

## Вопросы на экзамен МПФ 2019 год

### ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

1. Этиология, патогенез пневмоний. Классификация пневмоний.
2. Клиника долевой пневмонии. Инструментальная и лабораторная диагностика.
3. Клиника очаговой пневмонии. Дифференциальный диагноз долевой и очаговой пневмоний.
4. Лечение пневмоний. Принципы антибактериальной терапии. Выписать амоксициллин, цiproфлоксацин, цефтриаксон.
5. Этиология и патогенез плевритов. Критерии экссудативного и фибринозного плеврита.
6. Клиника фибринозного и экссудативного плевритов. Дифференциальный диагноз экссудата с трансудатом.
7. Лечение плевритов. Выписать азитромицин, бутамират, диклофенак.
8. Острый бронхит. Этиология. Патогенез.
9. Клиника, диагностика острого бронхита.
10. Лечение острого бронхита. Выписать ацетилцистеин, диклофенак, амброксол.
11. Хроническая обструктивная болезнь легких: этиология, патогенез.
12. Клиническая характеристика бронхитической и эмфизематозной форм хронической обструктивной болезни легких.
13. Классификация хронической обструктивной болезни легких. Инструментальная и лабораторная диагностика.
14. Лечение хронической обструктивной болезни легких. Выписать ипратропия бромид, будесонид, аминофиллин.
15. Этиология и патогенез абсцесса и гангрены легкого.
16. Клиника и диагностика абсцесса легкого на разных стадиях заболевания. Осложнения.
17. Принципы лечения абсцесса лёгкого. Показания к хирургическому лечению. Выписать цефтриаксон, азитромицин, амброксол.
18. Бронхиальная астма, этиология, патогенез, факторы риска.
19. Классификации бронхиальной астмы. Клиническая симптоматика и диагностика.
20. Принципы лечения бронхиальной астмы. Выписать салбутамол, флутиказон, фенотерол.
21. Дифференциальный диагноз бронхообструктивного синдрома.
22. Диагностика хронической правожелудочковой недостаточности. Понятие о хроническом лёгочном сердце.
23. Принципы лечения хронического легочного сердца. Выписать эналаприл, фуросемид, дигоксин.

### РЕВМАТОЛОГИЯ

1. Перикардиты. Этиология. Патогенез. Классификация.
2. Клиника фибринозного и экссудативного перикардита. Методы диагностики.
3. Лечение перикардита. Выписать азитромицин, метипреднизолон, мелоксикам.

4. Острая ревматическая лихорадка. Этиология. Патогенез.
5. Классификация острой ревматической лихорадки. Методы диагностики.
6. Клинические проявления острой ревматической лихорадки. Критерии диагностики.
7. Лечение острой ревматической лихорадки. Профилактика. Выписать диклофенак, метилпреднизолон, амоксициллин/клавулоновая кислота.
8. Недостаточность митрального клапана. Этиология, патогенез гемодинамических нарушений. Клиническая картина. Диагностика.
9. Митральный стеноз. Патогенез гемодинамических нарушений, клиника, диагностика, показания к хирургическому лечению.
10. Стеноз устья аорты. Этиология. Патогенез гемодинамических расстройств. Клиническая картина. Диагностика. Показания к хирургическому лечению
11. Недостаточность аортального клапана. Этиология, патогенез гемодинамических расстройств. Клиническая картина. Диагностика.
12. Врожденные пороки сердца: коарктация аорты. Гемодинамика. Диагностика.
13. Врожденные пороки сердца: дефект межпредсердной перегородки. Гемодинамика. Диагностика.
14. Врожденные пороки сердца: дефект межжелудочковой перегородки. Гемодинамика. Диагностика.
15. Миокардиты. Этиология, патогенез. Классификация миокардитов.
16. Миокардиты. Клинические проявления. Методы диагностики.
17. Принципы лечения миокардитов. Прогноз. Выписать преднизолон, карведилол, ибупрофен.
18. Кардиомиопатии. Этиология, патогенез. Первичные и вторичные кардиомиопатии. Классификация первичных кардиомиопатий.
19. Дилатационная кардиомиопатия. Клиника. Диагностика. Прогноз. Показания к хирургическому лечению.
20. Инфекционный эндокардит. Факторы риска. Этиология и патогенез.
21. Классификация инфекционного эндокардита. Клиника. Инструментальная и лабораторная диагностика.
22. Инфекционный эндокардит. Лечение, показания к хирургическому лечению. Профилактика. Выписать метронидазол, ципрофлоксацин, азитромицин.
23. Ревматоидный артрит. Этиология, патогенез. Классификация.
24. Ревматоидный артрит. Клиника суставного синдрома, системные проявления.
25. Принципы лечения ревматоидного артрита. Выписать мелоксикам, метотрексат, метилпреднизолон.
26. Подагра. Этиология, патогенез. Понятие о первичной и вторичной подагре.
27. Клиника подагры. Диагностические критерии подагры.
28. Лечение подагры. Прогноз. Выписать аллопуринол, ибупрофен, преднизолон.
29. Остеоартроз. Этиология, патогенез. Факторы риска.
30. Остеоартроз. Клиника и диагностика поражения суставов.
31. Лечение остеоартроза. Выписать ибупрофен, мелоксикам, глюкозамина

