

1. Побудова життєвого плану є основною характеристикою кризи:

- A. Семи років
- B. Підліткового віку
- C. П'ятнадцяти років
- D. Юнацького віку**
- E. Трьох років

2. Хвора 38-ми років протягом 15-ти років працює дояркою. Звернулася до лікаря зі скаргами на наявність висипів червоного кольору на руках, переважно в міжпальцевому просторі, елементи яких мокнуть, сверблять, поширюються по шкірі. Об'єктивно: нігтьові пластинки пальців рук жовті, крихкі. Ці явища посилюються під час роботи. Який попередній діагноз?

- A. Піодермія
- B. Дерматофітія
- C. Пухирчатка
- D. Короста

**E. Професійна екзема**

3. У дитини 4-х місяців з менінгококциєю при зверненні: акроціаноз, кінцівки холодні, тахіпное, пульс ниткоподібний, артеріальний тиск - 30/0 мм рт.ст., анурія, сопор. Який клінічний синдром у дитини?

**A. Інфекційно-токсичний шок**

- B. Енцефалічний синдром
- C. Гостра ниркова недостатність
- D. Ексикоз
- E. Нейротоксикоз

4. Хворий 57 років, періодично вживає алкогольні напої, багато років тому переніс черепно-мозкову травму з порушенням свідомості, лікувався в неврологічному стаціонарі, рік тому переніс інфаркт міокарда. Дезорієнтований в часі і місці перебування. Відмічаються значні мнестичні розлади: не запам'ятує поточні події, забув імена дітей та з утрудненням пригадує ім'я дружини, але її по батькові та рік народження не пам'ятає. Благодушний. Ввічливо вітається з лікарем, але не пригадує його ім'я. Виражені симптоми орального автоматизму, склероз судин сітківки. Виглядає значно старше свого віку. Визначить тип деменції:

- A. Пресенільна
- B. Атеросклеротична**
- C. Сенільна

- D. Алкогольна
- E. Травматична

5. Який із нижченаведених заходів заснований на уявленнях про те, що людська мотивація керується людською тенденцією прагнення до самореалізації та сенсу життя?

- a. Трансперсональний
- b. Психодинамічний
- c. Гуманістичний**
- d. Когнітивний
- e. Поведінковий

6. Громадянка 30-ти років відвідала амбулаторію загальної практики/сімейної медицини з метою проведення планового щеплення своїй дворічній дитині. В межах якого виду медичної допомоги надається вказана медична послуга?

- A. Вторинна медична допомога
- B. Екстрена медична допомога
- C. Третинна медична допомога
- D. Паліативна медична допомога

**E. Первинна медична допомога**

7. Орієнтування сліпих у навколошньому середовищі спирається переважно на дотикові, нюхові, рухові й вібраційні відчуття. Яка закономірність відчуттів як психічного процесу у

сліпих проявляється у наведеному прикладі?

**a. Компенсація**

- b. Синестезія
- c. Сенсибілізація
- d. Контрастність
- e. Адаптація

8. Концепція психологічних захисних механізмів є центральною у психоаналітичній теорії. Яке визначення відповідає інтерпретаційному розмежуванню афекту і психологічного змісту?

**a. Витіснення**

- b. Відреагування
- c. Раціоналізація

**d. Ізоляція**

- e. Сублімація

9. Мешканці села використовують воду із шахтного колодязя, розташованого на околиці.

Колодязь має старе дерев'яне кріплення, кришку, спільноговідходи немає. Під час лабораторного аналізу води з цього колодязя виявлено підвищений вміст термостабільних кишкових паличок. Про що це свідчить?

- a. Попадання забруднених вод

**b. Фекальне забруднення**

- c. Забруднення органічними речовинами тваринного походження

- d. Органічне забруднення

- e. Забруднення вірусами

10. Жінка віком 64 роки хворіє на цукровий діабет 2 типу, отримує цукрознижуючу терапію: метформін по 850 мг 3 рази на добу. Глікемія натощесерце --- 7,8 ммоль/л, через дві години після їжі --- 10,5 ммоль/л, глікозильований гемоглобін --- 8,7%. Під час огляду лікарем-офтальмологом було діагностовано діабетичну проліферативну ретинопатію сітківки обох очей. Яка подальша тактика лікування?

- a. До цукрознижуючої терапії додати гліклазид 160 мг в день

**b. Перевести на інсулінотерапію**

- c. Не змінювати терапію

- d. Збільшити дозу метформіну до 3 500 мг на добу

- e. До цукрознижуючої терапії додати дапагліфлозин 10 мг в день

11. У жінки віком 68 років тиждень тому раптово з'явилися біль у лівій половині грудної клітки та задишко. Об'єктивно спостерігається: ціаноз, набряк шийних вен, пульс --- 100/хв., АТ --- 110/70 мм рт. ст., ЧД --- 28/хв., печінка +4 см, ліва гомілка набрякла та різко болюча під час пальпації. Аускультивно виявлено: у легенях зліва, нижче лопатки, спостерігається притуплення легеневого звуку, наявні звучні вологі дрібнопухирцеві хрипи, межі серця розширені справа, акцент II тону над легеневою артерією. На ЕКГ виявлено глибокі зубці S у відведеннях I, aVL та Q у відведеннях III, aVF, негативний зубець T у відведеннях III, aVF. Який діагноз найімовірніший?

- a. Плеврит

- b. Перикардит

- c. Крупозна пневмонія

**d. Тромбоемболія гілок легеневої артерії**

- e. Інфаркт міокарда

12. До якого невротичного стану належать повторні напади важкої тривоги (паніки), що не обмежуються певною ситуацією?

- A. Обсесивно-компульсивний розлад

**B. Панічний розлад**

- C. Соматоформний розлад

- D. Дисоціативний (конверсійний) розлад

- E. Неврастенія

**13. У разі враження якої ділянки мозку виникає акалькулія?**

- a. Потиличних ділянок
- b. Скронево-тім'яно-потиличних відділів кори (зона ТРО)**
- c. Лобно-скроневих структур
- d. Лобних ділянок
- e. Гіпоталамо-діенцефальної ділянки

**14. У доношеної дитини є кефалогематома. На 2-гу добу з'явилася жовтяниця, на 3-тю добу змінився неврологічний стан - ністагм, симптом Грефе. Сеча жовта, випорожнення жовтого кольору. Група крові матері A(II) Rh(+), дитини - A(II) Rh(+). На третю добу білірубін в крові - 58 мкмоль/л за рахунок непрямої фракції. Чим можна пояснити жовтяницю дитини?**

- A. Фетальний гепатит
- B. Фізіологічна жовтяниця
- C. Атрезія жовчовивідних шляхів
- D. Гемолітична хвороба новонароджених

