# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

# «МОЛОДЕЧНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

# ИМЕНИ И.В.ЗАЛУЦКОГО»

#  УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной

работе УО «Молодечненский

государственный медицинский колледж»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. И. Карасевич

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025

# **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ПО ПРЕДМЕТУ**

 **«ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 5-04-0911-03 «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»**

 **II КУРС, IV СЕМЕСТР**

**2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Рассмотрено

на заседании ЦК №1

клинических предметов

протокол № \_\_\_ от \_\_\_ \_\_\_\_\_г.

Председатель ЦК № 1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Асанова

1. Пропедевтика внутренних болезней: определение, предмет, цели, задачи. Понятие симптома , синдрома. Стадии, исход болезни.
2. Понятие этиологии, патогенеза. Диагноз: виды, диагностические ошибки. Медицинская документация.
3. Субъективное обследование пациента: разделы, их содержание, диагностическое значение опроса для постановки диагноза.
4. Общий осмотр больных (общее состояние, положение больного в постели, конституция). Их значение для постановки диагноза.
5. Описать последовательность осмотра пациента. Перечислить виды нарушения сознания, дать им характеристику.
6. Охарактеризовать значение осмотра кожи и слизистых оболочек для постановки диагноза. Виды кожной сыпи.
7. Охарактеризовать выражения лица, имеющие значение для диагностики.
8. Пальпация. Виды, методика проведения ,правила пальпации, диагностическое значение. Описать состояние лимфатических узлов в норме.
9. Перкуссия. Виды, методика проведения. Описать перкуторные звуки в норме. Указать диагностическое значение перкуссии сердца и легких.
10. Аускультация. Правила аускультации, методика проведения. Диагностическое значение для постановки диагноза.
11. Перечислить жалобы больных с заболеваниями органов дыхания. Дать им характеристику.
12. Статический осмотр грудной клетки. Описать топографические линии на поверхности грудной клетки. Нормальная и патологическая форма грудной клетки.
13. Динамический осмотр грудной клетки: тип, частота, глубина ,ритм дыхания. Дать характеристику.
14. Пальпация грудной клетки, методика проведения. Резистентность грудной клетки, голосовое дрожание. Правила.
15. Перкуссия легких. Перкуторные звуки в норме и при патологии.
16. Топографическая и сравнительная перкуссия легких. Диагностическое значение.
17. Аускультация легких, правила. Основные и побочные дыхательные шумы.
18. Синдром нарушения бронхиальной проходимости, синдром повышения воздушности: жалобы, осмотр, методы обследования.
19. Синдром очагового уплотнения легочной ткани, синдром скопления жидкости и воздуха в плевральной полости: жалобы, осмотр, методы обследования.
20. Синдром наличия полости в легком, синдром ателектаза: жалобы, осмотр, методы диагностики.
21. Перечислить основные и побочные дыхательные шумы. Дать характеристику.
22. Инструментальные методы исследования пациентов в пульмонологии. Спирография , пульсоксиметрия, рентгенография органов грудной клетки.
23. Лабораторные методы исследования в пульмонологии: исследование мокроты и плевральной жидкости, понятие транссудата и экссудата .
24. Перечислить жалобы больного с сердечно- сосудистой патологией. Дать им характеристику.
25. Осмотр и пальпация области сердца и сосудов. Значение их для диагностики сердечно- сосудистых заболеваний.
26. Верхушечный, сердечный толчок. Диагностическое значение, методика выполнения.
27. Пальпация пульса. Характеристика пульса в норме и при патологии.
28. Перкуссия сердца, ее значение для постановки диагноза. Границы сердца в норме. Конфигурация сердца.
29. Назвать проекции клапанов сердца на грудную клетку и последовательность их выслушивания. Охарактеризовать сердечные тоны в норме. Описать сердечные и внесердечные шумы.
30. Артериальное давление. Методика измерения, подготовка пациента.
31. Электрокардиография. Функции сердца. Калибровка ЭГК аппарата.

 Порядок наложения грудных и стандартных электродов.

