

**МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ  
К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

ПМ.02. Осуществление лечебно- диагностической деятельности

МДК.02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля

Раздел 1. Пропедевтика в терапии

Раздел 2. Диагностика и лечение заболеваний терапевтического профиля

специальность 31.02.01 Лечебное дело

1 курс 2 семестр

**Экзамен**

2023/2024 учебный год

## **Перечень вопросов**

по ПМ.02. Диагностическая деятельность

МДК.02.01. Пропедевтика клинических дисциплин.

Раздел 1. Пропедевтика в терапии

Раздел 2. Диагностика и лечение заболеваний терапевтического профиля

1. Острые и хронические бронхиты. Определение, этиология, клиника, осложнения, диагностика, лечение.
2. ХОБЛ. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диагностика, лечение.
3. Бронхиальная астма. Определение, этиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение.
4. Пневмонии. Определение, этиология, классификация, клиника, современные методы диагностики, лечение.
5. Плевриты. Определение, этиология, клинические проявления, диагностика, принципы лечения.
6. Бронхоэктатическая болезнь. Определение, этиология, клинические проявления, диагностика, принципы лечения.
7. Абсцесс легкого. Определение, этиология, клинические проявления, диагностика, принципы лечения.
8. Острая ревматическая лихорадка. Этиология, патогенез. Клинические формы. Диагностика (большие и малые диагностические критерии), лечение.
9. Эндокардит, миокардиты, перикардиты. Этиология, патогенез, клиника, современные методы диагностики, принципы лечения.
10. Приобретённые пороки сердца. Митральный стеноз. Митральная недостаточность. Этиология, гемодинамические расстройства, клиника, диагностика, принципы лечения.
11. Аортальный стеноз. Аортальная недостаточность. Этиология, гемодинамические расстройства, клиника, диагностика, принципы лечения.
12. Эссенциальная артериальная гипертензия (гипертоническая болезнь). Этиология и патогенез. Классификация, клиника, методы диагностики, лечение.
13. Атеросклероз. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника в зависимости от локализации процесса. Диагностика, лечение.
14. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Факторы риска. Этиология и патогенез. Классификация ИБС.
15. ИБС: стенокардия, классификация, клиника, диагностика, лечение.

16. ИБС: инфаркт миокарда (ИМ). Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Варианты течения ИМ. Диагностика. Лечение.
17. Острая сердечная недостаточность. Этиология. Клиническая картина. Диагностика, лечение.
18. Хроническая сердечная недостаточность. Этиология. Классификация (по стадиям, функциональным классам). Клиническая картина. Диагностика, лечение.
19. ГЭРБ. Определение, этиология. Клиника, осложнения. Современные методы диагностики, лечения.
20. Понятия этиология, патогенез, болезнь, здоровье.
21. Стадии развития болезни.
22. Понятия синдром, симптом, диагноз.
23. Виды сознаний и тяжести состояния.
24. Дополнительные методы исследования.
25. Субъективные и объективные методы исследования органов кровообращения.
26. Субъективные и объективные методы исследования органов пищеварения.
27. Субъективные и объективные методы исследования органов мочевого выделения.
28. Субъективные и объективные методы исследования системы кроветворения.
29. Субъективные и объективные методы исследования органов эндокринной системы.
30. Субъективные и объективные методы исследования органов дыхания.
31. Основные и побочные дыхательные шумы.
32. Исследование мокроты и плевральной жидкости.
33. Понятия экссудат и трансудат.
34. Субъективные и объективные методы исследования костно-мышечной системы.
35. Синдром бронхиальной обструкции.
36. Синдром скопления жидкости в плевральной полости.
37. Синдром очагового уплотнения легочной ткани.
38. Синдром гипертензии.
39. Синдром острой сосудистой недостаточности.
40. Синдром острого желудочно-кишечного кровотечения.
41. Синдром «острого живота».
42. Синдром диспепсический.
43. Синдром печеночной колики.
44. Синдром гипертиреоза

45. Синдром желтухи.
46. Типы дыхания в норме и патологии.
47. Синдром хронической почечной недостаточности.
48. Синдром почечной колики.
49. Анемический синдром.
50. Геморрагический синдром.
48. Синдром гипогликемии.
51. Синдром гипергликемии.
52. Синдром гипотиреоза.

