Перечень вопросов для подготовки к экзамену по ПМ 02 Лечебная деятельность МДК. 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля

- 1. Лечение заболеваний органов дыхания. Бронхиальная астма. Этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 2. Лечение заболеваний органов дыхания. Пневмония. Этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 3. Лечение заболеваний органов дыхания. ХОБЛ. Этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 4. Лечение заболеваний органов дыхания. Бронхит. Этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 5. Лечение заболеваний органов дыхания. Эмфизема. Этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 6. Лечение заболеваний органов дыхания. Рак легкого. Этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 7. Лечение экссудативного плеврита. Этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, осложнения, особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 8. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечения гипертонической болезни. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 9. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение ИБС, стенокардии. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 10. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение ИБС, инфаркт миокарда. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
 - 11. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение ревматизма (Острая

ревматическая лихорадка). Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.

- 12. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение ИБС, постинфарктный кардиосклероз. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 13. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение аритмий. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 14. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, пороков. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 15. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 16. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 17. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, рака желудка. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 18. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, ОРВИ. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 19. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, панкреатита. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 20. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, цирроза печени. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 21. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, анемий. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 22. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, вирусного гепатита. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 23. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, пиелонефрита. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
 - 24. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, острого

гломерулонефрита. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.

- 25. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, диффузнотоксического зоба. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 26. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, гипотиреоза. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 27. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, СД. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 28. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, холецистита. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 29. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, гнойного уретрита. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 30. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, ОКИ, гастроэнтерита. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 31. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, туберкулеза. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 32. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, сифилиса. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 33. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, подагры. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 34. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, ВИЧ. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 35. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, ревматоидного артрита. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.
- 36. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, чесотки. Особенности амбулаторного лечения, тактика фельдшера, показания и противопоказания к госпитализации, лечение.

Рецепты к экзамену

Пм 02 Лечебная деятельность МДК. 02.01 Лечение терапевтического профиля

1. Rp.: Sol. Magnii sulfatis 25% - 10 ml 10. Rp: Sol.Nitroglycerini 0,1% - 10ml (250mg/ml - 10ml)(1mg/ml - 10ml)D.t.d. № 10 in amp. D.t.d. № 10 in amp. S. Внутривенно 10 мл. S. Внутривенно капельно через инфузомат, в разведении. 2. Rp.: Sol. Prednisoloni 3% - 1 ml (30 mg/ml-1ml)11. Rp: Tab. Metoprololi 0,025 (25mg) D.t.d. № 3 in amp. D.t.d: №20 S. Внутривенно струйно 2мл. S: По 25 мг в сут. 3. Rp.: Sol. Metamizoli natrii 50% - 2 ml 12. Rp: Tab. Nifedipini 0,01 (10mg) (500 mg/ml-5ml)D.t.d: №10 D.t.d. № 10 in amp. S. Внутрь по 10 мг под язык. S. Внутримышечно 2 мл 13. Rp: Sol. Phenazepami 0,1% - 1 ml (1mg/ml - 1ml)4. Rp.: Sol. Morphini hydrochloridi 1% - 1 ml (10 mg/ml-1ml)D.t.d: №5 in amp. D.t.d. № 1 in amp. S: По 1 мл внутримышечно S. Внутривенно 1 мл развести раствором натрия хлорида 0,9% 10 мл 14. Rp: Sol. Chlorpromazini 2,5% - 2 ml (25mg - 2ml)5. Rp.: Sol. Drotaverini hydrochloridi 2% - 2 ml D.t.d. N 6 in amp. (20mg/ml - 2ml)S. Внутримышечно 2 мл D.t.d. № 10 in amp. S. Внутримышечно 2 мл 15. Rp: Tab. Moxonidini 0,0002 (0,2 mg) D.t.d: №20 6. Rp.: Sol. Dextrani 40% - 10 ml S: По 1 таб. 1 р/д (400 mg/ml - 10 ml)D.t.d. № 1 in amp. 16. Rp: Tab. Captoprili 0,025 (25mg) S. Внутривенно 10 мл в разведении 1:1 D.t.d. № 20 раствора для инъекций. S. по 1 таб. 2 р/д. 7. Rp.: Sol. Diazepami 0,5% - 1 ml 17. Rp: Sol. Aethylmethylhydroxypyridini succinatis (5mg/ml - 1ml)5 % - 2 ml (50 mg/ml - 2 ml)D.t.d. N 2 in amp. D.t.d: № 10 in amp. S. По 1 мл внутривенно S. Внутримышечно 2 мл. 8. Rp.: Sol. Chloropiramini 2% - 2ml 18. Rp.: Tab. Amoxycyllini 0,25 (250mg) D t d № 20 (20mg/ml - 2ml)S. Внутрь по 250 мг 3 раза в сутки D.t.d. N. 10 in amp. S. По 2 мл в/м 19. Rp.: Tab. Azithromycini 0,125 (125 mg) 9. Rp.: Susp. Budesonidi 0,05% - 2ml D.t.d. № 10 (0.5 mg/ml - 2ml)S. Внутрь 125 мг. 1 аз в день. D.t.d. № 1 S: 1 000 мкг на 1 ингаляцию в сочетании с 26. Rp: Tab. Asparcami раствором натрия хлорида 0.9% 2 - 3 мл; D.t.d. N 50

совершать ингаляции в течение 7-10 минут через

компрессорный небулайзер.