**E. Черепно-мозковий крововилив**

**15. Чоловік віком 64 роки перебуває на амбулаторному лікуванні з приводу ішемічної хвороби серця, дифузного кардіосклерозу, постійної форми фібріляції передсердь, серцевої недостатності III функціонального класу. Фармакотерапія складається з кордарону двічі на день, торасеміду через день, триметазидину двічі на день. Сімейний лікар для профілактики тромбоутворення рекомендував приймати варфарин (3 мг на день). Вимірювання якого показника з метою контролю ефективності та безпеки антикоагулянтної терапії в цьому разі буде найдоцільнішим?**

- a. Час зсідання крові за Лі-Уайтом
- b. Швидкість осідання еритроцитів
- c. Рівень фібриногену

**d. Міжнародне нормалізоване відношення**

- e. Кількість тромбоцитів

**16. Жінка 60-ти років скаржиться на періодичний біль в колінних суглобах, який виникає частіше під час тривалого ходіння швидким кроком, спускання сходами, надвечір. Біль непокоїть в першій половині ночі та вщухає до ранку після довгого відпочинку. В ході обстеження виявлена надлишкова маса тіла. Суглоби зовні без змін, без обмеження рухливості. На рентгенограмі правого колінного суглобу спостерігаються остеофіти. Для профілактики подальшого розвитку захворювання слід рекомендувати:**

**A. Уникати надмірного навантаження колінних суглобів**

- B. Обмежити вживання продуктів, багатих на пурини
- C. Регулярно приймати алопуринол
- D. На короткий час імобілізувати суглоб лонгетою
- E. Щодня бігати підтюпцем

**17. Алекситимія притаманна:**

- A. Хворим на неврастенію
- B. Психосоматичним хворим**
- C. Хворим на шизофренію
- D. Хворим на психастенію
- E. Хворим на депресію

**18. В практику хірургічного відділення стаціонару було впроваджено методику лапароскопічної холецистектомії. В результаті середня тривалість післяопераційного лікування хворих скоротилася до  $3,4 \pm 0,8$  дня порівняно з  $7,3 \pm 1,1$  дня при звичайній холецистектомії.**

**Яким методом медичної статистики можна підтвердити достовірність різниці показників?**

- A. Розрахунок стандартизованих показників
- B. Розрахунок коефіцієнта кореляції
- C. Розрахунок відносних величин

**D. Розрахунок довірчого коефіцієнта Стьюдента**

- E. Розрахунок середніх величин

**19. Основна відмінність кумулятивного афекту від фізіологічного полягає у:**

A. Стисlosti у часi фази, що наступає у звинуваченого у вidpoviдь на protiправni дiї потерпilого

**B. Podovження у часi фази, що настає у звинувачених як вidpoviдь на protiправni дiї потерпilого**

C. Biльш aгресивнiй реакцii, поєdnанiй з жорстокiстю na protiправni дiї потерпilого

D. Trivalosti в часi

E. Fiзiologiчному aфектi у поєdnanni з somatiчnim захворuvannym

**20. U чоловiка 47-mi rokiv protяgom ostanнього mісяця vинikli поширенi набряki. 10 rokiv тому vіn лiкуvався z приводу туберкульозу легенiв. Ob'єktivno: обличчя одутле, набряки nіg, попереку. AT- 160/100 mm rt.st. Analiz кровi: er.- 3,0.1012/l, лейк.- 4,5.109/l, SHOE- 50 mm/god. Загальний бiлок - 50 g/l, альбумiни - 42%, глобулiни - 58%, загальний холестерин - 7,2 mmоль/l. Загальний analiz сечi: питома вага - 1020, er.- 1-2 в p/z, лейк.- 4-5 в p/z, цилiндri гiалиновi - 2-4 в p/z; бiлок - 4,5 g/dobu. Який дiагноз найimoviрniший?**

A. Хронiчний пiєлонефрит

**B. Вторинний амілoїdоз**

C. Гострий гломерулонефрит

D. Хронiчний гломерулонефрит

E. Тромбоз ниркових вен

**21. Жiнka 36 rokiv скarжitcя na biль u nadcherenviй diляnci, щo vинikaе pіsля vживanня iжi, nudotu, vіdrizjku, nestiikstv viporожneny. XvoraBa postupovo progresuє vprodovzj 2 rokiv. Ob'єktivno спостeriгаються blidistv i suxistv shkiri,язik obkladeniij i vologij z vіdbitkami Zubiv po krayakh. Pid час palypacij животa спостerigaetcsya rozlitij biль u nadcherenviй diляnci. Який найiнformativniший metod doslidzenja slid zaстosuvati v cьomu raz?**

a. Kompiuterne doslidzenja cherenvoi porozhnini

**b. Fibrugastroskopija z biopsiёю sлизової шлунка**

c. Frakciyne doslidzenja shlunkovoї \ sekrecaii

d. Rozgornutij klinichny analiz krovii

e. Rentgenologichne doslidzenja shlunka i kishchchika

**22. Який z pererahowanih chinnikiv ne vplivaе na imovirnist розвitku bezposerednih i viddaleniх negativnih naslidkiv ekstremalnoi situaci?**

A. Nedorstatnja socijalna adaptacija (jak na moment ekstremalnoi situaci, tak i u viddalenomu periodi)

B. Osoblivosti situaci (raptovist, trivalist, patogenna viражenist, bezposeredni rizik smert)

C. Neviznachenist viddalenihs naslidkiv

D. Pizne likuwanja abo yogo vidsutnist

**E. Neadekvatny metod psixoterapii**

**23. Divchinka wagoю 3100 g narodilaся vіd tretyoї vagitnosti v domashnih umovaх. Na 3-iy denъ mati pomitiла dribni krovoviliyi u pupkovoi ранci, a takож "cherwonie цятki" na sklerah очey. Mati na obliku po vagitnosti u dopologovomu periodi ne perebuvala. Vигodovue dитинu grudnim molokom za potreboju. Pri fizikalnmu obstekheni sубkon'юнktivalni hemoragi. Pri laboratornomu doslidzenji koncentracia hemoglobinu - 155 g/l, grupa krovii u materi B (III) Rh-pozitivna, u dитини - A (II) Rh-negativna. Yaka takтика z metoю poperejdzenja progresuvannya цого stanu u dитinu буде найbiльsh dorochenou?**

A. Perelivanja erytroцитarnoi masi

B. Perehid na shtuchne vigodovuvannya zalizomisnimi sumishami

**C. Vvesti vitamин K**

D. Vvedenja imunoglobulini antirezus Rh0 (D) ludinii

E. Priznachiti peroralnyj priyom preparatov zaliza

**24. Xto e autorom grafichnogo metodu "simeyna genogramma"?**

a. G. Baitson

b. E. Eydemiller

с. М. Боуен

д. В. Сатір

е. К. Вітакер

25. На прийомі у психотерапевта 27-річна жінка скаржиться, що їй нудно жити, що вона у відчай. Протягом останніх семи років щорічно лікувалася у психотерапевтів. В анамнезі кілька демонстративних суїциdalьних спроб, імпульсивна поведінка, епізодичні короткочасні спалахи тривоги і депресії, схильність до імпульсивних статевих контактів. Вважає себе лесбійкою, хоча більшість сексуальних зв'язків мала з чоловіками. Усі випадки попередньої терапії припиняла сама пацієнтки у зв'язку з тим, що їй не вписували анксіолітики. Патопсихологічне дослідження виявило, що вона адекватно сприймає реальність. Найбільш ймовірно, що у неї такий розлад особистості:

