

**Перечень вопросов для дифференцированного зачёта по учебной практике
по ПМ.01. Диагностическая деятельность
МДК.01.01. Пропедевтика клинических дисциплин
Специальность 31.02.01. Лечебное дело углубленной подготовки
II курс, III семестр, группа 2 Л**

МДК.01.01.01. Пропедевтика внутренних болезней

1. План опроса пациента: раздел опроса - анамнез болезни.
2. План опроса пациента: раздел опроса - анамнез жизни.
3. Жалобы пациентов при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
4. Жалобы пациентов при заболеваниях органов дыхания.
5. Жалобы пациентов при заболеваниях органов кровообращения.
6. Жалобы пациентов при заболеваниях органов мочевого выделения.
7. Жалобы пациентов при заболеваниях эндокринных органов
8. Жалобы пациентов при заболеваниях органов кровеносной системы.
9. Общий осмотр: оценка состояния, положения, сознания, телосложения.
10. Пальпация. Определение, правила, виды.
 - Определение эластичности кожи, наличие отеков.
 - Пальпация лимфатических узлов.
 - Определение эластичности грудной клетки. Голосового дрожания.
 - Пальпация верхушечного толчка, его характеристика. Определение пульса, его качеств.
 - Виды пальпации живота. Значение данного метода. Понятие о поверхностной и глубокой пальпации живота, их значение. Пальпация печени.
11. Перкуссия. Понятие, виды, правила. Получаемые звуки над органами в норме.
 - Сравнительная перкуссия легких. Определение нижней границы легких. Назвать нижние границы легких в норме.
 - Определение границ относительной сердечной тупости. Назвать границы сердца в норме.
 - Перкуссия печени. Определение границ печени по Курлову.
12. Аускультация. Определение, значение. Тоны сердца. Механизм их образования.
 - Аускультация сердца. Точки выслушивания.
 - Аускультация легких. Данные в норме.
 - Аускультация лёгких. Дыхательные шумы.
13. Основные синдромы при заболеваниях систем крови.
14. Правила измерения АД. Показатели в норме.

МДК. 01.01.04. Пропедевтика в педиатрии

1. Сбор анамнеза у детей разного возраста.
2. Общий осмотр: оценка состояния, положения, сознания, телосложения.
3. Жалобы пациентов при заболеваниях органов дыхания.
4. Особенности осмотра органов дыхания у детей разного возраста.
5. Характеристика дыхания у детей разного возраста. Формы одышки

6. Особенности пальпации детей разного возраста при заболеваниях органов дыхания
7. Особенности перкуссии детей разного возраста при заболеваниях органов дыхания
8. Особенности аускультации детей разного возраста при заболеваниях органов дыхания
9. Сбор анамнеза у детей разного возраста при исследовании сердечно-сосудистой системы.
10. Жалобы пациентов при заболеваниях органов кровообращения.
11. Особенности осмотра детей разного возраста при исследовании сердечно-сосудистой системы.
12. Особенности пальпации грудной клетки у детей разного возраста при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
13. Особенности перкуссии у детей разного возраста при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
14. Особенности аускультации детей разного возраста при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
15. Пальпация верхушечного толчка, его характеристика
16. Сбор анамнеза у детей разного возраста при исследовании органов пищеварения
17. Особенности осмотра детей разного возраста при исследовании органов пищеварения
18. Особенности пальпации живота у детей разного возраста при заболеваниях органов пищеварения
19. Особенности осмотра полости рта и зева у детей разного возраста
20. Жалобы пациентов при заболеваниях органов мочевого выделения.
21. Сбор анамнеза у детей разного возраста при исследовании органов мочеобразования и мочеотделения.
22. Особенности осмотра детей разного возраста при исследовании органов мочевого выделения
23. Особенности пальпации у детей разного возраста при заболеваниях органов мочевого выделения
24. Жалобы пациентов при заболеваниях органов эндокринной системы.
25. Сбор анамнеза у детей разного возраста при исследовании органов эндокринной системы.
26. Особенности осмотра детей разного возраста при исследовании органов эндокринной системы.
27. Особенности пальпации у детей разного возраста при исследовании органов эндокринной системы.
28. Основные синдромы при заболеваниях крови и кроветворных органов
29. Пальпаторные методы обследования детей разного возраста при заболеваниях крови и кроветворных органов