

МДК 01.01. Пропедевтика клинических дисциплин

Вопросы к экзамену по пропедевтике в терапии

I. Дыхание

- 1.Топографические линии.
- 2.Кашель(определение).
3. Малопродуктивный кашель.
- 4.Продуктивный кашель.
- 5.Виды и определение одышки.
- 6.Типы патологического дыхания.
7. Ортопноэ.
- 8.Цианоз при заболеваниях органов дыхания.
9. Причины изменения концевых фаланг пальцев.
- 10.Физиологические формы грудной клетки.
- 11.Эмфизематозная грудная клетка.
- 12.Изменения грудной клетки при экссудативном плеврите.
- 13.Определение ригидности - грудной клетки.
- 14.Определение голосового дрожания.
- 15.Перкуссия лёгких (звуки, эталоны звуков).
- 16.Чему соответствуют точки перкуссии лёгких.
17. О чём свидетельствует притупление перкуторного звука?
- 18.Перкуссия высоты стояния верхушек лёгких спереди (сзади).
- 19.Определение ширины полей Кренинга.
- 20.Определение подвижности нижнего края лёгких.
- 21.Нормальное везикулярное дыхание.
- 22.Причины ослабления везикулярного дыхания.
- 23.Механизмы возникновения жёсткого дыхания.
- 24.Механизмы возникновения сухих хрипов.
- 25.Механизмы возникновения влажных хрипов.
- 26.Механизмы возникновения крепитации.
- 27.Механизмы возникновения шума трения плевры.
- 28.Бронхофония.

29. Дыхательная недостаточность.

II. Кровообращение.

1. Каранаралгия.

2. Кардиалгия.

3. Связь горизонтального положения больного с появлением кашля и одышки.

4. Острая правожелудочковая недостаточность.

5. Острая левожелудочковая недостаточность.

6. Основные черты сердечных отёков.

7. Гипертрофия миокарда.

8. Дилатация миокарда.

9. О чём свидетельствует увеличение площади верхушечного толчка.

10. Определение границ относительной сердечной тупости.

11. Точки выслушивания клапанов сердца.

12. Механизмы образования I тона сердца.

13. Механизмы образования II тона сердца.

14. Шумы сердца.

15. Определение и подсчёт пульса.

16. Дефицит пульса.

17. О чём свидетельствует систолическое АД?

18. О чём свидетельствует диастолическое АД?

Болезни крови.

1. Анемия. Определение, причины.

2. Мегалоциты.

3. Анизоцитоз.

4. Пойкилоцитоз.

5. Геморрагический синдром.

6. Причины геморрагического синдрома.

7. Проба Румпель-Леёде-Кончаловского.

8. Виды геморрагий.

9. Виды и определение гемобостозов.

10. Отличительные черты гемобостозов.

11. Синдромы при лейкозах.

III. Пищеварение.

1. Анализ крови при заболеваниях ЖКТ.
2. Изменение локализации болей при заболеваниях различных органов.
3. Рвота.
4. Разновидности рвоты.
5. Запоры, причины.
6. Положение больного при ЯБЖ.
7. Положение больного при обострении хронического панкреатита.
8. Печёночные знаки.
9. Осмотр языка.
10. Осмотр живота.
11. О чём свидетельствует расширение подкожных вен на брюшной стенке?
12. В каком случае исчезает печёночная тупость?
13. Поверхностная пальпация живота.
14. Поверхностная пальпация живота - методика.
15. Глубокая пальпация (на примере пальпации печени).
16. Перкуссия печени по Курлову.
17. Размеры печени по Курлову.
18. Симптом Кера.
19. Симптом Мерфи.
20. Симптом Ортнера.
21. Симптом Мюсси.
22. Перкуссия селезёнки.
23. Пальпация селезёнки.

IV. Мочевыделение.

1. Характеристика болей при МКБ.
2. Характеристика болей и их причины при инфаркте почки.
3. Полиурия. Определение, причины.
4. Никтурия.
5. Олигурия.

6. Анурия.
7. Поллакиурия
8. Странгурия.
9. Симптоматическая артериальная гипертензия при заболеваниях почек.
10. Отёки.
11. Нефротический синдром.
12. Осмотр поясничной области.
13. Осмотр области мочевого пузыря.
14. Пальпация почек.
15. Перкуссия почек.