А. Антисоціальний

В. Шизотиповий

С. Параноїдний

**Д. Межовий**

Е. Істероїдний

26. Пряма хода, мова, гіпобулічні реакції є основними характеристиками кризи:

А. П'яти років

В. Трьох років

**С. Першого року життя**

Д. Семи років

Е. Новонародженості

27. На відміну від психотерапії, психологічне консультування спрямоване на:

А. Відсутність необхідності використання психофармакотерапії

В. Допомогти клієнту встановити зв'язок між актуальною проблемою з особистісними факторами

С. Вислухати клієнта

Д. Повністю розкрити особистісні особливості клієнта

**Е. Виявити ті зв'язки, які допоможуть клієнту по-новому подивитись на себе та справитись з труднощами**

28. Основним методологічним принципом дослідження психічної діяльності підекспертної особи є:

А. Вимірювальний підхід

**В. Системний підхід**

С. Експериментальний підхід

Д. Оціночний принцип

Е. Підхід спостереження

29. В результаті впровадження нової методики середня тривалість лікування в експериментальній групі хворих склала  $12,3 \pm 0,2$  днів порівняно із  $15,4 \pm 0,4$  днів в контрольній групі хворих, яких лікували за старою схемою. Обчисленням якого коефіцієнта (критерію) можна оцінити суттєвість різниці цих результатів?

**А. Коефіцієнт вірогідності (t-критерій Стьюдента)**

Б. Т-критерій Вілкоксона

С. Критерій відповідності ( $\chi^2$ -квадрат)

Д. Критерій Колмогорова-Смирнова

Е. Критерій знаків (z-критерій)

30. Хвора 59-ти років, яка страждає на гіпертонічну хворобу, надійшла у відділення зі скаргами на різкий головний біль, нудоту, повторне блювання. Об'єктивно: різко виражений менінгеальний симптомокомплекс. Артеріальний тиск - 185/105 мм рт.ст. Які додаткові методи обстеження слід призначити насамперед?

А. Реоенцефалографія

В. Електроенцефалографія

**C. Люмбальна пункція**

D. Ехоенцефалоскопія

E. Вентрикулопункція

31. Процес становлення міжпівкульної організації психічних процесів в онтогенезі або діяльності називається:

A. Контрлатеральність

**B. Латералізація**

C. Процесуальність

D. Церебральність

E. Хіральність

32. У чоловіка 51 року після переохолодження гостро з'явився біль унізу живота, різь наприкінці сечовипускання. Частота сечовипускання до 15 разів на добу. Сеча каламутна, з домішками крові. У клінічному аналізі сечі виявлено: лейкоцити на все поле зору, поодинокі еритроцити. Яким буде діагностичне припущення?

a. Гострий пієлонефрит

b. Сечокам'яна хвороба

c. Гострий уретрит

d. Гострий гломерулонефрит

**e. Гострий цистит**

33. У пацієнта віком 45 років виявлено енцефалопатію, пневмоконіоз, екстрапірамідну недостатність з первинними ушкодженнями ніг - "хода півня". З анамнезу відомо, що працює електрозварником. Який найімовірніший діагноз?

a. Отруєння свинцем

b. Отруєння селеном

c. Антракоз

d. Сидероз

**e. Отруєння марганцем**

34. Жінка віком 32 роки скаржиться на двосторонній біль у руках і припухлість пальців, відчуття скрутості впродовж кількох годин після пробудження, втомлюваність. Об'єктивно спостерігається: набряк другого та третього п'ястково-фалангових і проксимальних міжфалангових суглобів, позитивні симптоми поперечного стискання кисті. Який вид артриту у пацієнтки?

a. Остеоартрит

b. Подагричний

c. Ревматичний

d. Реактивний

**e. Ревматоїдний**

35. Хвора 37-ми років скаржиться на постійний тупий біль в підребер'ях з іrrадіацією до спини, який посилюється після їжі. Турбує здуття живота, часті випорожнення з домішками неперетравленої їжі. Хворіє більше 5 років, схудла на 15 кг. Об'єктивно: помірне здуття живота, болючість в зоні Шофара, точках Дежардена, Мейо-Робсона. Який з методів дослідження буде найбільш інформативним для підтвердження зовнішньосекреторної недостатності підшлункової залози?

A. Пероральна холецистографія

B. УЗД органів черевної порожнини

**C. Копрограма**

D. Ретроградна панкреотографія

E. ЕГДС

36. Хлопець віком 22 роки звернувся до лікаря зі скаргами на підвищення температури тіла та кашель з виділенням жовтого мокротиння. Симптоми спостерігаються впродовж семи днів. Під час фізикального обстеження виявлено: температура тіла --- 38,3°C, артеріальний тиск --- 130/70 мм рт. ст., частота серцевих скорочень --- 79/хв, частота дихання --- 17/хв, SpO<sub>2</sub> --- 95 %.

Під час аускультації вислуховуються вологі хрипи зліва. В ході оглядової рентгенографії грудної клітки виявлено консолідації в нижній частці лівої легені. Який лікарський засіб найдоцільніше призначити пацієнту?

- a. Ципрофлоксацин
- b. Левофлоксацин
- c. Гентаміцин
- d. Триметопrim-сульфаметоксазол
- e. Азитроміцин

37. Директор стоматологічної клініки віком 32 роки серед своїх працівників має загальнозвінаний вплив. Він вимогливий як до себе, так і до підлеглих, відповідальний та цілеспрямований, до його порад прислуховуються і надають йому право на прийняття відповідальних рішень в умовах спільної діяльності не лише за статусом, а й за професійними та людськими якостями. Яка соціально-психологічна характеристика особистості директора клініки?

- a. Посада
- b. Роль
- c. Статус
- d. Престиж
- e. Авторитет

38. Хвора 26-ти років впродовж десяти днів лікується з приводу негоспітальної пневмонії. Відомо, що чоловік пацієнтки лікувався від наркозалежності. Послідовне застосування внутрішньовенного введення комбінації амоксиклав + лефлоцин та ванкоміцину в рекомендованих дозах виявилося неефективним. Впродовж останніх двох діб у хворої різко посилилися задишка та інтоксикація, спостерігається розвиток двобічної інфільтрації легеневої тканини. Яка найімовірніша причина неефективності застосованих препаратів?

