

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Голова циклової методичної комісії з
терапії ДонНМУ
проф. Губергріц Н.Б.

“ ”

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Перший проректор ДонНМУ
Проф. О.М.Талалаєнко

“ ”

ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРІШНЬОЇ МЕДИЦИНИ

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ТА ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК ДЛЯ ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

Для спеціальностей: № 7.110101 “Лікувальна справа”, № 7.110104 “Педіатрія”,
№ 7.110105 “Медико-профілактична справа”

Кафедри: – пропедевтичної та внутрішньої медицини , пропедевтики внутрішньої медицини і загальної практики – сімейної медицини,

Зав. каф. пропедевтичної
та внутрішньої медицини

чл.-кор.НАМНУ, проф. Ігнатенко Г.А.

Зав. каф. пропедевтики
внутрішньої медицини і
загальної практики-сімейної медицини

чл.-кор. НАМНУ, проф. Синяченко О.В.

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ
засвоєння модуля 1 «Основні методи обстеження хворих в клініці внутрішніх хвороб»**

1. Внесок видатних вітчизняних клініцистів В.П.Образцова, Т.Г.Яновського, М.Д.Стражеска, В.М.Іванова, В.Х.Василенка, М.М.Губергриця в розвиток клінічної медицини.
2. Методологічні принципи діагностики внутрішніх захворювань.
3. Основні методи діагностики внутрішніх хвороб.
4. Схема розпитування обстежуваного. Основні структурні частини анамнезу.
5. Послідовність проведення загального огляду хворого.
6. Типи тілобудови та основні їх критерії.
7. Послідовність пальпації лімфатичних вузлів та характеристика отриманих даних.
8. Правила проведення огляду голови та шиї.
9. Послідовність проведення огляду тулуба та кінцівок.
10. Статичний огляд грудної клітки, діагностичне значення основних симптомів.
11. Динамічний огляд грудної клітки, діагностичне значення основних симптомів.
12. Огляд передсерцевої ділянки, діагностичне значення основних симптомів.
13. Послідовність проведення огляду живота, визначення основних симптомів.
14. Основні властивості пульсу, правила та послідовність їх визначення.
15. Правила вимірювання артеріального тиску. Визначення систолічного та діастолічного тиску з методом Короткова, розрахунок пульсового, середньодинамічного тиску.
16. Пальпаторне дослідження грудної клітки: послідовність проведення, клінічне значення основних симптомів.
17. Пальпаторне дослідження передсерцевої ділянки, визначення клінічного значення знайдених симптомів.
18. Поверхнева пальпація живота: алгоритм проведення та аналізу триманих даних.
19. Теоретичні засади та принципи глибокої методичної ковзної пальпації живота за методом Образцова.
20. Пальпаторне дослідження сигмоподібної, сліпої кишки, термінального відділу здухвинної кишки, їх властивості в нормі.
21. Правила пальпації висхідної та нисхідної ободової кишки, їх властивості в нормі.
22. Методи визначення нижньої межі шлунка.
23. Пальпаторне дослідження поперечної ободової кишки, основні властивості.
24. Правила пальпації печінки, діагностичне значення основних симптомів.
25. Пальпаторне дослідження селезінки.
26. Способи визначення наявності рідини у черевній порожнині.
27. Послідовність проведення порівняльної перкусії легень. Основні перкуторні тони та механізм їх формування.
28. Алгоритм проведення топографічної перкусії легень. Топографічні параметри легень в нормі та при патології.
29. Перкуторне дослідження серця - відносна серцева тупість: нормальні межі та їх зміщення при змінах камер серця.
30. Перкуторне дослідження серця - абсолютна серцева тупість: нормальні межі та їх зміщення внаслідок серцевих та позасерцевих причин.
31. Перкуторне визначення судинного пучка, його діагностичне значення.
32. Перкусія печінки: послідовність проведення, параметри в нормі та при патології.
33. Перкуторне визначення меж селезінки. Правила проведення, причини збільшення селезінки.
34. Аускультация легень - визначення основних дихальних шумів, їх якісних та кількісних змін.
35. Аускультация легень - визначення додаткових дихальних шумів, їх класифікація, алгоритм характеристики аускультативної картини легень.
36. Механізми утворення та різновиди хрипів, їх діагностичне значення.
37. Основні причини утворення крепітації та шуму тертя плеври. їх діагностичне значення та способи диференціювання.
38. Правила та послідовність дослідження бронхофонії, її діагностичне значення.
39. Аускультация серця - серцеві тони, механізм їх формування та зміни за силою і тембром.
40. Розщеплення та роздвоєння серцевих тонів, поняття про акцентування II тону.
41. Додаткові серцеві тони - ритм перепілки та ритм галопу.
42. Аускультация серцевих шумів: класифікація та умови виникнення.
44. Аускультация серцевих шумів: послідовність характеристики, відмінності між органічними та функціональними шумами.
45. Діастолічні органо-функціональні шуми, умови виникнення та діагностичне значення.
46. Правила аналізу ЕКГ. Підрахунок ЧСС та визначення положення електричної осі серця.
47. ЕКГ-ознаки порушень автоматизму.
48. ЕКГ-ознаки порушень збудливості. Диференціація основних видів екстрасистол.
49. ЕКГ-ознаки порушень провідності. Класифікація порушень провідності.
50. ЕКГ-ознаки миготливої аритмії та фібриляції передсердь. Механізми їх виникнення.