#

еды.

S. По 1-2 таблетке внутрь 3 раза в день после

20. Rp.: Sol. «Berodual» 20 ml

(Ipratropii bromidi 20 mkg/ml Fenoteroli 50 mkg/ml)

D.t.d. №1

S: 1 мл с раствором натрия хлорида 0,9% 2 – 3 мл; совершать ингаляции в течение 7-10 минут через компрессорный небулайзер.

21. Rp.: Sol. Salbutamoli 0,1% - 2,5 ml (1mg/ml - 2.5ml)

D.t.d. N. 20 in amp.

S. По 2,5 мл – 1 небула на ингаляцию в сочетании с раствором натрия хлорида 0,9% 2 – 3 мл; совершать ингаляции в течение 7-10 минут через небулайзер.

22. Rp: Tab. Nitroglycerini 0,0005 (0,5mg) D.t.d. N 50

S. По 1 таблетке под язык при болях.

23. Rp: Tab. Mezym forte

D.t.d. N 40

S. По 1 таблетке внутрь перед едой.

24. Rp: Caps. Omeprazoli 0,02 (20mg)

D.t.d. N 30

S. По 1 капсуле внутрь 1 раз в день вечером.

25. Rp: Tab. Metformini 0,5 (500mg)

D.t.d. N 50

S. По 1 таблетке внутрь 3 раза в день после еды.

27. Rp: Tab. Furosemidi 0,04 (40 mg)

D.t.d. N 10

S: по 1 таблетке в день

28. Rp: Tab. Lovastatini 0,4 (400mg)

D.t.d. N 30

S. По 1 таблетке внутрь утром (до еды)

29.Rp.: Tab. Acetylcysteini 0,6 (600mg)

D.t.d. N 10

S. Таблетку растворить в стакане воды.

Принимать по 1 таблетке 1 раз в сутки

30. Rp.: Ceftriaxoni 1,0 (1000mg)

D.t.d. № 10

S. Содержимое флакона растворить в 3,5 мл 1% раствора лидокаина, вводить внутримышечно каждые 12 часов

31. Rp.: Sol. Ketorolaci 3% - 1 ml

(30 mg/ml - 1 ml)

D.t.d.10 amp.

S. внутримышечно по 1 мл при болях

32. Rp.: Carbonis activati 0,25 (250mg)

D.t.d. №20 in tab.

S.: На 1 прием в 1/2 стакана воды.

Манипуляции к экзамену

Пм 02 Лечебная деятельность МДК. 02.01 Лечение терапевтического профиля

- 1. Продемонстрируйте взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы
- 2. Продемонстрируйте внутримышечное введение лекарственного препарата
- 3. Проведите пальпацию околоушных, затылочных и подчелюстных лимфатических узлов
- 4. Измерьте артериальное давление.
- 5. Правила пользования карманным ингалятором
- 6. Проведите ингаляцию с использованием компрессорного небулайзера.
- 7. Проведите пикфлуометрию
- 8. Проведите аускультацию легких.
- 9. Продемонстрируйте подкожное введение лекарственного препарата.
- 10.Измерьте пульс на лучевой артерии, подсчитайте ЧДД.
- 11. Проведите аускультацию сердца
- 12. Проведите перкуссию сердца
- 13. Проведите электрокардиографию.
- 14. Проведите дуоденальное зондирование
- 15. Проведите поверхностную и сравнительную пальпацию живота
- 16. Проведите оксигенотерапию.
- 17. Подготовьте пациента к забору кала на скрытую кровь.
- 18. Проведите манипуляцию постановка очистительной клизмы.
- 19. Продемонстрируйте взятие мазка из носоглотки для бактериологического исследования.
- 20. Продемонстрируйте манипуляцию постановка мочевого катетера.
- 21. Расскажите о проведении плевральной пункции.
- 22. Расскажите о технике проведения постурального дренажа.
- 23. Продемонстрируйте манипуляцию постановка газоотводной трубки.
- 24. Расскажите о профилактике пролежней.
- 25. Введение лекарственного вещества внутривенно (струйно).
- 26. Расскажите о сборе мокроты на бактериологическое исследование.
- 27. Технология сбора мочи по методу Зимницкого.
- 28. Промывание желудка взрослому человеку.
- 29. Проведите пульсоксиметрию.
- 30.Проведите сравнительную перкуссию легких