

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ РОБІТ ТА ЗАВДАНЬ ДЛЯ ДЕРЖАВНОГО ПРАКТИЧНО-ОРИЄНТОВАНОГО ІСПИТУ З ВНУТРІШНЬОЇ МЕДИЦИНІ, ПРОФЕСІЙНИХ ТА ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ

Перелік типових задач діяльності та умінь, що перевіряються при проведенні іспиту:

- **Робота з хворим**

- Збирати скарги, анамнез хвороби, анамнез життя;
- Збирати інформацію про загальний стан пацієнта (свідомість, конституція, вгодованість) та оцінювати зовнішній вигляд (огляд шкіри, підшкірного жирового шару, пальпація лімфатичних вузлів, щитоподібної та молочної залоз), обстежувати стан кістково-м'язової системи, суглобів;
- Обстежувати стан органів дихання (огляд грудної клітки, пальпація грудної клітки, перкусія та аускультація легенів);
- Обстежувати стан системи органів кровообігу (огляд і пальпація ділянки серця та судин, перкусія меж серця і аускультація серця та судин);
- Обстежувати стан органів травлення (огляд, перкусія, поверхнева і глибока пальпація);
- Обстежувати стан сечостатевої системи (огляд поперекової ділянки, пальпація нирок).

- Виділити провідний клінічний симптом або синдром (Список 1)

- Поставити вірогідний (попередній) або синдромний діагноз захворювання (Список 2).
 - Призначити та обґрунтувати лабораторне та/або інструментальне обстеження хвороого (Список 2).
 - Здійснювати диференціальну діагностику при основних симптомах і синдромах (Список 1).
 - Інтерпретувати результати лабораторних та інструментальних досліджень (Список 4)
 - Поставити клінічний діагноз (Список 2).
 - Визначати принципи та характер лікування (консервативне, оперативне) захворювання (Список 2).
 - Визначити необхідний режим та дісту хвороого (Список 2).
 - Визначити тактику вторинної профілактики хворих, які підлягають диспансерному нагляду.
 - Вести медичну документацію щодо пацієнта.
- Діагностування невідкладних станів (Список 3)
 - Визначення тактики надання екстреної медичної допомоги (Список 3)
 - Надання екстреної медичної допомоги (Список 3)

- Виконання медичних маніпуляцій (Список 5)

Список 1 (Синдроми та симптоми)

- АНЕМІЯ** (гостра та хронічна постгеморагічна анемія, залізодефіцитна, В12-дефіцитна, фолієводефіцитна, апластична, гемолітична)
- АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ** (есенціальна артеріальна гіпертензія, вторинні артеріальні гіпертензії: ниркові - реноваскулярні, ренопаренхіматозні; ендокринні - синдром і хвороба Іценко-Кушинга, феохромоцитома, первинний гіперальдостеронізм, дифузний токсичний зоб; коарктация аорти, ізольована систолічна артеріальна гіпертензія, артеріальна гіпертензія при вагітності).
- АРТЕРІАЛЬНА ГІПОТЕНЗІЯ I НЕПРИТОМНІСТЬ** (вазодепресорна гіпотензія/непритомність, постуральна ортостатична, ятрогенна гіпотензія, непритомність при серцево-судинних захворюваннях: клапанні вади серця, гострий коронарний синдром, гіпертрофічна кардіоміопатія, розшарування аорти; порушення ритму і провідності серця: дисфункція синусового вузла, порушення атріовентрикулярної провідності, суправентрикулярна та шлуночкова тахікардія; тромбоемболія легеневої артерії, нервові і ендокринні захворювання, метаболічні порушення та істеричний невроз, черевний та висипний тифи, менінгококова інфекція, геморагійні гарячки).
- АСЦИТ** (цироз та пухлини печінки, правошлуночкова серцева недостатність, в т.ч. при констриктивному перикардіті, тромбоз печінкових вен, тромбоз ворітної вени або її гілок, тромбоз, стеноз, облітерація нижньої порожнистої вени на рівні або вище печінкових вен, тощо).
- БІЛЬ У ГРУДНІЙ КЛІТЦІ** (гострий коронарний синдром, стенокардія, стеноз гирла аорти, гіпертрофічна кардіоміопатія, пролапс мітрального клапану, коронарит, аортит, міокардит, гострий перикардит, розшарування аорти, плеврит, тромбоемболія легеневої артерії, пневмоторакс, пухлини середостіння, гастроезофагеальна рефлюксна хвороба, кардіоспазм, спазм стравоходу, кила стравохідного отвору діафрагми, виразкова хвороба та інші виразки шлунку і дванадцятипалої кишкі, панкреатит, остеохондроз грудного відділу хребта, оперізуючий лишай, міозит, костохондрит, міжреберна невралгія, нейроциркуляторна дистонія, синдром панічних атак, легенева чума, ентеровірусні хвороби).
- БІЛЬ У ЖИВОТИ** (холецистит, дискінезії жовчного міхура та сфінктера Оді, жовчнокам'яна хвороба, панкреатит, хронічний гастрит, виразкова хвороба та інші виразки шлунку та дванадцятипалої кишкі, синдром подразненого кишечника, целіакія та інші ентеропатії, хвороба Крона, неспецифічний виразковий коліт, «черевна жаба», кишкові інфекції, ентеровірусні хвороби).