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ засвоєння модуля 1 «Основні методи обстеження хворих в клініці внутрішніх хвороб»

1. Провести розпитування хворого. Зробити висновок щодо отриманих анамнестичних даних.
2. Провести розпитування хворого із патологією легень. Визначити основні симптоми.
3. Провести розпитування хворого із патологією серцево-судинної системи. Визначити основні симптоми.
4. Провести розпитування хворого із патологією шлунково-кишкового тракту. Визначити основні симптоми.
5. Провести загальний огляд показового хворого. Визначити провідні симптоми.
6. Провести огляд голови та шиї показового хворого. Визначити клінічне значення симптомів.
7. Провести огляд тулуба та кінцівок показового хворого. Визначити клінічне значення симптомів.
8. Провести огляд грудної клітки хворого із бронхо-легеневою патологією, оцінити статичні ознаки.
9. Провести огляд грудної клітки хворого із бронхо-легеневою патологією, оцінити динамічні ознаки.
10. Провести огляд передсерцевої ділянки, визначити клінічне значення симптомів.
11. Провести огляд живота, визначити клінічне значення симптомів.
12. Провести пальпаторне дослідження грудної клітки, визначити клінічне значення симптомів.
13. Провести пальпаторне дослідження лімфовузлів, оцінити результати.
14. Провести пальпаторне дослідження щитовидної залози, оцінити отримані дані.
15. Провести пальпаторне дослідження пульсу, визначити клінічне значення симптомів.
16. Провести пальпаторне дослідження передсерцевої ділянки, визначити клінічне значення симптомів.
17. Провести поверхневу пальпацію живота, визначити клінічне значення симптомів.
18. Провести пальпаторне дослідження сигмоподібної кишки, визначити клінічне значення симптомів.
20. Провести пальпаторне дослідження сліпої кишки, визначити клінічне значення симптомів.
21. Провести пальпаторне дослідження висхідного відділу ободової кишки визначити клінічне значення симптомів.
22. Провести пальпаторне дослідження низхідного відділу ободової кишки, визначити клінічне значення симптомів.
23. Провести пальпаторне дослідження поперечної ободової кишки, визначити клінічне значення симптомів.
24. Провести пальпаторне дослідження печінки, визначити клінічне значення симптомів.
25. Провести пальпаторне дослідження селезінки, визначити діагностичне значення симптомів.
25. Провести пальпаторне і перкуторне дослідження нирок, визначити діагностичне значення симптомів.
26. Визначити нижню межу шлунка, оцінити отримані дані.
27. Визначити наявність рідини у черевній порожнині, дати клінічну оцінку.
28. Провести вимірювання артеріального тиску на верхніх кінцівках, оцінити отримані дані.
29. Провести вимірювання артеріального тиску на нижніх кінцівках, оцінити отримані дані.
30. Провести порівняльну перкусію легень і визначити клінічне значення симптомів.
31. Провести топографічну перкусію легень і визначити діагностичне значення симптомів.
32. Визначити активну рухомість нижнього краю легень, оцінити діагностичне значення симптомів.
33. Провести перкуторне дослідження серця, визначити межі відносної тупості серця, дати клінічну оцінку.
34. Провести перкуторне дослідження серця, визначити межі абсолютної тупості серця, дати клінічну оцінку.
35. Методом перкусії визначити ширину судинного пучка, оцінити отримані дані.
36. Методом перкусії визначити межі печінки, оцінити діагностичне значення симптомів.
37. Методом перкусії визначити межі селезінки, дати клінічну оцінку.
38. Провести аускультацию легень, визначити кількісні та якісні зміни дихання, дати клінічну оцінку.
39. Провести аускультацию легень, визначити додаткові дихальні шуми, дати клінічну оцінку.
40. Провести дослідження бронхофонії, дати клінічну оцінку.
41. Провести аускультацию артерій, визначити діагностичне значення симптомів.
42. Провести аускультацию серця, визначити зміни його тонів, дати клінічну оцінку.
43. Провести аускультацию серця, визначити діагностичне значення шумів серця.
44. Проаналізувати ЕКГ хворого з порушенням автоматизму серця.
45. Проаналізувати ЕКГ хворого із порушенням збудливості серця. Провести диференціальну діагностику екстрасистол.
46. Проаналізувати ЕКГ хворого із порушенням провідності серця.
47. Проаналізувати ЕКГ хворого із комбінованим порушенням збудливості та провідності серця.
48. Проаналізувати ФКГ хворого із вадою серця.

