Классификация, клиническая картина, методы диагностики и особенности лечения аутоиммунного, хеликобактерного и рефлюксного гастрита.
44. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки. Клиника в зависимости от локализации язвы, лабораторно-инструментальное обследование. Принципы лечения.

45. Осложнения язвы желудка и 12-перстной кишки. Особые формы язвенной болезни. Клинические проявления, диагностика.
46. Хронический гепатит: определение, этиология, патогенез, классификация. Особенности течения и клиническая картина вирусного, аутоиммунного гепатитов.
47. Диагностика хронического гепатита: лабораторные методы исследования, пункционная биопсия печени, ультразвуковые, радионуклидные, иммунологические методы исследования. Принципы лечения.
48. Циррозы печени. Этиология. Патогенез. Клинико-морфологические формы. Основные клинические синдромы. Возможности лабораторной и инструментальной диагностики. Осложнения. Принципы лечения циррозов.
49. Этиология, патогенез, клиника острого и хронического пиелонефрита. Методы исследования почек и их роль в диагностике. Лечебная тактика.
50. Хронический гломерулонефрит. Этиология, патогенез и морфология хронического гломерулонефрита. Клиническая классификация. Лабораторно-инструментальные методы исследования. Лечебная тактика.
51. Этиология ОПН. Клиническая картина по стадиям. Лечение. Показания к гемодиализу.
52. Понятие о хронической болезни почек. Этиология. Классификация. Диагностические критерии. Возможности лечения.
53. Дифференциальная диагностика при анемических состояниях: железодефицитной анемии, гемолитической анемии, мегалобластных анемиях, апластической анемии. Диагностический поиск при анемическом синдроме.
54. Железодефицитная анемия. Клинические синдромы, критерии диагноза. Принципы лечения.
55. В12 и фолиеводефицитные анемии. Клинические синдромы, критерии диагноза. Принципы лечения.
56. Классификация гемобластозов. Современные взгляды на этиопатогенез. Законы опухолевой прогрессии.
57. Острый лейкоз: определение, классификация, клиническая картина, основные клинические синдромы, лабораторно-морфологическая диагностика, принципы терапии.
58. Хронический миелолейкоз: определение, классификация, клиническая картина, синдромы, лабораторно-морфологическая диагностика, осложнения, принципы терапии.
59. Хронический лимфолейкоз: определение, классификация, клиническая картина, синдромы, диагностические критерии, принципы терапии.
60. Полицитемия: определение, классификация, клиническая картина, основные клинические синдромы, диагностика, принципы терапии.
61. СКВ. Клиническая картина. Лабораторная и инструментальная диагностика.
62. Ревматоидный артрит. Классификация. Клиническая картина. Лабораторная и инструментальная диагностика. Базисная терапия.
63. Радиационное поражение: биологическое действие ионизирующего излучения, патогенез лучевой болезни.
64. Острая лучевая болезнь. Основные клинические синдромы в зависимости от характера облучения. Диагностика. Лечение на этапах эвакуации.
65. Организация работы и структура поликлиники. Диспансеризация населения. Диагностические критерии диспансерных групп населения.

66. Возможности лабораторной диагностики заболеваний органов дыхания, сердечно-сосудистой и пищеварительной систем в амбулаторных условиях.
67. Инструментальная диагностика болезней внутренних органов в амбулаторных условиях.
68. Основные положения медико-социальной экспертиза. Понятие и основные документы, удостоверяющих временную и стойкую нетрудоспособность. Задачи ВКК и МРЭК. Группы инвалидности, основные критерии.
69. Заболевания внутренних органов, возникающие в период беременности. Оказание экстренной медикаментозной помощи беременным.

## НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ

1. Неотложная терапия при астматическом статусе.
2. Врачебная тактика при инфаркте миокарда.
3. Неотложная терапия при отеке легких.
4. Неотложная терапия при кардиогенном шоке.
5. Дифференцированное лечение гипертонических кризов.
6. Неотложная терапия при фибрилляции желудочков.
7. Принципы лечения фибрилляции предсердий.
8. Неотложная терапия при пароксизмальной наджелудочковой тахикардии.
9. Неотложная терапия при пароксизмальной желудочковой тахикардии.
10. Неотложная терапия при асистолии желудочков.
11. Принципы лечения при атриовентрикулярных блокадах. Показания к имплантации электрокардиостимулятора.