7. БІЛЬ У КІНЦІВКАХ ТА СПИНІ (анкілозиуючий спондилоартрит, остеоартроз, остеохондроз хребта, остеопороз, дерматоміозит/поліміозит, нейропатії, зокрема при цукровому діабеті).
8. БРОНХООБСТРУКТИВНИЙ СИНДРОМ (хронічне обструктивне захворювання легень, бронхіальна астма, пухлини трахеї, бронхів та середостіння, хронічний пиловий бронхіт).
9. ВИПІТ У ПЛЕВРАЛЬНУ ПОРОЖНИНУ (туберкульоз, пневмонії, злюкісні пухлини плеври та легенів, серцева недостатність, гострий панкреатит, цироз печінки, нефротичний синдром, травми грудної клітки, гіпотиреоз, системні захворювання сполучної тканини).
10. ГЕМОРАГІЧНИЙ СИНДРОМ (геморагічний васкуліт, вузликовий поліартеріїт, гіперсенситивний васкуліт, гемофілія, ідіопатична тромбоцитопенічна пурпura, синдром дисемінованного внутрішньосудинного згортання крові, геморагійні гарячки, лептоспіroz, злюкісні захворювання кровотворної системи, що супроводжуються тромбоцитопенією).
11. ГЕНЕРАЛІЗОВАНА АБО ЛОКАЛЬНА ВИСИПКА (герпетична інфекція, «дитячі» інфекції, менінгококова інфекція).
12. ГЕПАТОМЕГАЛІЯ ТА ГЕПАТОЛІЄНАЛЬНИЙ СИНДРОМ (гострі та хронічні гепатити, цироз та рак печінки, тромбоз печінкових вен, лейкемії, лімфогранульоматоз, еритремія, правошлуночкова серцева недостатність, зокрема при констриктивному перикардиті, хвороби накопичення, зокрема, гемохроматоз, малярія, генералізовані форми інфекційних хвороб, інтоксикація миш'яковим воднем).
13. ГОЛОВНИЙ БІЛЬ (менінгіти та менінго-енцефаліти, грип, синдром токсикозу при інфекційних хворобах).
14. ДЕГІДРАТАЦІЯ (кишкові інфекції, холера).
15. ДИСФАГІЇ (езофагіти, в тому числі при гастроезофагеальній рефлюксній хворобі, рак стравоходу, дифузний спазм стравоходу, ахалазія кардії, дивертикули стравоходу, дисфагія при ураженні центральної та периферичної нервової системи, зокрема при дифтерії та правці, та м'язової системи, системна склеродермія).
16. ЖОВТЯНИЦЯ (гострі та хронічні гепатити, цироз та рак печінки, гемолітичні анемії, жовчнокам'яна хвороба, рак голівки підшлункової залози, рак фатерова соска, доброкісні гіпербілірубінемії, малярія, лептоспіroz, ерсиніози).
17. ЗАДИШКА (при серцевій недостатності зі збереженою та зниженою систолічною функцією лівого шлуночка; дихальний недостатності внаслідок порушення бронхіальної прохідності та захворювань легень і плеври, в тому числі при пневмонії, туберкульозі та пневмотораксі; патології судин легень, зокрема тромбоемболії легеневої артерії та захворюваннях грудної клітки або дихальних м'язів, синдромі гіпервентиляції при

