

**Экзаменационные вопросы по курсу пропедевтической терапии для
студентов III курса медико-профилактического факультета
(очно-заочная форма обучения)**

Общие вопросы.

1. Предмет пропедевтики: его цели и задачи.
2. Знакомство с работой терапевтического отделения.
3. Схема обследования терапевтического больного.
4. Общий расспрос, осмотр больного.
5. Антропометрия.
6. Термометрия.
7. Типы лихорадок.

Органы дыхания.

1. Расспрос легочного больного: жалобы, история настоящего заболевания, перенесенные заболевания, история жизни и т.д.
2. Форма грудной клетки в норме и патологии.
3. Пальпация грудной клетки: цель проведения.
4. Голосовое дрожание в норме: техника, методика.
5. Ослабление голосового дрожания: причины возникновения.
6. Усиление голосового дрожания: причины возникновения.
7. Перкуссия легких: техника, методика, правила, цель.
8. Сравнительная перкуссия легких в норме и патологии: цель, методика.
9. Топографическая перкуссия в норме и патологии: цель проведения, методика.
10. Виды перкуторного звука над легкими, их характеристика.
11. Аускультация легких: виды, техника, методика, правила.
12. Везикулярное дыхание: происхождение, разновидности в патологии.
13. Бронхиальное дыхание: происхождение, разновидности в патологии, причины возникновения над легкими.
14. Сухие хрипы: виды, механизм образования, причины возникновения, места выслушивания.
15. Сухие свистящие хрипы: механизм образования, причины.
16. Влажные хрипы: виды, механизм образования, причины возникновения.
17. Крепитация: причины возникновения, механизм образования, отличие от мелкопузырчатых хрипов.
18. Шум трения плевры: причины возникновения, механизм образования, отличие от крепитации и мелкопузырчатых хрипов.
19. Ослабленное везикулярное дыхание: причины возникновения.
20. Усиленное, сакадированное, жесткое везикулярное дыхание: причины возникновения.
21. Исследование мокроты: общий анализ, на микобактерии туберкулеза, бактериологический анализ.

22. Исследование плевральной жидкости: цель, методика, диагностическое значение. Отличия транссудата от экссудата.
23. Синдромы легочных заболеваний: воспалительный инфильтрат, ателектаз (компрессионный, обтурационный), пневмоторакс, гидроторакс, полость, эмфизема, бронхиальная обструкция.
24. Синдром острой дыхательной недостаточности.
25. Синдром легочной гипертензии (острое и хроническое легочное сердце). Диагностика, принципы организации и оказания медицинской помощи.

Органы кровообращения.

1. Сердечное дрожание: причины возникновения, виды, места определения и проведения.
2. Характеристика левожелудочкового толчка в норме и патологии.
3. Характеристика правожелудочкового толчка в норме и патологии.
4. Пальпация периферического пульса и его характеристики в норме и патологии.
5. Относительная сердечная тупость в норме и патологии: методика определения.
6. Абсолютная тупость сердца в норме: методика определения, изменения в патологии.
7. Определение контура сердца: методика определения, длинник, поперечник, угол α .
8. Изменение контура сердца в патологии: причины, формы.
9. Аускультация сердца: методика, техника, правила.
10. Проекция клапанов на грудную клетку и места наилучшего выслушивания.
11. I тон сердца: механизм образования, места наилучшего выслушивания.
12. Ослабление I тона сердца: причины, механизм.
13. Усиление и раздвоение I тона сердца: причины, механизм.
14. II тон сердца: механизм образования, места наилучшего выслушивания, отличие от I тона.
15. Акцент II тона: механизм образования, причины возникновения.
16. Ослабление II тона: механизм образования, причины возникновения.
17. Ослабление I и II тонов сердца: причины возникновения.
18. III тон сердца в норме и патологии: причины возникновения, механизм образования, места выслушивания, место в кардиоцикле.
19. IV тон сердца: причины возникновения, механизм образования, место в кардиоцикле.
20. Щелчок открытия митрального клапана: причины возникновения, механизм образования, место в кардиоцикле.
21. Систолический шум прямого тока крови: причины возникновения, механизм образования, места выслушивания и проведения.