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ
засвоєння модуля 2 «Симптоми та синдроми при захворюваннях внутрішніх органів»**

1. Синдром ущільнення легеневої тканини: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
2. Синдром підвищення повітряності легень: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
3. Синдром накопичення рідини в плевральній порожнині: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
4. Синдром накопичення повітря в плевральній порожнині: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
5. Синдром бронхіальної обструкції: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
6. Синдром болю в серці: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
7. Синдром недостатності кровообігу: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
8. Синдром лівошлуночкової серцевої недостатності: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
9. Синдром правошлуночкової серцевої недостатності: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
10. Синдром судинної недостатності: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
11. Синдром артеріальної гіпертензії: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
12. Диспепсичний синдром: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
13. Дисфагичний синдром; етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
14. Синдром портальної гіпертензії: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
15. Гепаторенальний синдром.
16. Синдроми гострої і хронічної печінкової недостатності. Синдром гепатаргії.
17. Типи дискінезії жовчовивідних шляхів: основні клінічні та лабораторні прояви.
18. Синдром жовтяниці: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
19. Синдром холестазу.
20. Синдром спадкоємної гіпербілірубінемії.
21. Синдром гепатомегалії.
22. Гепатолієнальний синдром.
23. Синдром абдоминалгії.
24. Синдром диспепсії.
25. Синдром мальабсорбції.
26. Синдром роздратованої товстої кишки.
27. Синдром шлунково-кишкової кровотечі: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
28. Дизуричний синдром.
29. Синдром гематурії.
30. Тубуло-інтерстиціальний синдром.
31. Нефритичний синдром. Нефротичний синдром: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
32. Сечовий синдром: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
33. Синдром гострої ниркової недостатності: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
34. Синдром хронічної ниркової недостатності: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
35. Уремична і хлоргідропенічена кома.
36. Анемічний синдром; етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
37. Гіперпластичний синдром при хворобах органів кровотворення: етіологія, патогенез, клінічні, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
38. Геморагічні синдроми: класифікація, патогенез, клінічні та лабораторні методи діагностики.
39. Гіпертиреоїдний синдром: основні причини, клінічні прояви, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
40. Гіпотиреоїдний синдром: основні причини, клінічні прояви, лабораторні та інструментальні методи діагностики.
41. Мітральні вади серця: основні клінічні прояви, діагностика.
42. Аортальні вади серця: основні клінічні прояви, діагностика.