неврозах і нейроциркуляторній дистонії, ураженнях дихального центру при органічних захворюваннях головного мозку, анеміях, ботулізмі).

18. ЗАДУХА ТА АСФІКСІЯ (дифтерія, несправжній круп при ГРВЗ, правець, ботулізм).
19. ЗАКРЕП (синдром подразненого кишечнику, рак кишечника, аноректальні захворювання, гіпотиреоз, ситуаційні, ятрогенні, психогенні та нейрогенні закрепи, порушення харчування, вірусні гепатити, черевний тиф).
20. ЗОБ (нетоксичний зоб - ендемічний вузловий; дифузний токсичний зоб; тиреоїдити – гострий, підгострий, аутоімунний).
21. КАРДІОМЕГАЛІЯ (набуті вади серця, зокрема, недостатність мітрального клапану, стеноз і недостатність аортального клапану, комбіновані мітральні і аортальні вади серця; міокардити та диліятаційна кардіоміопатія, ішемічна хвороба серця, ексудативний перикардит).
22. КАШЕЛЬ (хронічне обструктивне захворювання легень, бронхіальна астма, туберкульоз легень, бронхоектатична хвороба, пневмонії, пневмоконіози, злюкісні пухлини легенів і бронхів, лівошлуночкова серцева недостатність, синдром постназального стікання, гастроезофагеальна рефлюксна хвороба, «дитячі» крапельні інфекції, грип, ГРВЗ).
23. КРОВОХАРКАННЯ (туберкульоз легень, злюкісні пухлини бронхів і легень, пневмонії, бронхоектатична хвороба, абсцес легені, мітральний стеноз, інфаркт легені).
24. ЛЕГЕНЕВИЙ ІНФІЛЬТРАТ (пневмонії, інфільтративний туберкульоз легень, еозинофільний легеневий інфільтрат, інфаркт та рак легень, доброкісні пухлини легень, саркоїдоз легень, вогнищевий пневмосклероз)
25. ЛЕЙКОЦІТОЗ (лімфоми, гострі та хронічні лімфоїдні та мієлоїдні лейкемії, інфекційний мононуклеоз, реактивний лімфаденіт, саркоїдоз, метастатичне ураження, сепсис).
26. ЛІМФАДЕНОПАТИЯ (туберкульоз, саркоїдоз, інфекційний мононуклеоз, системні захворювання сполучної тканини, метастатичне ураження, гострі і хронічні лімфоїдні та мієлоїдні лейкемії, хвороба Ходжкіна, неходжкінські злюкісні лімфоми, реактивний лімфаденіт, сепсис, аденоіркусна інфекція, токсоплазмоз, ВІЛ-інфекція).
27. ЛИХОМАНКА (ревматоїдний артрит, інфекційний ендокардит, злюкісні новоутворення, в тому числі, лейкемії, лімфоми, мієломна хвороба, лімфогранулематоз, сепсис, туберкульоз, системні захворювання сполучної тканини, вузликовий поліартеріїт, гнійний холангіт, абсцеси внутрішніх органів, хвороба Крона, гнійний піелонефрит, інфекційні хвороби різних груп, металева лихоманка).
28. МЕНІНГЕАЛЬНИЙ СИНДРОМ (менінгококова інфекція, «дитячі» крапельні інфекції, лептоспіроз, Лайм–бореліоз, кліщовий енцефаліт, поліомієліт)
29. НАБРЯКОВИЙ СИНДРОМ (венозні набряки: хронічна венозна недостатність, порушення венозного відтоку, тромбофлебіт глибоких вен; лімфатичні набряки: запальні,

