**Экзаменационные вопросы по ПМ.02 Лечебная деятельность**

**МДК 02.01. Лечение больных терапевтического профиля**

**3 курс**

1. Лечение трахеитов – этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
2. Лечение острых бронхитов– этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
3. Лечение хронических бронхитов– этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
4. Лечение ХОБЛ– этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
5. Лечение эмфиземы легких– этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
6. Лечение очаговых пневмоний– этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
7. Лечение крупозной пневмонии– этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
8. Лечение абсцесса легких– этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
9. Лечение бронхоэктатической болезни– этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
10. Лечение сухого плеврита– этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
11. Лечение экссудативного плеврита– этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
12. Лечение БА– этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
13. Лечение ДН– этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
14. Лечение пороков сердца– определение, этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, контроль и оценка активности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, реабилитация, профилактика.
15. Лечение ревматизма (острая ревматическая атака) – этиология, патогенез, классификация, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного и стационарного лечения, контроль и оценка эффективности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация, диспансеризация. Профилактика ревматизма.
16. Лечение митрального стеноза – этиология, патогенез, гемодинамика, клинические особенности, диагностика, осложнения. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация.
17. Лечение митральной недостаточности – этиология, патогенез, гемодинамика, клинические особенности, диагностика, осложнения. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация.
18. Лечение аортальной недостаточности– этиология, патогенез, гемодинамика, клинические особенности, диагностика, осложнения. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация.
19. Лечение аортального стеноза– этиология, патогенез, гемодинамика, клинические особенности, диагностика, осложнения. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация.
20. Лечение эндокардитов – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика осложнения. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация.
21. Лечение миокардитов– этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика осложнения. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация
22. Лечение перикардитов– этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика осложнения. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация
23. Лечение кардиомиопатий – этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика осложнения. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация.
24. Лечение миокардиодистрофии - этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика осложнения. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация
25. Лечение гипертонической болезни– этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика осложнения. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация
26. Лечение атеросклероза– этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика осложнения. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация
27. Лечение ИБС– этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика осложнения. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация
28. Лечение стенокардии– этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика осложнения. Функциональные классы стенокардии. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация
29. Лечение инфаркта миокарда– этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика осложнения. Атипичные формы инфаркта миокарда. Особенности амбулаторного и стационарного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация диспансеризация
30. Лечение острой сердечно – сосудистой недостаточности- этиология, патогенез, классификация, клиника, особенности течения, диагностика.
31. Сердечная астма – определение, этиология, патогенез, клинические особенности, оказание доврачебной неотложной помощи, тактика фельдшера.
32. Отек легкого- определение, этиология, патогенез, клинические особенности, оказание доврачебной неотложной помощи, тактика фельдшера.
33. Кардиогенный шок – определение, этиология, патогенез, клинические особенности, оказание доврачебной неотложной помощи, тактика фельдшера.
34. Обморок – определение, этиология, патогенез, клинические особенности, оказание доврачебной неотложной помощи, тактика фельдшера.
35. Коллапс – определение, этиология, патогенез, клинические особенности, оказание доврачебной неотложной помощи, тактика фельдшера.
36. Лечение хронической сердечной недостаточности – этиология, патогенез, классификация, особенности течения, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного и стационарного лечения, уход за больным: контроль и оценка эффективности лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации. Реабилитация и диспансеризация.
37. Приступы БА – этиология, патогенез, клинические признаки , оказание доврачебной неотложной помощи. Тактика фельдшера.
38. Астматический статус – этиология, патогенез, клинические признаки , оказание доврачебной неотложной помощи. Тактика фельдшера.
39. Легочное кровотечение – этиология, патогенез, клинические признаки , оказание доврачебной неотложной помощи. Тактика фельдшера.
40. Гипертонический криз – этиология, патогенез, клинические признаки , оказание доврачебной неотложной помощи. Тактика фельдшера.
41. Приступы стенокардии – этиология, патогенез, клинические признаки , оказание доврачебной неотложной помощи. Тактика фельдшера.
42. Инфаркт миокарда – этиология, патогенез, клинические признаки , оказание доврачебной неотложной помощи. Тактика фельдшера.

***Преподаватель Джанкезова Д.Р.***