- A. Інфікування полірезистентними штамами бактерій
- B. Розвиток ідіопатичного фіброзувального альвеоліту
- C. Інфікування ВІЛ та розвиток пневмоцистної пневмонії
- D. Інфікування мікобактерією туберкульозу та захворювання на туберкульоз
- E. Метастазування ракової пухлини в легеневу тканину

39. Для якого з нижченаведених патологічних станів характерні вербалні псевдогалюцинації?

- a. Алкогольного психозу
- b. Посттравматичного психозу
- c. Інволюційного психозу
- d. Постгрипозного психозу
- e. Шизофренії

40. Хвора 47-ми років скаржиться на кашель з виділенням гнійного харкотиння до 0,5 л на добу, біль в нижній ділянці лівої половини грудної клітки, періодичне підвищення температури тіла. Яке обстеження буде найбільш інформативним для постановки діагнозу?

- A. Туберкулінова проба
- B. Бронхоскопія

### C. Бронхографія

- D. Рентгенограма легенів
- E. Плевральна пункція

41. У жінки віком 27 років із компенсованим інсулінозалежним діабетом з'явились часті гіпоглікемії, нудота, розлади кишечника, гіперпігментація шкіри, АТ зменшився до 80/50 мм рт.ст., наростає анемія, Нb - 105 г/л. Чим може бути зумовлене зниження тиску?

- a. Діабетичною гастропатією
- b. Хронічною недостатністю наднирників
- c. Прогресуючою анемією
- d. Діабетичною ентеропатією
- e. Розвитком нецукрового діабету

42. Хлопець віком 18 років у крамниці купив салат з копченою рибою, грибами і майонезом. Через 6 годин після споживання салату відчув слабкість, що прогресувала, погіршення зору, «туман в очах», розлади ковтання. Був госпіталізований до лікарні. Під час обстеження встановлено: температура тіла --- 36,0°C, шкіра і слизові оболонки бліді, хлопець адінамічний, на запитання відповідає мляво, зіниці розширені, реакція на світло знижена, голос осиплий, слизова оболонка рота суха. Який вид харчового отруєння можна припустити у хлопця?

a. Отруєння грибами

**b. Ботулізм**

c. Отруєння рибою

d. Стафілококова інтоксикація

e. Сальмонельоз

43. Дитина 6-ти місяців не вакцинована. Лікар пропонує вакцинацію проти кашлюку, дифтерії, правця, від якої мати категорично відмовляється. Оберіть найвагоміший аргумент на користь проведення щеплення:

A. Висока якість вакцинальних препаратів

B. Епідемічний ризик для оточення

C. Власний лікарський досвід

D. -

**E. Ризик смерті**

44. До відсутності або втрати сексуального потягу в рамках сексуальних дисфункцій, не обумовлених органічними порушеннями або хворобами, відноситься все, КРІМ:

A. Виключення сексуального задоволення

**B. Сексуальної ангедонії**

C. Малу ймовірність статевої активності

D. Виключення наявності сексуального збудження

E. Первинності проблем статевого потягу

45. Жінка 36-ти років скаржиться на біль, обмеження рухів у дрібних суглобах рук, ускладнення під час ковтання твердої їжі, слабкість, сухий кашель. Об'єктивно: шкіра кистей та передпліч'я щільна, гладенька. Проксимальні суглоби II-IV пальців кистей рук набряклі, болючі при пальпації. Над легенями сухі розсіяні хрипи, межі серця зміщені вліво на 2 см, тони приглушенні. У крові: ШОЕ- 36 мм/год, гаммаглобулінів - 24%. У сечі змін немає. Який діагноз найімовірніший?

A. Системний червоний вовчак

B. Дерматоміозит

C. Саркоїдоз

**D. Системна склеродермія**

E. Ревматоїдний артрит

46. Провідна діяльність, як базова категорія вікової психології - це:

A. Діяльність, яка найбільше подобається особистості

**B. Діяльність, від якої в найбільшій мірі залежить розвиток особистості на даному віковому етапі**

C. Діяльність, яку пропонують особистості дорослі на кожному віковому етапі

D. Діяльність, яку особистість для себе обирає

E. Діяльність, якій особистість присвячує більшу частину свого часу

47. Органами людського тіла, які аналізують навколоишну діяльність і виокремлюють у ній ті чи інші різновиди енергії та інформації є:

A. Провідні канали

**B. Аналізатори**

C. Відчуття

D. Органи чуття

E. Рецептори

48. Представники якого з перерахованих підходів зацікавлені в визначені функціональних

**зв'язків між зовнішніми подіями та поведінкою пацієнта?**

- a. Екзистенційного
- b. Психодинамічного
- c. Когнітивного
- d. Гештальт-терапії
- e. Біхевіорального

**49. Хворий з синдромом Морганьї-Адамса-Стокса під час підйому сходами втратив свідомість. Шкіра бліда, зіниці розширені, клоніко-тонічні судоми, грудна клітина нерухома. Який найбільш імовірний діагноз?**

- A. Соціальна смерть
- B. Передагонія
- C. Біологічна смерть
- D. Клінічна смерть**
- E. Агонія

**50. Юнак 18 років під час госпіталізації до стаціонару скаржиться на загальну слабкість, підвищення температури тіла до 37,5°C, зниження апетиту, нудоту, важкість у правому підребер'ї, зміну кольору сечі та калу. Хворіє протягом 5 днів. Об'єктивно спостерігається незначна жовтяниця шкіри та склер. Печінка виступає на 3 см, чутлива під час пальпації. Сеча темно-коричневого кольору, кал світлий. Уживає водопровідну воду. Який діагноз найімовірніший?**

- a. Вірусний гепатит В
- b. Вірусний гепатит А**
- c. Черевний тиф
- d. Малярія
- e. Лептоспіroz

**51. У чоловіка віком 35 років, що хворіє на епілепсію, розвинувся великий судомний напад тривалістю 4 хв. За 10 хв після нападу свідомість не відновилася, виникли повторні тоніко-клонічні судоми. Який медикаментозний засіб необхідно використати в цій ситуації?**

- a. Карбамазепін
- b. Амітриптилін
- c. Галоперидол
- d. Діазепам**
- e. Вальпроєву кислоту

**52. Пацієнт сприймає лікаря як всесильну особу, яка може здійснити "диво зцілення", ставиться до його порад некритично, емоційно, з позитивною упередженістю. Який ефект соціальної перцепції проявляється в даному випадку?**

- A. Ефект ореолу**
- B. Рефлексія
- C. Емпатія
- D. Ідентифікація
- E. Егоцентрізм

**53. Експеримент Стенлі Мілгрєма, вперше описаний у 1963 році, був направлений на дослідження поведінки людини, яка отримує накази, що розходяться з її внутрішніми поведінковими нормами, від авторитетного джерела. Дане наукове дослідження, спрямоване на вирішення проблеми, яку раніше ніхто не намагався вирішити таким методом, має назву:**

- A. Фундаментальне дослідження
- B. Уточнювальне дослідження
- C. Оглядово-аналітичне дослідження
- D. Критичне дослідження
- E. Пошукове дослідження**

**54. Пацієнт віком 28 років скаржиться на головний біль, шум у вухах, періодичні запаморочення та задишку, носові кровотечі, втомлюваність ніг після мінімальних навантажень. Під час**

вимірювання АТ виявлено: систолічна гіпертензія верхньої частини тіла, гіпотензія в нижній частині. Спостерігається зниження температури нижніх кінцівок. Вислуховується судинний шум під час аускультації на спині. Який найімовірніший діагноз?