обструктивні; жирові, ортостатичні та ідіопатичні; при ураженні кістково-мязової системи: артрити, тендовагініти; нефротичний синдром, захворювання серцево-судинної системи з розвитком серцевої недостатності, захворювання печінки, зокрема, цироз печінки та інші гіpopротеїнемічні стани: ексудативна ентеропатія, синдром мальабсорбції, аліментарні і кахектичні набряки; набряки, зумовлені прийомом лікарських засобів та ендокринні захворювання: гіпотиреоз).

- 30. НЕФРОТИЧНИЙ СИНДРОМ** (гострий та хронічний гломерулонефрит, амілоїдоз нирок, діабетична нефропатія, мієломна хвороба).
- 31. ОЛІГОАНУРІЯ** (преренальна, ренальна, постренальна гостра ниркова недостатність).
- 32. ПАРЕЗИ ТА ПАРАЛІЧІ** (поліомієліт, кліщовий енцефаліт).
- 33. ПЕЧІЯ** (гастроезофагеальна рефлюксна хвороба, хронічний гастрит, необстежена диспепсія, виразкова хвороба та інші виразки шлунку та дванадцятипалої кишki).
- 34. ПОРТАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ** (хронічні вірусні гепатити, цироз та пухлини печінки, правошлуночкова серцева недостатність, в т.ч. при констриктивному перикарді, тромбоз печінкових вен, тромбоз ворітної вени або її гілок, тромбоз, стеноз, облітерація нижньої порожнистої вени на рівні або вище печінкових вен, тощо).
- 35. ПОРУШЕННЯ СЕРЦЕВОГО РИТМУ** (екстрасистолія, фібриляція та тріпотіння передсердь, пароксизмальна тахікардія).
- 36. СЕЧОВИЙ СИНДРОМ** (гострий та хронічний гломерулонефрит, сечокам'яна хвороба, тубулоінтерстиціальні захворювання нирок, пієлонефрит, діабетична нефропатія, інфаркт нирки, туберкульоз нирки, гіпернефрома, цистит, уретрит, геморагічний васкуліт, лептоспіroz).
- 37. СИНДРОМ ДИСЕМІНОВАННОГО ВНУТРИШНЬОСУДИННОГО ЗГОРТАННЯ КРОВІ** (черевний та висипний тифи, лептоспіroz, менінгококова інфекція).
- 38. СУГЛОБОВИЙ СИНДРОМ** (ревматоїдний артрит, остеоартроз, анкілозуючий спондилоартрит, реактивний артрит, подагричний артрит, системний червоний вовчак, система склеродермія, гостра ревматична лихоманка).
- 39. СУДОМНИЙ СИНДРОМ** (менінгококова інфекція, правець, сказ).
- 40. СХУДНЕННЯ** (онкологічні захворювання, системний червоний вовчак, вузликовий поліартеріїт, захворювання травного тракту, легень, в тому числі туберкульоз, серцево-судинної системи, аліментарне та психогенне схуднення, ВІЛ-інфекція).
- 41. ТРИВАЛИЙ ДІАРЕЙНИЙ СИНДРОМ** (хронічний атрофічний гастрит, хвороба оперованого шлунку, хвороба Крона, неспецифічний виразковий коліт, целіакія, хвороба Уіппла, синдром підвищеного бактеріального росту в тонкій кишці, харчове несприйняття, синдром подразненої кишki, хронічний панкреатит, діабетична ентеропатія, амілоїдоз, синдром набутого імунодефіциту).