## Список литературы:

### Основные источники:

1. Нечаев В.М. Пропедевтика клинических дисциплин [Текст]: учебник/ В.М. Нечаев; под ред. В.Т. Ивашкина.- М.: ГЭОТАР-Медиа,2017.- 288с
2. Нечаев В.М. Пропедевтика клинических дисциплин [Электронный ресурс]: учебник/ В.М. Нечаев; под ред. В.Т. Ивашкина.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 288с.- <http://www.medcollegelib.ru>

Смолева Э.В. Терапия с курсом ПМСП[Текст]: учеб.пособие/Э.В. Смолева, Е.Л. Аподиакос.- Ростов н/Д: Феникс, 2015,2018.- 652с

### Дополнительные источники:

1. Кишкун А.А.Руководство по лабораторным методам диагностики [Электронный ресурс] / А. А. Кишкун - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.- 756с.
2. Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кишкун А.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.- 720с.
3. Лычев В.Г. Поликлиническая терапевтическая практика [Текст]: учеб.пособие/ В.Г. Лычев, Т.Т. Карманова.- М.: ФОРУМ, 2015.-424с.
4. Справочник фельдшера общей практики[Текст]/ Э.В. Смолева [и др.].-Изд. 3-е.- Ростов н/Д: Феникс, 2012.- 537с.
- 5.

*в том числе:*

### Периодические издания

1. Лечащий врач [Текст]: журнал / гл. ред. И.Б. Ахметова.- М.: Открытые Системы, 2016.-96с.
2. Лечебное дело [Текст]: журнал / И.о. гл. ред.О.А. Кисляк.- М.:Группа Компаний Море, 2016.- 72с.

### Электронные образовательные ресурсы

#### **Профильные веб-сайты Интернета:**

1. Информационный портал для врачей и студентов-медиков [Электронный ресурс]. URL: <http://4Medic.ru/>
2. Медицинский портал студентам, врачам [Электронный ресурс]. URL: <http://medvuz.info/>

**Перечень основных нормативных документов  
для подготовки к экзамену**

1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об охране здоровья граждан в Российской Федерации"
  2. Стандарты медицинской помощи Минздрава РФ
  4. Клинические рекомендации по диагностике и лечению заболеваний.
- .

### Задание 1.

Назовите типы дыхания в норме и при патологии. Дайте определение понятия одышка. Назовите варианты одышки.

Проверяемые результаты обучения: ПК 1.1., 1.2., ДПК 1.9., ОК 1, 2, 4, 5, 6, 10, 11  
ЛР 13, 15, 23

### Эталон ответа.

#### Задание 1.

В норме дыхание везикулярное, бронхиальное, ритмичное. ЧДД 16-20 в мин.

При угнетении дыхательного центра могут возникать следующие виды патологического дыхания:

-дыхание Куссмауля (дыхание загнанного зверя) – глубокое, шумное и частое.

- дыхание Биота – ритмичные, глубокие дыхательные движения чередуются с периодическими дыхательными паузами. Амплитуда дыхательных движений одинаковая;

- дыхание Чейна-Стокса – после продолжительной дыхательной паузы (около 1 минуты) сначала появляется поверхностное дыхание, которое постепенно нарастает по глубине и достигает максимума на 5-7 дыхании, затем снова убывает до паузы;

- волнообразное дыхание (Грокко) – предстadium дыхания Чейна-Стокса, но периодов полного апноэ не наступает, оно периодически становится поверхностным;

Одышка – это нарушение частоты, глубины и ритма дыхания, повышение работы дыхательных мышц, сопровождающееся чувством нехватки воздуха.

Одышка может быть субъективной и объективной.

Различают 3 вида одышки по преимущественному затруднению той или иной фазы дыхания:

- 1) инспираторная – затруднение вдоха;
- 2) экспираторная – затруднение выдоха;
- 3) смешанная – затруднение вдоха и выдоха.