сульфат.

32. Дифференциальный диагноз суставного синдрома (ревматоидный артрит, подагра, остеоартроз).
33. Системная красная волчанка. Этиология и патогенез.
34. Системная красная волчанка. Клинические синдромы. Критерии диагностики.
35. Принципы лечения системной красной волчанки. Выписать метотрексат, диклофенак, преднизолон.
36. Системные васкулиты. Клиника узелкового полиартериита.
37. Железодефицитная анемия. Клиника. Диагностика.
38. Принципы лечения железодефицитной анемии. Выписать цианкобаламин, сульфат железа, фолиевая кислота.
39. Понятие об острых и хронических лейкозах. Лабораторная и инструментальная диагностика.

## **КАРДИОЛОГИЯ**

1. Эссенциальная артериальная гипертензия. Этиология. Патогенез. Факторы риска и органы-мишени.
2. Классификация артериальной гипертензии. Стратификация риска. Понятие об ассоциированных клинических состояниях. Лабораторная и инструментальная диагностика. Осложнения.
3. Лечение артериальной гипертензии. Профилактика. Выписать амлодипин, верапамил, лозартан.
4. Гипертонические кризы. Классификация. Принципы купирования гипертонического криза. Выписать нифедипин, фуросемид, каптоприл.
5. Симптоматические артериальные гипертензии. Классификация. Принципы лечения. Выписать каптоприл, клонидин, бисопролол.
6. Атеросклероз. Факторы риска. Патогенез.
7. Атеросклероз: клинические проявления в зависимости от локализации. Диагностика.
8. Лечение атеросклероза. Профилактика. Выписать симвастатин, аторвастатин, варфарин.
9. Ишемическая болезнь сердца. Этиология, патогенез. Факторы риска.
10. Ишемическая болезнь сердца. Классификация.
11. Стабильная стенокардия. Функциональные классы стабильной стенокардии.
12. Нестабильная стенокардия. Классификация. Роль функциональных, фармакологических, радионуклидных методов в диагностике стенокардии.
13. Лечение хронической ИБС. Выписать ацетилсалициловую кислоту, изосорбида мононитрат, метопролол.
14. Острый коронарный синдром. Этиопатогенез. Классификация.
15. Тактика врача при разных вариантах ОКС. Выписать морфин, стрептокиназу, клопидогрель.
16. Инфаркт миокарда. Этиология. Патогенез. Классификация.
17. Инфаркт миокарда. Клиника, атипичные варианты.
18. Инфаркт миокарда. Лабораторная и ЭКГ-диагностика.
19. Осложнения инфаркта миокарда. Кардиогенный шок.
20. Осложнения инфаркта миокарда. Острая левожелудочковая

недостаточность: сердечная астма, отек легкого.