- a. Інфекційний міокардит
- b. Серцева недостатність

**c. Коарктація аорти**

- d. Гостре порушення мозкового кровообігу
- e. Артеріальна гіпертензія

55. Жінка 37-ми років звернулася до лікаря зі скаргами на слабкість, швидку стомлюваність, запаморочення, поганий апетит, утруднене ковтання їжі. В анамнезі під час вагітності 5 років тому у хворої відзначалося зниження гемоглобіну до 86 г/л. При лабораторному дослідженні в загальному аналізі крові: еритроцити -  $3,4 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , Нв- 70 г/л, колірний показник - 0,6, ретикулоцити - 2%, лейкоцити -  $4,7 \cdot 10^9/\text{л}$ , е- 2%, п- 3%, с- 64%, лімф.- 26%, мон.- 5%, швидкість осідання еритроцитів - 40 мм/год. Сироваткове залізо - 6,3 мкмоль/л. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Фолієводефіцитна анемія
- B. Гіпопластична анемія

**C. Залізодефіцитна анемія**

- D. Анемія Мінковського-Шофара
- E. Аутоімунна гемолітична анемія

56. Хворий 46-ти років страждає на цукровий діабет, тип 2, протягом 7-ми років. Отримує глібенкламід у дозі 15 мг/добу. Рівень глікованого гемоглобіну 8,5%. У зв'язку із загостренням жовчнокам'яної хвороби пацієнту рекомендована холецистектомія. Які зміни в терапії цукрового діабету необхідно зробити у зв'язку з запланованим хірургічним втручанням?

- A. Перевести хворого на інсульнотерапію, інсулін середньої тривалості дії
- B. Збільшити дозу глібенкламіду до 20 мг/добу

**C. Перевести хворого на інсульнотерапію, інсулін короткої дії**

- D. До глібенкламіду додати метформін у дозі 500 мг
- E. Припинити використання глібенкламіду та призначити гліклазид у дозі 90 мг/добу

57. Робітник очисної лави вугільної шахти зі стажем роботи 15 років звернувся до лікаря зі скаргами на біль у грудній клітці, задишку, сухий кашель, швидку втомлюваність. На рентгенограмі легень дифузний інтерстиціальний фіброз, емфізема, дрібновогнищеві утворення 3-5 мм у нижніх і середніх відділах. На спіrogramі порушення функції зовнішнього дихання відсутні. За даними санітарно-гігієнічної характеристики робочої зони запиленість повітря кам'яним вугіллям становить  $138 \text{ mg/m}^3$ , вміст силіцію (IV) оксиду 2% (норма -  $10 \text{ mg/m}^3$ , якщо вугільний пил вміщує до 5% вільного діоксиду кремнію). Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Саркіоз

- B. Силікоз

**C. Антракоз**

- D. Аденокарцинома
- E. Коніотуберкульоз

58. Як називаються розлади різних видів відчуттів?

- a. Сенсорні**
- b. Марення
- c. Галюцинації
- d. Ілюзії
- e. Агнозії

59. Інтегративно-когнітивна модель посттравматичного стресового розладу (за Е. Кларком) пояснює:

- A. Виникнення й хроніфікації симптомів посттравматичного стресу
- B. Роль стресогенних факторів у формуванні посттравматичного стресового розладу
- C. Етапи психічної адаптації та дезадаптації в змінених умовах існування

D. Динаміку працездатності людини в екстремальних умовах

**E. Вибір методу психотерапії**

60. Механізм захисту, що полягає у несвідомій спробі врівноважити певний афект за допомогою ставлення або поведінки, які магічним чином знищують цей афект, називається:

A. Регресія

B. Зміщення

**C. Анулювання**

D. Ізоляція

E. Раціоналізація

61. Закономірність психічного розвитку, що визначає неоднаковість, непостійність в розвитку психічних функцій називається:

A. Кумулятивністю

**B. Нерівномірністю**

C. Асинхронністю

D. Сенситивністю

E. Лабільністю

62. Жінка 52-х років протягом 2-х років відзначає тупий, періодично гострий біль у правому підребер'ї, пов'язаний з прийомом жирної їжі, гіркоту в роті вранці, закрепи, метеоризм.

Об'єктивно: надмірного харчування, температура тіла - 36,9°C, язик біля кореня обкладений, живіт помірно здутий, болючий у точці проекції жовчного міхура. Яке дослідження найбільш доцільно провести для встановлення діагнозу в першу чергу?

A. Duodenalne зондування

B. Сканування печінки

**C. Ультразвукове дослідження**

D. Duodenoskopію

E. Холецистографію

63. Якщо відносини в малій групі мають офіційний характер і регламентуються певними інструкціями, наказами та посадовими обов'язками, то їх називають:

A. Референтними

B. Відкритими

C. Емоційними

D. Неформальними

**E. Формальними**

64. Який із методів генетичної психології відповідає типові реального навчально-виховного процесу?

**A. Formуючий експеримент**

B. Спостереження

C. Клінічні обстеження

D. Клінічне інтерв'ю

E. Констатуючий експеримент

65. Дівчинка вагою 3100 г народилася від третьої вагітності в домашніх умовах. На третій день мати помітила дрібні крововиливи у пупковій ранці, а також <<червоні цятки>> на склерах очей. Мати на обліку по вагітності не перебувала. Вигодовує дитину грудним молоком за потребою. Під час фізикального обстеження спостерігаються субкон'юнктивальні геморагії. Під час лабораторного дослідження виявлено: концентрація гемоглобіну --- 155 г/л, група крові у матері B (III) Rh-позитивна, у дитини --- A (II) Rh-негативна. Яка тактика з метою попередження прогресування цього стану у дитини буде найбільш доречною?

a. Переливання еритроцитарної маси

**b. Ввести вітамін K**

c. Переїзд на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

d. Призначити пероральний прийом препаратів заліза

e. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

66. Перед психофізіологом поставлено задачу провести психофізіологічну підготовку особового складу військового підрозділу. Які компоненти має включати ця підготовка?