1. Методика записи ЭКГ. Нормальная ЭКГ. Описать зубцы, интервалы, сегменты и комплексы в норме.
2. Порядок расшифровки ЭКГ. Дать характеристику элементам электрокардиограммы. Указать диагностическое значение ЭКГ.
3. Дать определение понятию «отведение». Назвать отведения ЭКГ. Указать места и порядок наложения электродов при регистрации ЭКГ.
4. Артериальная гипертензия: определение, этиология, классификация. Характеристика синдрома артериальной гипертензии. Уровни артериального давления.
5. Эссенциальная артериальная гипертензия. Этиология, звенья патогенеза, факторы и степени риска. Клиническая картина в зависимости от стадии заболевания.
6. Ишемическая болезнь сердца: определение понятия, классификация, этиология и патогенез.
7. Стенокардия, классификация. Стабильная стенокардия напряжения: клиническая картина, неотложная помощь.
8. Инфаркт миокарда. Клинические формы, периоды. ЭКГ признаки в острейшую стадию.
9. Лабораторные признаки инфаркта миокарда.
10. Острая сосудистая недостаточность. Обморок, коллапс. Характеристика, клинические проявления.
11. Хроническая сердечная недостаточность: клинические проявления, классификация.
12. Жалобы больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта , их характеристика. Значение данных анамнеза жизни для постановки диагноза у больных с заболеваниями органов пищеварения.
13. Жалобы больного с заболеваниями кишечника, их характеристика. Осмотр системы органов пищеварения.
14. Осмотр пациента с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Значение осмотра системы органов пищеварения для постановки диагноза.
15. Области живота. Проекция внутренних органов на переднюю брюшную стенку. Дифференциальная диагностика увеличения размеров живота.
16. Асцит. Диагностические признаки. Метод флуктуации, правила выполнения. Спланхноптоз , грыжи, стрии: дать определение понятиям.
17. Пальпация живота. Цели, правила, последовательность пальпации органов брюшной полости. Значение пальпации живота для постановки диагноза.
18. Перечислить и охарактеризовать жалобы больного с заболеваниями печени и желчевыводящих путей .Анамнез жизни, заболевания.
19. Осмотр больного с заболеваниями желчевыделительной системы. Значение осмотра для выявления заболеваний печени и желчевыводящих путей.
20. Пальпация печени. Значение пальпации для выявления заболеваний гепатобилиарной системы.
21. Перкуссия печени. Значение перкуссии для диагностики заболеваний пищеварительной системы.
22. Методы исследования желудочно–кишечного тракта: УЗИ, рентгенологические, эндоскопические, лапароскопические. Описать методику проведения, показания, противопоказания.
23. Лабораторные методы исследования желудочно-кишечного тракта: исследование желудочного сока, исследование кала. Диагностическое значение.
24. ГЭРБ, синдром желудочной диспепсии: этиология, клиническая картина, классификация.
25. Синдром диареи, синдром мальдигестии, метеоризма : этиология, клиническая картина, классификация.
26. Синдром желтухи. Дифференциальная диагностика желтух.
27. Синдром портальной гипертензии, гепатолиенальный синдром. Этиология, клиническая картина.
28. Перечислить и охарактеризовать жалобы больного с заболеваниями мочевыделительной системы.
29. Дать характеристику расстройствам мочеиспускания.
30. Объективное обследование пациента с заболеваниями мочевыделительной системы. Значение осмотра для диагностики заболеваний почек.
31. Значение пальпации, перкуссии, аускультации для диагностики заболеваний почек. Симптом поколачивания, симптом Пастернацкого. Диагностическое значение.
32. Содержание и диагностическое значение общего анализа крови .
33. Содержание и диагностическое значение общего анализа мочи.
34. Содержание и диагностическое значение анализов мочи по Зимницкому и Нечипоренко.
35. Эндоскопические методы исследования: сущность, показания, противопоказания, диагностическое значение.
36. Рентгенологические методы исследования: сущность, показания, противопоказания, диагностическое значение.
37. Ультразвуковое исследование: сущность, показания, противопоказания, диагностическое значение.