- 42. ЦІАНОЗ ДИФУЗНИЙ ТА ЛОКАЛЬНИЙ** (захвоювання легень та серця, в тому числі при вроджених вадах серця в стані синдрому Ейзенменгера та набутих вадах серця – мітральний стеноз, недостатність трикуспідального клапана, серцева і дихальна недостатність та при утворенні патологічного гемоглобіну, істинний круп, дифтерія, генералізовані форми інфекційних хвороб).
- 43. ШЛУНКОВА ДИСПЕСІЯ** (гастроезофагеальна рефлюксна хвороба, рак шлунка, хронічний гастрит, виразкова хвороба та інші виразки шлунку та дванадцяталої кишки, хронічний панкреатит, рак підшлункової залози, токсичний зоб, цукровий діабет, гіпо- та гіпертиреоз).
- 44. ШЛУНКОВО-КИШКОВА КРОВОТЕЧА** (варикозне розширення вен стравоходу, ерозії шлунку, виразкова хвороба та інші виразки шлунку і дванадцяталої кишки, злюкісні пухлини, неспецифічний виразковий коліт, геморагічний васкуліт, геморой, черевний тиф та паратифи, шигельоз).
- 45. ШУМ У СЕРЦІ** (вроджені вади серця: дефект міжшлуночкової перегородки, дефект міжпередсердної перегородки, відкрита артеріальна протока, коарктация аорти; набуті вади серця: мітральний стеноз, недостатність мітрального клапана (органічна та відносна), пролапс мітрального клапану, стеноз гирла аорти, недостатність аортального клапана, гіпертрофічна кардіоміопатія, недостатність тристулкового клапана (органічна та відносна), невинний систолічний шум у осіб молодого віку).
- 46. ШОКИ** (гіповолемічний, кардіогенний, обструктивний, перерозподільчий, зокрема анафілактичний, септичний)

Список 2 (захворювання)

Хвороби системи кровообігу

1. Есенціальна артеріальна гіпертензія (гіпертонічна хвороба).
2. Вторинні (симптоматичні) артеріальні гіпертензії:
 - ниркові (реноваскулярні, ренопаренхіматозні);
 - ендокринні (синдром і хвороба Іценко-Кушинга, феохромоцитома, первинний гіперальдостеронізм, дифузний токсичний зоб);
 - коарктация аорти;
 - ізольована систолічна артеріальна гіпертензія;
 - артеріальна гіпертензія при вагітності;
3. Нейроциркуляторна дистонія.
4. Атеросклероз.
5. Хронічні форми ішемічної хвороби серця.
6. Гострий інфаркт міокарда. Нестабільна стенокардія.
7. Перикардити.

8. Легеневе серце.
9. Набуті вади серця: мітрального, аортального та трикуспідального клапанів, комбіновані мітральні та аортальні вади.
10. Вроджені вади серця: дефект міжпередсердної, міжшлуночкової перегородки, відкрита артеріальна протока, коарктация аорти.
11. Інфекційний ендокардит.
12. Міокардити та кардіоміопатії.
13. Тромбоемболія легеневої артерії.
14. Порушення серцевого ритму.
15. Порушення провідності серця.
16. Серцева недостатність.

Хвороби органів дихання

1. Хронічне обструктивне захворювання легень.
2. Бронхіальна астма.
3. Пневмонії.
4. Плеврити.
5. Інфекційно-деструктивні захворювання легень.
6. Туберкульоз.
7. Дихальна недостатність.