43. Основні клінічні прояви та діагностика стенокардії.
44. Гострий коронарний синдром. Основні клінічні прояви та діагностика гострого інфаркту міокарда.
45. Синдром артеріальної гіпертензії: класифікація, клінічні прояви, діагностика.
46. Симптоматичні артеріальні гіпертензії: класифікація; дані фізикального, інструментального та лабораторного обстеження, які дозволяють запідозрити вторинну артеріальну гіпертензію.
47. Суглобові синдроми (артритичний, артрозний). М'язовий синдром.
48. Анемії: класифікація, основні синдроми.
49. Залізодефіцитна анемія: патогенез, клінічні прояви, лабораторні критерії.
50. В₁₂-фолієводефіцитна анемія: патогенез, клінічні прояви, лабораторні критерії.
51. Гемолітична анемія: класифікація, основні синдроми, лабораторні критерії.
52. Хронічні лейкози: основні синдроми, картина крові.
53. Гемофілія: класифікація, основні клінічні прояви, лабораторна діагностика.
54. Тромбоцитопенічна пурпура (хвороба Верльгофа): основні клінічні прояви, лабораторна діагностика.
55. Геморагічний васкуліт (хвороба Шенляйн-Геноха): основні клінічні прояви, лабораторна діагностика.
56. Цукровий діабет: класифікація, основні симптоми та синдроми, лабораторна діагностика

**ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ
засвоєння модуля 2 «Симптоми та синдроми при захворюваннях внутрішніх органів»**

1. Провести фізикальне обстеження хворого із мітральною вадою серця. Визначити провідні симптоми та синдроми.
2. Провести фізикальне обстеження хворого із аортальною вадою серця. Визначити провідні симптоми та синдроми.
3. Провести фізикальне обстеження хворого із артеріальною гіпертензією. Визначити провідні симптоми та синдроми.
4. Провести розпитування хворого на ішемічну хворобу серця (стабільну стенокардію напруги), деталізувати больовий синдром, визначити функціональний клас пацієнта.
5. Провести загальний огляд та фізикальне обстеження хворого на гострий коронарний синдром (інфаркт міокарда). Визначити основні симптоми та синдроми.
6. Оцінити ЕКГ хворого із гострим інфарктом міокарда, визначити характер та локалізацію ураження серцевого м'яза.
7. Провести фізикальне обстеження хворого із серцевою недостатністю. Визначити основні симптоми та синдроми, встановити функціональний клас пацієнта.
8. Провести розпитування та огляд хворого із обструктивним захворюванням легень. Визначити основні симптоми та синдроми, з урахуванням даних спірографії встановити стадію захворювання.
9. Провести пальпацію, перкусію грудної клітки та аускультацию легень у хворого із обструктивним захворюванням легень. Визначити основні симптоми та синдроми.
10. Провести розпитування та фізикальне дослідження хворого з синдромом ущільнення легень (пневмонією). Визначити основні симптоми та синдроми.
11. Провести розпитування та фізикальне обстеження хворого із плевритом. Визначити характер плевриту, основні симптоми та синдроми при ньому.
12. Провести розпитування, огляд та пальпацію живота у хворого з патологією ШКТ. Визначити провідні синдроми.
13. Проаналізувати результати дослідження шлункового вмісту. Визначити стан шлункової секреції та оцінити його кислотоутворюючу функцію.
14. Провести розпитування, огляд та пальпацію живота у хворого з патологією жовчовивідних шляхів. Перевірити основні симптоми, характерні для ураження жовчного міхура. Визначити основні синдроми.
15. Оцінити дані багатомоментного дуоденального зондування пацієнта із захворюванням жовчовивідних шляхів. Визначити основні симптоми та локалізацію ураження.
16. Провести розпитування та огляд хворого з захворюванням печінки (гепатит або цироз печінки). Визначити основні симптоми та синдроми.
17. Провести фізикальне дослідження хворого на гепатит (або цироз печінки). Визначити основні синдроми з урахуванням даних біохімічного дослідження крові та аналізу сечі.
18. Провести фізикальне дослідження хворого із захворюванням нирок. Визначити основні синдроми.
19. Проаналізувати загальноклінічний аналіз сечі хворого із захворюванням нирок, аналіз сечі за Зимницьким та Нечипоренком. Визначити основні симптоми та синдроми. Зробити висновок про характер ураження нирок.
20. Провести фізикальне обстеження хворого із анемією. Визначити основні симптоми та синдроми, з урахуванням загального аналізу крові визначити характер анемії.
21. Проаналізувати загальний аналіз крові хворого на лейкоз. Визначити основні лабораторні симптоми та вид хронічного лейкозу.
22. Провести розпитування та загальний огляд хворого на цукровий діабет.
23. Дослідити пульс на судинах верхніх та нижніх кінцівок та артеріальний тиск. Визначити основні симптоми та синдроми.