21. Инфаркт миокарда. Лечение: ограничение зоны некроза, гемодинамическая разгрузка миокарда. Выписать нитроглицерин, стрептокиназу, гепарин.

22. Классификация нарушений ритма и проводимости. Клинические проявления аритмий и блокад.

23. Лечение аритмий. Выписать лидокаин, амиодарон, пропафенон.

24. Этиология и патогенез хронической сердечной недостаточности. Классификация.

25. Хроническая сердечная недостаточность. Классификация. Клиника. Диагностика.

26. Медикаментозная и немедикаментозная терапия хронической сердечной недостаточности. Выписать лизиноприл, фуросемид, спиронолактон.

## **ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ**

1. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.

2. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Лечение. Выписать метоклопрамид, фамотидин, де-нол.

3. Функциональная желудочная диспепсия. Причины развития. Классификация.

4. Функциональная желудочная диспепсия. Клинические синдромы. Принципы лечения.

5. Хронический гастрит. Этиология и патогенез. Классификация.

6. Хронический гастрит. Клиническая картина. Диагностика.

7. Хронический гастрит. Лечение. Выписать де-нол, лансопразол, фамотидин.

8. Гастродуоденальные язвы. Этиология и патогенез.

9. Клиника язвы желудка и 12-перстной кишки. Диагностика. Осложнения.

10. Язва желудка и 12-перстной кишки. Лечение. Выписать де-нол, кларитромицин, омепразол.

11. Синдром раздраженного кишечника. Классификация. Диагностические критерии.

12. Синдром раздраженного кишечника. Лечение. Выписать лоперамид, лактулозу, метоклопрамид.

13. Энтеропатии. Этиология, патогенез. Синдром мальдигестии и мальабсорбции.

14. Неспецифический язвенный колит. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.

15. Принципы лечения язвенного колита. Выписать сульфасалазин, преднизолон, метронидазол.

16. Болезнь Крона. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.

17. Принципы лечения болезни Крона. Выписать преднизолон, сульфасалазин, лоперамид.

18. Хронический холецистит. Этиология. Патогенез. Клиника и диагностика.

19. Лечение хронического холецистита. Выписать метронидазол, цефтриаксон, омепразол.

20. Хронический панкреатит. Этиология. Патогенез. Классификация.

21. Клинические проявления хронического панкреатита. Диагностика
22. Лечение панкреатитов. Выписать метоклопрамид, фамотидин, панкреатин.
23. Хронический гепатит. Основные клинические синдромы. Особенности течения аутоиммунного гепатита.
24. Лечение хронического гепатита. Выписать урсодезоксихолевую кислоту, лактулозу, преднизолон.
25. Цирроз печени. Этиология. Патогенез. Классификация.
26. Цирроз печени. Основные клинические синдромы. Определение степени тяжести цирроза.
27. Цирроз печени. Лечение. Выписать лактулозу, урсодезоксихолевую кислоту, метотрексат.
28. Гепатозы. Синдром Жильбера.
29. Жировая дистрофия печени. Этиология и патогенез.
30. Понятие об алкогольной болезни печени. Лечение. Выписать спиронолактон, урсодезоксихолевую кислоту, лактулозу.