Хвороби органів травлення

1. Хронічні езофагіти та гастроезофагеальна рефлюксна хвороба.
2. Функціональні порушення шлунку, жовчного міхура і жовчовивідних шляхів, кишечника.
3. Хронічні гастрити та дуоденіти.
4. Виразкова хвороба та інші виразки шлунку та 12-палої кишки.
5. Хронічні захворювання тонкої та товстої кишки (целіакія та інші ентеропатії, неспецифічний виразковий коліт, хвороба Крона).
7. Жовчнокам'яна хвороба; хронічний холецистит.
8. Хронічні гепатити.
9. Цирози печінки.
10. Хронічні панкреатити.

Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини

1. Остеоартроз.
2. Системний червоний вовчак..
3. Системна склеродермія.
4. Подагра.
5. Реактивні артрити.

6. Гостра ревматична лихоманка.
7. Ревматоїдний артрит.
8. Дерматоміозит.
9. Анкілозивний спондилоартрит.
10. Системні васкуліти (геморагічний васкуліт, вузликовий поліартеріїт).

Хвороби органів сечовидільної системи

1. Піелонефрити.
2. Тубуло-інтерстиціальний нефрит.
3. Гострі та хронічні гломерулонефрити.
4. Амілоїдоз нирок.
5. Нефротичний синдром.
6. Ниркова недостатність.

Хвороби органів кровотворення

1. Анемії..
2. Гострі та хронічні лейкемії.
- 3.Лімфоми.
4. Мікломна хвороба.
5. Гемофілії.
6. Тромбоцитопенічна пурпурा.

Професійні хвороби

1. Пневмоконіози
2. Отруєння хлорорганічними сполуками
3. Отруєння свинцем
4. Отруєння бензолом
5. Отруєння оксидом цинку
6. Отруєння миш'яковистим воднем

Хвороби ендокринної системи

1. Цукровий діабет.
2. Йододефіцитні захворювання щитоподібної залози.
3. Гіпотиреоз. Тиреотоксикоз.
4. Тиреоїдити.
5. Рак щитоподібної залози.
6. Захворювання прищтовидних залоз.
7. Гостра та хронічна недостатність кори надниркових залоз.
8. Гормонально активні пухлини надниркових залоз.
9. Захворювання гіпоталамо-гіпофізарної системи.

10. Ожиріння. Метаболічний синдром.

11. Захворювання статевих залоз.

Інфекційні хвороби, ВІЛ-інфекція

Хвороби з фекально-оральним механізмом передавання

1. Черевний тиф, паратифи А і В

2. Холера.

3. Сальмонельози.

4. Харчові токсикоінфекції.

5. Ентеровірусні інфекції.

6. Кишковий ерсиніоз.

7. Псевдотуберкульоз.

8. Шигельоз.

Вірусні гепатити

9. Вірусний гепатит А.

10. Вірусний гепатит Е.

11. Вірусний гепатит В.

12. Вірусний гепатит С.

13. Вірусний гепатит D.

14. Хронічні вірусні гепатити.

Хвороби з повітряно-крапельним механізмом передавання

15. Грип.

16. Парагрип.

17. Аденовірусна інфекція.

18. РС-інфекція.

19. Риновірусна інфекція.

20. Герпесвірусні інфекції.

21. Вітряна віспа.

22. Інфекційний мононуклеоз, спричинений ВЕБ.

23. Кір.

24. Краснуха.

25. Дифтерія.

26. Менінгококова інфекція.

27. Атипові пневмонії

Хвороби з трансмісивним механізмом передавання

28. Малярія.

29. Геморагійна гарячка Крим-Конго.

30. Жовта гарячка.
31. Гарячка Західного Нілу.