A. Отримання спеціальних знань, формування вегетативних реакцій на різні подразники, оволодіння методами самоконтролю, підвищення загальної стійкості організму, пристосування до розумових і фізичних навантажень

B. Підвищення стресостійкості

C. Отримання навиків дотримання техніки безпеки та умов нормативної документації

D. Оволодіння спеціальними знаннями, які необхідні для виконання певного виду діяльності

E. Набуття поведінкових патернів, необхідних для виконання поставленого завдання

67. Найбільш поширені групові ролі, на вашу думку:

A. Блазень, лідер, експерт, мораліст, провокатор

**B. Лідер, експерт, пасивні учасники групи, супротивник, випадний учасник**

C. Лідер, експерт, страдник, мораліст, блазень

D. Експерт, лідер, страдник, випадний учасник, супротивник

E. Лідер, агресор, монополіст, пасивні учасники групи, експерт

68. У шестирічної дитини, яка хворіє на екзантемну інфекцію, на 8-й день захворювання повторно підвищилася температура тіла до 39,6°C, з'явився головний біль, блювання, спостерігалася хитка хода, скандована мова. Під час огляду виявлено залишкові елементи висипу (кірочки), атаксію, дискоординацію рухів, трепор кінцівок, горизонтальний ністагм, нестійкість у позі Ромберга. Вкажіть препарат вибору для лікування ускладнення, що виникло у дитини.

a. Занамівір

b. Рибавірин

c. Варіцело-зостерний імуноглобулін

d. Озельтамівір

**e. Ацикловір**

69. Викривлення вольової активності, яке супроводжується відповідною діяльністю, - негативізм, імпульсивність, - називається:

**A. Парабулія**

B. Аутизм

C. Аутоагресія

D. Депресія

E. Абуля

70. Пацієнт віком 37 років неодноразово перебував на лікуванні в психіатричній лікарні.

Поточна госпіталізація зумовлена порушеннями поведінки у вигляді замкненості, відмови від іжі, періодичного хаотичного збудження зі стереотипними рухами. Під час огляду виявлено: пацієнт перебуває в ліжку, загальмований, контакт відсутній, на запитання не відповідає, поза одноманітна, гіпомімічний, симптом «хоботка», воскова гнучкість м'язів, симптом «повітряної подушки». Такий стан триває близько тижня. Встановіть попередній діагноз.

**a. Шизофренія, кататонічна форма**

b. Шизофренія, гебефренічна форма

c. Шизофренія, проста форма

d. Шизофренія, параноїдна форма

e. Реактивний ступор

71. Теорія кохання Рейса пояснює механізм вибору шлюбного партнера. Який з нижченаведених етапів вибору партнера відсутній у цій теорії?

a. Формування взаємної залежності

**b. Знайомство з батьками**

c. Саморозкриття

d. Реалізація основних потреб

e. Встановлення взаємозв'язку

72. Дитина 4-х років скаржиться на свербіння, шкірні папульозно-ерitemатозні висипи, сухість

шкіри. В ході огляду виявлено в підколінних ямках та в ділянці ліктьових згинів явища ліхеніфікації. Дослідження якого з наведених нижче імунологічних показників у сироватці крові верифікує діагноз "атопічний дерматит"?

- A. Імуноглобулін G
- B. Імуноглобулін D
- C. Секреторний імуноглобулін A
- D. Імуноглобулін M

#### E. Загальний імуноглобулін E

73. Хворий напередодні відчув легке нездужання, незначний головний біль, слабкість. Сьогодні температура підвищилася до 38,5°C з остудою, значним головним болем, переважно в лобовій ділянці, вираженим болем під час рухів очних яблук. Шкіра обличчя і кон'юнктива гіперемовані. Виник сухий надсадний кашель. Зів гіперемований, на м'якому піднебінні зерниста енантема, місцями точкові крововиливи. Над легенями дихання з жорстким відтінком. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Ентеровірусна інфекція
- B. Черевний тиф

#### C. Грип

- D. Ку-гарячка
- E. Висипний тиф

74. У хворого 34-х років на 3-ю добу лікування гострого отиту цефтріаксоном у добовій дозі 2 грами з'явилися рідкі випорожнення 5-6 разів на добу. Калові маси без домішок крові, слизу. Температура тіла - 36,6°C. Реакція Грегерсена на приховану кров - негативна. Бактеріологічне дослідження калу не виявило патогенних мікроорганізмів. Яка найбільш характерна причина діареї?

- A. Хвороба Кроне
- B. Дисбіоз кишечника
- C. Виразковий коліт
- D. Синдром надмірного бактеріального росту

#### E. Антибіотикоасоційована діарея

75. Чоловік на стаціонарному лікуванні постійно стурбований з приводу несприятливого враження, яке він може справити на інших пацієнтів у палаті та медичних працівників. Намагається не турбувати черговий персонал <<зайвий раз>>, хвилюється, що хвороба змінить до нього ставлення інших людей. Який тип реагування на захворювання у пацієнта?

- a. Обсесивно-фобічний
- b. Меланхолійний
- c. Неврастенічний

#### d. Сензитивний

- e. Іпохондричний

76. У чоловіка віком 30 років, що отримав опіки II ступеня загальною площею 40% тіла, на четвертий день різко погіршився загальний стан, розвинулися інспіраторна задишка, кашель із пінистим харкотинням та ціаноз шкірних покривів. Під час аускультації в легенях вислуховується велика кількість вологих хрипів. АТ --- 110/60 мм рт. ст., ЧСС --- 100/хв., ЧД --- 32/хв. Лабораторно виявлено: загальний білок --- 50 г/л, Нt --- 30%, Hb --- 90 г/л. На ЕКГ спостерігається синусова тахікардія. Який механізм у патогенезі набряку легень є провідним у цьому разі?

- a. Зниження осмотичного тиску плазми
- b. Гіповентиляція легень
- c. Гіперволемія малого кола кровообігу
- d. Порушення сурфактанту
- e. Зниження скоротливості міокарда

77. Восьмирічна дівчинка скаржиться на біль у навколоупоковій ділянці, що з'являється вранці натощесерце. Діагностовано гастродуоденіт, асоційований з H. pylori. Які препарати входять до складу ерадикаційної терапії H. pylori?

a. Пантопразол, кларитроміцин, метронідазол

b. Мебеверин, фуразолідон, омепразол

c. Тримебутин, рокситроміцин, ранітидин

d. Колоїдний субцитрат вісмуту, прифінія бромід, азитроміцин

e. Алюмінію фосфат, фамотидин, метронідазол

78. Пацієнта 24-х років звернулася з приводу того, що вона стала "холодною" в статевому відношенні. Це стало після того, як екстрасенс, до якого вона звернулася, сказала їй, що вона "безплідна" і дітей у неї не буде. Хвора правильної статури, при огляді статеві органи нормальну розвинені. Лабораторні дослідження не проводилися. Вкажіть діагноз:

A. Первинна фригідність

B. Удавана фригідність

C. Дисгамія

D. Диспартенурія

E. Психогенна фригідність

79. Чоловік 24-х років страждає нав'язливим потягом підглядати за жінками в туалетах. Ріс та розвивався нормальну. За характером сором'язливий, ніяковіє при спробах спілкування з дівчатами, вважає себе негарним. З 13-ти років почав мастурбувати. Одного разу мастурбував в громадському туалеті. Через щілину побачив оголену жінку в сусідній кабіні і відчув яскравий orgasm. З цього часу став мастурбувати тільки в громадських туалетах, підглядаючи за жінками. Тепер статеве збудження з'являється, коли він побачить жінку, що наближається до туалету. Спробував боротися з собою, але довго витримати не міг. Бувають спонтанні ерекції і полюції уві сні. Намагався зустрічатися з дівчиною, танцював з нею, але ерекція при цьому не виникла. Вирішив, що став імпотентом, і звернувся до лікаря. Вкажіть діагноз:

A. Диспартенурія

B. Органічна еректильна дисфункція

C. Психогенна еректильна дисфункція

D. Вуаєризм

E. Дисгамія

80. Вкажіть психотерапевтичну школу, основною метою якої є корекція ірраціональних думок та упереджень, а також спричинених ними негативних емоційних переживань.

a. Психодрама

b. Символ-драма

c. Нейролінгвістичне програмування

d. Раціонально-емотивна терапія

e. Психоаналіз

81. Гостра парафренія виявляється всім переліченим, КРІМ:

A. Яскравість афекту

B. Схильність до розвитку на висоті онейроїду

C. Виникнення гострої фантастичної і антагоністичної маячні

D. Схильність до розвитку на висоті паморочного потъмарення свідомості

E. Розвиток гострої чуттєвої маячні з псевдогалюцинаціями і нестійкими конфабуляціями, нестійкістю, змінністю ідей маячні

82. Приблизно у 40 % пацієнтів з бактеріальними пневмоніями розвивається супутній плевральний випіт. Діагноз підтверджується рентгенографією органів грудної клітки в прямій проекції вертикально за наявності не менш ніж:

a. ---

b. 500 мл рідини

c. 100 мл рідини

d. 200 мл рідини

e. 300 мл рідини

83. Пацієнт віком 36 років скаржиться на напади задухи з переважно утрудненим видихом, які відбуваються до 2-3 разів на день і знімаються інгаляціями  $\beta_2$ -адреноміметиків. Хворіє

протягом 10 років. Об'єктивно спостерігається: грудна клітка розширена, над легенями коробковий перкуторний тон, під час аускультації вислуховується жорстке дихання з подовженим видихом. Під час лабораторного дослідження мокроти виявлено багато еозинофілів, кристали Шарко-Лейдена та спіралі Куршмана. Який попередній діагноз?

- a. Спонтанний пневмоторакс
- b. Карциноїдний синдром
- c. Бронхіальна астма
- d. Серцева астма
- e. Хронічний обструктивний бронхіт

84. Пацієнта скаржиться на погане самопочуття, біль у ділянці серця, утруднене дихання. Описання скарг супроводжується манірою жестикуляцією та виразною мімікою, емоційним забарвленням. Побоюється, що в неї рідкісне й невиліковне захворювання, вимагає виключної турботи та уваги з боку рідних і близьких. Який тип акцентуації особистості в пацієнтки?

- a. Циклотимний
- b. Тривожний
- c. Емотивний
- d. Демонстративний
- e. Дистимний

85. У новонародженої дитини (пологи патологічні) з першого дня життя відсутні активні рухи в правій руці. Стан порушений. Рефлекс Моро справа відсутній. Різко пониженні сухожильно-periостальні рефлекси в ураженій руці. Який найімовірніший діагноз?

- A. Внутрішньочерепна пологова травма
- B. Травматичний плексит, тотальний тип
- C. Травматичний перелом правої плечової кістки
- D. Остеомієліт правої плечової кістки
- E. Травматичний плексит, дистальний тип

86. Чоловік 57 років скаржиться на кашель із виділенням великої кількості слизово-гнійного харкотиння (до 150 мл/добу). Об'єктивно спостерігається: пальці у вигляді <<барабанних паличок>>, нігті у вигляді <<годинникових стекол>>. Під час перкусії над легенями визначається вкорочений перкуторний звук, аускультивно вислуховуються велико- та середньопухирчасті вологі хрипи. Результат ЗАК: лейкоцитоз і зсув лейкоцитарної формулі вліво. Рентгенографія ОГК показала: посиленій легеневий малюнок, кільцевидні тіні. Бронхографія виявила: множинні циліндричні потовщення бронхів з чіткими контурами. Який попередній діагноз?

- a. Хронічна емпієма плеври
- b. Кіста легені
- c. Бронхоектатична хвороба
- d. Гангrena легені
- e. Ехінокок легені

87. Дівчинка 14-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на відчуття стиснення у ділянці шиї, покашлювання, потовщення шиї. При фізикальному обстеженні щитоподібна залоза дифузно збільшена, щільна при пальпації, неболюча, поверхня гладка. При ультразвуковому дослідженні тканина щитоподібної залози неоднорідна. Яке лабораторне дослідження буде найбільш доречним?

- A. Вміст паратгормону
- B. Вміст гормону росту
- C. Вміст йоду в добовій сечі
- D. Вміст кальцитоніну
- E. Титр антитіл до тиреоглобуліну

88. Хвора 28-ми років скаржиться на нудоту, біль у животі та язиці, нестійкі випорожнення. Три тижні тому їла недостатньо просолену ікру щуки. Об'єктивно: шкіра бліда, "лакований язик". Пульс - 100/хв., тони серця приглушенні, систолічний шум над верхівкою. Артеріальний тиск - 95/50 мм рт.ст. Печінка збільшена на 3 см. В гемограмі анемія, еозинофілів - 18%. В фекаліях

знайдені яйця гельмінтів овальної форми. Який попередній діагноз?

**A. Дифілоботріоз**

- B. Теніоз
- C. Аскаридоз
- D. Теніаринхоз
- E. Трихінельоз

89. Чоловік 52-х років звернувся до лікаря зі скаргами на безсоння, роздратованість, підвищену збудливість, підвищену пітливість, кровоточивість ясен. Працює на виробництві медичного обладнання у відділі, що спеціалізується на конструюванні сфігоманометрів та термометрів. При фізикальному обстеженні неритмічний та асиметричний трепет пальців витягнутих рук, підвищена збудливість вегетативної нервової системи, червоний дермографізм, гінгівіт, стоматит, ціанотична смуга вздовж країв ясен. При лабораторному дослідженні крові виявлено лімфоцитоз і моноцитоз. Хронічне отруєння якою речовиною є найбільш імовірним у пацієнта?