Вопросы к экзамену по пропедевтике в акушерстве и гинекологии

1. Методы исследования I периода родов;
2. Измерение наружных размеров таза;
3. Внутреннее акушерское исследование;
4. Наружное акушерское исследование;
5. Методы исследования беременных женщин;
6. Признаки беременности и определение срока беременности;
7. Методы исследования в послеродовом периоде;
8. Методы исследования в III периоде родов;
9. Методы исследования плода;
10. Измерение окружности живота и высоты стояния дна матки, определение предполагаемой массы плода;
11. Кольпоскопия простая и расширенная, проба Шиллера;
12. Оценка жалоб гинекологической больной и сбор анамнеза.
13. Гистероскопия, показания и противопоказания.
14. Осмотр наружных половых органов, оценка результата.
15. Тесты функциональной диагностики в гинекологии.
16. Рентгенологические методы исследования в гинекологии.
17. Эндоскопические методы исследования в гинекологии.
18. Измерение диагональной конъюгаты и определение истинной конъюгаты.
19. Влагалищное исследование беременной женщины.
20. Признаки отделения плаценты.
21. Методы исследования в I периоде родов.
22. Определение даты родов.
23. Определение срока беременности по высоте стояния дна матки и шевеления плода.
24. Влагалищное исследование роженицы, оценка результата.
25. Измерение наружных размеров таза.
26. Приёмы наружного акушерского исследования Леопольда Левицкого.
27. Подготовка инструментов для зондирования полости матки, показания.

28. Подготовка инструментов для пункции брюшной полости через задний свод влагалища. Показания и оценка результата.
29. Подготовка инструментов для биопсии шейки матки.
30. Подготовка инструментов для диагностического выскабливания полости матки.
31. Бимануальное исследование.
32. Взятие мазка на гормональный фон, показания.
33. Взятие мазка на цитологическое исследование, показания и оценка.
34. Взятие мазка на флору, показания.
35. Осмотр шейки матки в зеркалах и оценка результата.

Вопросы к экзамену по пропедевтике в хирургии и травматологии

1. Особенности субъективного обследования хирургического больного.
2. Основные жалобы, особенности сбора анамнеза у больного с хирургическими заболеваниями органов брюшной полости.
3. Основные жалобы, особенности сбора анамнеза у больного хирургическими заболеваниями органов грудной клетки.
4. Основные жалобы, особенности сбора анамнеза у больного хирургическими заболеваниями головы.
5. Синдромы при хирургических заболеваниях и травмах головного мозга, их клиническая характеристика, технология определения симптомов.
6. Интоксикационный синдром при хирургических заболеваниях, его этиология и клиническая характеристика.
7. Синдром гемодинамических нарушений, этиология и клиническая характеристика.
8. Синдром «острый живот», технология определения симптомов раздражения брюшины.
9. Болевой синдром при хирургических заболеваниях, его характеристика, интерпретация признаков, характеризующих боль.
10. Технология формирования хирургического диагноза, разновидности диагноза в хирургии.
11. Лабораторные методы исследования крови в хирургической практике, их клиническая характеристика.
12. Рентгенологические методы исследования, используемые в диагностике хирургических заболеваний.
13. Эндоскопические методы исследования, используемые в диагностике хирургических заболеваний.
14. Особенности обследования пациентов в травматологии и ортопедии.

Вопросы к экзамену по пропедевтике в педиатрии.

1. Критерии оценки состояния здоровья ребенка.
2. Особенности сбора анамнеза, жалоб, осмотра ребенка.
3. Оценка физического развития детей.
4. Оценка нервно-психического развития детей.
5. Стигмы дисэмбриогенеза.
6. Скрининг-тестирование новорожденных.
7. Методика обследования кожи и подкожно-жировой клетчатки детей.
8. Методика обследования костно-мышечной системы ребенка.
9. Методика обследования органов дыхания ребенка.
10. Методика обследования сердечно-сосудистой системы ребенка.
11. Методика обследования системы крови и органов кровообращения ребенка.
12. Методика обследования пищеварительной системы ребенка.
13. Методика обследования мочевыделительной системы ребенка.
14. Методика обследования эндокринной системы ребенка.