22. Систолический шум обратного тока крови: причины возникновения, механизм образования, места выслушивания и проведения.
23. Диастолический шум прямого тока крови: причины возникновения, механизм образования, места выслушивания.
24. Диастолический шум обратного тока крови: причины возникновения, места выслушивания и проведения.
25. Систола-диастолический шум сердца: причины возникновения, механизм образования, места выслушивания.
26. Функциональные систолические шумы сердца: причины возникновения, механизм образования.
27. Функциональные диастолические шумы сердца (шум Остина-Флинта и Грэхема-Стила): причины возникновения, механизм образования, места выслушивания.
28. Органические и функциональные шумы сердца: причины их возникновения и отличия.
29. Синдром артериальной гипертензии, болевой синдром.
30. Синдром острой сердечнососудистой недостаточности, (отек легких, обморок, шок). Диагностика, принципы организации и оказания медицинской помощи.
31. Синдром хронической сердечной недостаточности. Диагностика, принципы организации и оказания медицинской помощи.
32. Инструментальные методы исследования сердечнососудистой системы. Эхокардиография.
33. Методика и техника определения артериального давления: систолическое, диастолическое, среднее, пульсовое. Показатели в норме и патологии.
34. Электрокардиография: электрофизиологические основы, техника регистрации.
35. Нормальная ЭКГ и ее анализ.
36. Изменения ЭКГ при гипертрофии желудочков, инфаркте миокарда.
37. Аритмический синдром: клинические симптомы, ЭКГ-диагностика, принципы организации и оказания медицинской помощи.

Органы пищеварения.

1. Основные жалобы больных с заболеванием желудка: механизм образования.
2. Основные жалобы больных при заболевании пищевода: причины возникновения.
3. Основные жалобы и осмотр больных с заболеваниями кишечника.
4. Основные жалобы больных с заболеваниями печени и желчных путей.
5. Поверхностная пальпация органов брюшной полости: методика проведения, техника и виды.
6. Глубокая методическая скользящая пальпация органов брюшной полости: цель, методика, техника.

7. Исследование желудочного сока гистаминовым тестом: методика, интерпретация полученных результатов.
8. Дополнительные методы исследования желудочно-кишечного тракта: цель, показания, интерпретация полученных результатов.
9. Осмотр больных с заболеваниями печени и желчных путей.
10. Пальпация печени: методика, характеристика, болевые точки.
11. Дуоденальное зондирование: методика, интерпретация полученных результатов.
12. Перкуссия печени по Курлову: размеры в норме и патологии.
13. Основные клинические синдромы заболеваний печени: желтуха, портальная гипертензия, печеночно-клеточная недостаточность.

Органы мочевого выделения.

1. Основные жалобы больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей: причины возникновения.
2. Осмотр больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей, пальпация почек.
3. Методика забора мочи для исследования на общий анализ, интерпретация полученных результатов.
4. Проба Аддиса-Каковского и Нечипоренко: методика, показатели в норме и патологии.
5. Проба Зимницкого: показания, методика проведения, показатели в норме и патологии.
6. 3-х стаканная проба: цель, показания, методика проведения.
7. Дополнительные инструментальные методы исследования заболеваний почек: показания, интерпретация полученных результатов.
8. Рентгенологические методы исследования почек.
9. Оценка функционального состояния почек.
10. Основные клинические синдромы заболеваний почек: мочевого, отечный, почечная гипертензия, почечная эклампсия, острая и хроническая почечная недостаточность.

Эндокринная система.

1. Основные жалобы больных с заболеванием эндокринной системы.
2. Осмотр больных с заболеванием эндокринной системы.
3. Гипергликемическая и гипогликемическая комы.

Система крови.

1. Основные жалобы больных с заболеванием крови.
2. Осмотр больных с заболеванием крови.
3. Пальпация селезенки: методика, характеристика.
4. Общий анализ крови.

5. Методы исследования свертывающей системы крови.
6. Основные клинические синдромы: анемический, сидеропенический, геморрагический (клиническая и лабораторная диагностика).