Хвороби з контактним та множинними механізмами передавання

32. ВІЛ-інфекція.
33. Лептоспіроз.
34. Правець.
35. Сказ.
36. Феліноз.
37. Легенева чума.
38. Сибірка.
39. Туляремія.
40. Бруцельоз.
41. Геморагійні гарячки Марбург, Ебола, Ласса.
42. Кліщовий енцефаліт
43. Бешиха

Список 3 (НЕВІДКЛАДНІ СТАНИ)

1. Зупинка кровообігу і дихання
2. Гострий коронарний синдром
3. Гостра серцева недостатність
4. Шоки
5. Гостра дихальна недостатність
6. Спонтанний пневмоторакс
7. Тампонада серця
8. Тромбоемболія легеневої артерії
9. Гіпертензивний криз
10. Пароксизмальні порушення серцевого ритму і порушення провідності серця
(пароксизмальна тахікардія та фібриляція/тріпотіння передсердь, високоступеневі атріовентикулярні блокади, синдром Моргані-Едемса-Стокса)
11. Коми
12. Кровотечі
13. Тиреотоксичний криз
14. Непритомність
15. Гостра ниркова недостатність
16. Набряк Квінке/набряк гортані
17. Гостра надниркова недостатність
18. Гостра печінкова енцефалопатія

Список 4 (лабораторні та інструментальні методи дослідження)

1. Аналіз плевральної рідини
2. Аналіз асцитичної рідини
3. Аналіз синовіальної рідини
4. Аналіз спинномозкової рідини
5. Аналіз сечі на діастазу
6. Аналіз сечі за Нечипоренком
7. Аналіз сечі за Зимницьким
8. Гострофазові показники крові, загальний білок крові та його фракції.
9. Загальний аналіз крові.
10. Загальний аналіз сечі
11. Тест толерантності до глюкози, глікемічний та глюкозурічний профіль, С-пептид, HbA1c
12. Біохімічні показники обміну заліза сироватки крові.
13. Трансамінази крові, загальний білірубін та його фракції, гама-глутамінтрранспептидаза
14. Коагулограма
15. Біохімічні маркери некрозу міокарда, D-димер
16. Ліпідний спектр крові
17. Креатинін і сечовина крові, швидкість клубочкової фільтрації
18. Сечова кислота крові
19. Електроліти крові
20. Лужна фосфатаза, альфа-амілаза крові
21. Загальний імунологічний профіль крові.
22. Серологічні реакції при інфекційних захворюваннях
23. Серологічні реакції при аутоімунних захворюваннях
24. Мікробіологічне дослідження біологічних рідин та виділень
25. Імуноферментне, імунохімічне, молекулярно-біологічне досліджені крові
26. Маркери вірусних гепатитів
27. Загальний аналіз стернального пунктату
28. Загальний аналіз харкотиння
29. Копроцитограма
30. Фекальна еластаза-1
31. Прискорені культуральні методи виявлення МБТ (ВАСТЕК), генетичні лабораторні методи (тести ампліфікації нуклеїнових кислот), серологічні пробы на туберкульоз
32. Гормональне обстеження наднирниковых залоз, гіпофізу, щитоподібної залози
33. Дослідження функції зовнішнього дихання: спірографія, пікфлуометрія

34. Електрокардіографічне дослідження
35. Ехокардіографія
36. Проби з дозованим фізичним навантаженням
37. Сонографія, комп’ютерна та магнітно-резонансна томографія щитовидної залози, наднирників
38. Рентгенконтрастна ангіографія
39. Радіонуклідна ренографія
40. Променеве дослідження органів черевної порожнини, нирок і сечового міхура
41. Променеве дослідження органів грудної порожнини (рентгенографія, томографія)
42. Променеве дослідження сечостатової системи
43. Променеве дослідження черепу, кісток, хребта та суглобів
44. Туберкулінодіагностика
45. Дослідження жовчі, pH-метрія шлунку
46. Дихальні тести з ¹³C-сечовиною, ¹³C-тригліцеридами, ¹³C-крохмалем, ¹³C-лактозою та дихальні водневі тести з глукозою і лактулозою
47. Ендоскопічне дослідження бронхів
48. Ендоскопічне дослідження травного тракту (фіброгастроуденографія, фіброколоноскопія, ендоскопічна ретроградна холангіо-панкреатографія)
49. Цитологічне дослідження біоптату лімфатичного вузла.

