

**Перечень теоретических вопросов
для промежуточной аттестации по ПМ.02.
Оказание медицинской помощи в период беременности,
родов, послеродовый период и с распространенными
гинекологическими заболеваниями
МДК.02.01/Терапия
программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
31.02.01 Лечебное дело**

1. Диагностика и лечение острого бронхита
2. Диагностика и лечение хронического бронхита
3. Диагностика и лечение очаговой пневмонии
4. Диагностика и лечение крупозной пневмонии
5. Диагностика и лечение БЭБ
6. Диагностика и лечение абсцесса легкого
7. Диагностика и лечение ХОБЛ
8. Диагностика и лечение бронхиальной астмы
9. Диагностика и лечение инфекционного эндокардита
10. Диагностика и лечение перикардита
11. Диагностика и лечение миокардита
12. Диагностика и лечение острой ревматической лихорадки
13. Диагностика и лечение хронической ревматической болезни сердца
14. Диагностика и лечение артериальной гипертензии
15. Диагностика и лечение атеросклероза
16. Диагностика и лечение ИБС – стенокардии
17. Диагностика и лечение ИБС – инфаркта миокарда
18. Диагностика и лечение синусовой тахикардии
19. Диагностика и лечение синусовой брадикардии
20. Диагностика и лечение синусовой аритмии
21. Диагностика и лечение предсердной экстрасистолы
22. Диагностика и лечение желудочковой экстрасистолы
23. Диагностика и лечение пароксизмальной наджелудочковой тахикардии
24. Диагностика и лечение пароксизмальной желудочковой тахикардии
25. Диагностика и лечение ХСН

**Перечень практических умений
для промежуточной аттестации по МДК.02.01/Терапия
Специальность 31.02.01. Лечебное дело**

1. Осмотр кожи и видимых слизистых оболочек.
2. Измерение 2-х часовой термометрии.
3. Определение отеков. Проба на скрытые отеки. Подсчет водного баланса.
4. Пальпация лимфатических узлов.
5. Аускультация легких.
6. Подготовка пациента и сбор мокроты на общий анализ, наличие туберкулезных палочек, на чувствительность к антибиотикам.
7. Подготовка пациента и роль медицинского работника в проведении плевральной пункции.
8. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию органов грудной клетки.
9. Подготовка пациента к бронхоскопии, бронхографии.
Диагностическое значение.
10. Инструктаж пациента по применению пикфлоуметра.
11. Инструктаж пациента по применению карманного ингалятора.
12. Осмотр и пальпация области сердца.
13. Определение границ относительной сердечной тупости.
14. Исследование артериального пульса, его характеристика.
15. Измерение АД на верхних и нижних конечностях по способу Н.С. Короткова.
16. Аускультация сердца.
17. Регистрация ЭКГ.
18. Применение нитроминта.
19. Оксигенотерапия.

**Список рекомендуемой литературы
для промежуточной аттестации по МДК.02.01/Терапия
программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
31.02.01 Лечебное дело**

Основные печатные издания

1. Справочник фельдшера / Э. В. Смолева, н. В. Барыкина, Г. И. Рудивицкая [и др.] ; под ред. Б. В. Кабарухина. - 8-е изд., стер. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. - 730 с.
2. Отвагина Т.В. Неотложная медицинская помощь : учебник / Т. В. Отвагина. - 2-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. - 251 с. : ил., табл. - (Среднее медицинское образование).
3. Шелехов, К. К. Фельдшер скорой помощи : учебное пособие / К. К. Шелехов, Э. В. Смолева, Л. А. Степанова ; под общ. ред. Б. В. Кабарухина. - 8-е изд., стер. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. - 477 с.
4. Отвагина Т.В. Терапия (оказание медицинских услуг в терапии) : учебное пособие / Т. В. Отвагина. - 3-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. - 394 с.

Дополнительные источники

1. Диагностика терапевтических заболеваний: учебник / В.М. Нечаев, И. И. Кулешова, Л.С. Фролькис. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 608 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5677-4.
2. Лечение пациентов терапевтического профиля: учебник / В.М. Нечаев, Л.С. Фролькис, Л.Ю. Игнатюк [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 880 с.
3. Шишкин, А.Н. Лечение пациентов гериатрического профиля: учебное пособие /А.Н. Шишкин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 272с.
4. Кардиология: национальное руководство/под ред. Е.В. Шляхто. -2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 800с.