## **НЕФРОЛОГИЯ**

1. Острый гломерулонефрит. Этиология и патогенез.
2. Острый гломерулонефрит. Основные клинические синдромы и варианты течения.
3. Острый гломерулонефрит. Лечение. Выписать амоксициллин/клавулат, преднизолон, фуросемид.
4. Хронический гломерулонефрит. Этиология. Патогенез
5. Хронический гломерулонефрит. Классификация. Клиническая картина. Диагностика.
6. Хронический гломерулонефрит. Лечение. Прогноз. Выписать гидрохлортиазид, метилпреднизолон, ибупрофен
7. Хронический пиелонефрит. Этиология и патогенез. Роль очаговой инфекции.
8. Хронический пиелонефрит. Классификация. Клинические синдромы. Диагностика, дифференциальная диагностика.
9. Хронический пиелонефрит. Лечение. Выписать индометацин, нитроксалин, ампициллин.
10. Нефротический синдром. Критерии диагностики.
11. Острая почечная недостаточность. Формы и стадии острой почечной недостаточности.
12. Хроническая болезнь почек. Патогенез.
13. Хроническая болезнь почек. Стадии. Диагностика.
14. Лечение хронической болезни почек. Показания к гемодиализу. Выписать гидрохлортиазид, фуросемид, лизиноприл.

## **НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ**

1. Астматический статус, оказание неотложной помощи.
2. Купирование неосложненного гипертонического криза
3. Купирование осложненного гипертонического криза.
4. Купирование болевого синдрома при инфаркте миокарда.
5. Кардиогенный шок: неотложная терапия.

6. Острая левожелудочковая недостаточность: сердечная астма, отек легкого. Оказание неотложной помощи.
7. Купирование пароксизма фибрилляции предсердий.
8. Неотложная помощь при пароксизме наджелудочковой тахикардии.
9. Купирование пароксизма желудочковой тахикардии.
10. Неотложная помощь при асистолии желудочков.
11. Неотложная помощь при фибрилляции и трепетании желудочков
12. Неотложная помощь при приступе Морганьи-Адамса-Стокса.
13. Неотложная помощь при желудочно-кишечном кровотечении.

## **ПОЛИКЛИНИКА**

1. Цели и задачи диспансеризации.
2. Группы диспансерного наблюдения.
3. Нейро-циркуляторная астеня. Клиника. Диагностика. Лечение.
4. Дифференциальная диагностика кардиалгий.

## **ВОЕННО-ПОЛЕВАЯ ТЕРАПИЯ**

1. Содержание и задачи военно-полевой терапии.
2. Виды ионизирующих излучений и их характеристика. Единицы измерения ионизирующих излучений.
3. Биологическое действие ионизирующих излучений и патогенез радиационных поражений.
4. Классификация острых радиационных поражений. Определение острой лучевой болезни.
5. Острая лучевая болезнь. Этиология. Клинические проявления. Лечение.
6. Острая лучевая болезнь. Гематологический синдром. Патогенез, клиника и лечение.
7. Острая лучевая болезнь. Геморрагический синдром. Патогенез, клиника и лечение.
8. Острая лучевая болезнь. Синдром инфекционных осложнений. Патогенез, клиника и лечение.
9. Острая лучевая болезнь. Гастроинтестинальный синдром. Патогенез, клиника и лечение.
10. Острая лучевая болезнь. Астеногиподинамический синдром и синдром общей токсемии. Патогенез, клиника и лечение.
11. Острая лучевая болезнь: костно-мозговая форма. Клиника начального (общей первичной реакции) периода.
12. Острая лучевая болезнь: костно-мозговая форма. Клиника в период разгара.
13. Острая лучевая болезнь: костно-мозговая форма. Клиника в период восстановления.
14. Степени тяжести костно-мозговой формы острой лучевой болезни.
15. Клиническая картина острейших форм лучевой болезни: кишечной, сосудисто-токсемической, церебральной.
16. Острая лучевая болезнь от сочетанного облучения (внешнего и внутреннего).
17. Принципы лечения острой лучевой болезни и комбинированных радиационных поражений.

18. Хроническая лучевая болезнь. Этиология. Клинические проявления. Лечение.
19. Патогенез и клиника синдрома длительного раздавливания.
20. Патогенез и клиника ожоговой болезни.
21. Заболевания внутренних органов у раненых.

Зав. 2-й кафедрой  
внутренних болезней  
доцент, к.м.н.

В.Н.Снитко