Список 5 (МЕДИЧНІ МАНІПУЛЯЦІЇ)

1. Вимірювати артеріальний тиск
2. Реєстрація ЕКГ у 12 відведеннях
3. Виконувати штучну вентиляцію легень та проводити непрямий масаж серця

ЗНАТИ КЛІНІЧНУ ФАРМАКОЛОГІЮ ОСНОВНИХ ГРУП

МЕДИКАМЕНТОЗНИХ ПРЕПАРАТІВ

1. α і β-адреностимуляторів
2. Антиангінальних
3. Антиаритмічних
4. Антибактеріальних
5. Антигельмінтних
6. Антигіпертензивних
7. Антикоагулянтів
8. Антитоксичних сироваток і імуноглобулінів
9. Відхаркувальних
10. Гемостатиків
11. Глюкокортикоїдів і цистотатичних імуносупресантів

12. Діуретиків
13. Інгібіторів протонної помпи
14. Н2-гістаміноблокаторів
15. Гіпоаммоніємічних
16. Осмотичних послаблюючих засобів (лактуози)
17. Нестероїдних протизапальних засобів
18. Пероральних цукрознижувальних препаратів та препаратів інсуліну
19. Антитиреоїдних, паратгормону
20. Противірусних
21. Протистоцидних
22. Розчинів для детоксикаційної терапії
23. Розчинів для регідратаційної терапії
24. Холінолітиків, спазмолітиків, прокінетиків.
25. Антихолінергічних

ВМІТИ ОЦІНЮВАТИ КЛІНІЧНІ ДАНІ ХВОРОГО ЗА ДІАГНОСТИЧНИМИ, ЛІКУВАЛЬНИМ ТА ПРОФІЛАКТИЧНИМИ ШКАЛАМИ

1. Шкала CHADS₂-VASc оцінки ризику інсульту у пацієнтів з фібриляцією передсердь
2. Шкала оцінки ризику кровотечі у пацієнтів з фібриляцією передсердь HAS-BLED
3. Шкала оцінки сумарного ризику ускладнень при артеріальній гіпертензії,
4. Шкала SCORE сумарного ризику смерті від серцево-судинних захворювань в найближчі 10 років
5. Шкала GRACE оцінки ризику летальності у хворих на гострий коронарний синдром без елевації сегменту ST на госпітальному етапі та через 6 місяців
6. Женевська шкала підрахунку клінічної ймовірності тромбоемболії легеневої артерії
7. Шкала Wells для прогнозу клінічного ризику виникнення тромбоемболії легеневої артерії
8. Шкала оцінки ступеня прогностичного ризику при тромбоемболії легеневої артерії PESI
9. Критерії ранньої діагностики встановлення ревматоїдного артриту ACR/EULAR, 2010
10. Шкала оцінки активності та ефективності терапії при ревматоїдному артриті DAS-28
11. Критерії встановлення діагнозу подагри EULAR- 2010
12. Шкала обтяжуючих факторів при шлунковій диспепсії
13. Опитувальник Gerd Q для діагностики гастроезофагорефлюксної хвороби
14. Шкала оцінки ступеня тяжкості при цирозі печінки за Чайлд-П'ю
15. Шкала оцінки тяжкості захворювання по системі Mayo при неспецифічному виразковому коліті

16. Шкала CRB-65 оцінки ризику несприятливого наслідку та вибору місця лікування негоспітальної пневмонії
17. Опитувальних з контролю симптомів астми – ACQ-5
18. Модифікована шкала задишкі mMДР
19. Тест оцінки хронічного обструктивного захворювання легень (TOX)
20. Спірометрична класифікація хронічного обструктивного захворювання легень (GOLD)
21. Шкала ком Глазго.

Завідувач кафедри внутрішньої медицини №3

проф. В.П. Іванов