**A. Ртутто**

- B. Свинцем
- C. Бензолом
- D. Марганцем
- E. Чотирихлористим вуглецем

90. Якщо хворий ледве переключається з одного руху на інший, персеверує попередні рухи, то в нього спостерігається:

**A. Інертність рухових актів**

- B. Ехопраксія
- C. Імпульсивність рухів
- D. Порушення реципрокної координації
- E. Дезавтоматизація

91. До лікаря звернувся чоловік віком 36 років зі скаргами на відчуття пекучого загрудинного болю, що зазвичай виникає через 1--1,5 години після вживання їжі та посилюється в горизонтальному положенні. В ході ЕГДС було виявлено два осередкових ураження нижньої третини слизової оболонки стравоходу, які становлять до 5 мм розміром і розташовані в межах однієї складки. Яка тактика лікаря буде найдоцільнішою?

- a. Стационарне спостереження
- b. Хірургічне лікування
- c. Призначення кларитроміцину
- d. Призначення інгібіторів протонної помпи**
- e. Призначення ненаркотичних анальгетиків

92. Під час профілактичного медичного огляду учнів середнього та старшого шкільного віку лікарі визначали відповідність біологічного розвитку та календарного віку за наступними критеріями: щорічне збільшення довжини тіла, осифікація кісток кисті, кількість постійних зубів. Якій додатковий показник розвитку в ці вікові періоди мають включити лікарі?

- a. Обвід грудної клітки
- b. М'язова сила кисті
- c. Маса тіла
- d. Життєва ємність легень

**e. Розвиток вторинних статевих ознак**

93. Хворий поступово втратив свідомість. Шкіра бліда, суха. З рота запах аміаку. Глибоке шумне дихання. Серце - тони ослаблені, шум тертя перикарду, артеріальний тиск - 180/130 мм рт.ст. У крові: Hb- 80 г/л, лейкоцити - 12·109/л, глукоза крові - 6,4 ммоль/л, сечовина - 50 ммоль/л, креатинін - 1200 мкмоль/л, осмолярність крові - 350 мосм/л. Сечу не виділяє. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Гіперосмолярна кома
- B. Гіперглікемічна кома
- C. Уремічна кома**
- D. Гостре порушення мозкового кровообігу

Е. Гостра ниркова недостатність

94. У дитини 3-х діб із гіпербілірубінемією (428 мкмоль/л) з'явилися порушення у вигляді періодичного збудження та судом на тлі млявості, гіпотензії, гіподинамії, пригніченості безумовних рефлексів, а також збіжна косоокість, ротаторний ністагм, симптом "призахідного" сонця. Чим пояснити цю симптоматику?

**A. Білірубінова енцефалопатія**

В. Дитячий церебральний параліч

С. Черепно-мозкова травма

Д. Гідроцефалія

Е. Пухлина головного мозку

95. Мати хлопчика 6-ти місяців прийшла на прийом до педіатра стурбована тим, що її дитина не отримувала жодних щеплень. Скарг не мають. Об'єктивно: температура - 37,1°C, частота дихання - 20/хв., артеріальний тиск - 100/70 мм рт.ст. Зріст та вага відповідають діапазону між 50 та 75 перцентилем. Відповідно до нормативно-правових документів МОЗ, якої тактики має дотримуватися лікар щодо імунізації цієї дитини?

А. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

**B. Провести пробу Манту та записати на прийом через 2 дні**

С. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС

Д. -

Е. Ввести вакцину БЦЖ

96. Сімейному лікарю доручили підготувати план проведення комплексу лікувально-профілактичних заходів серед населення підзвітної території. Які заходи, спрямовані на первинну профілактику захворювань, він повинен внести до цього плану?

**A. Попередження виникнення захворювань**

В. Заходи щодо покращення умов життя хворих

С. Направлення хворих на санаторне лікування

Д. Попередження ускладнень хвороби

Е. Заходи щодо підвищення якості життя хворих

97. Пацієнта скаржиться на часті, рясні, без патологічних домішок, пінисті випорожнення, передимоподібний біль у навколоопупковій ділянці, бурчання в животі, лихоманку. З анамнезу відомо про вживання в їжу качиних яєць, зварених некруто. Який збудник захворювання найімовірніший?

a. Escherichia coli

b. Shigella sonnei

c. Salmonella typhi

**d. Salmonella enteritidis**

e. V. cholerae

98. Під час проведення дослідження експериментатор був зацікавлений у підтвердженні своєї гіпотези і несвідомо вносив зміни у хід експерименту та інтерпретацію даних, намагаючись, щоб досліджуваний <<працював згідно з гіпотезою>>, створюючи привілейовані умови лише для експериментальної групи. Як називається це явище?

a. Ефект ореола

b. Ефект Хоторна

**c. Ефект Пігмаліона**

d. Ефект плацебо

e. Ефект Рінгельмана

99. Пацієнта віком 34 роки скаржиться на слабкість, підвищення АТ до 170/95 мм рт. ст., появу набряків на стопах і гомілках, біль у попереку. Із анамнезу відомо, що часто хворіє на ГРВІ, тонзиліти. За результатами загального аналізу сечі виявлено: питома вага - 1,022, лейкоцити - 6-8 у п/з, еритроцити - 9-10 у п/з. Добова екскреція білка з сечею - 5,8 г/л. В аналізі сечі за Нечипоренком спостерігається: лейкоцити -  $2,1 \cdot 10^3$ /л, еритроцити -  $1,1 \cdot 10^3$ /л, циліндри -  $1 \cdot 10^3$ /л гіалінові. У біохімічному аналізі крові виявлено: гіперхолестеринемію та

гіпопротеїнемію. Який синдром ураження нирок спостерігається в цієї пацієнтки?

- a. Хронічної ниркової недостатності
- b. Нефритичний
- c. Гострої ниркової недостатності
- d. Сечовий
- e. Нефротичний**

100. У новонародженої дитини права рука приведена до тулуба, розігнута у всіх суглобах, ротована досередини у плечі, пронована у передпліччі, кисть перебуває у стані долонного згинання. Відсутні спонтанні рухи у плечовому і ліктьовому суглобах, пасивні рухи безболісні. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Тотальний тип акушерського парезу
- B. Нижній дистальний тип акушерського парезу Дежерін-Клюмпке
- C. Поліомієліт

**D. Верхній проксимальний тип акушерського парезу Дюшена-Ерба**

- E. Остеомієліт правої плечової кістки

101. Під час проведення експериментального дослідження, метою якого було визначення впливу алкогольного сп'яніння (незалежна змінна) на швидкість сенсомоторної реакції (залежна змінна) виявлено, що із збільшенням рівня алкогольного сп'яніння швидкість сенсомоторної реакції знижується. Як називається цей тип відношень між змінними?

- a. Прямий зв'язок
- b. Криволінійний зв'язок
- c. Додатній кореляційний зв'язок
- d. Від'ємний лінійний зв'язок**
- e. Інгібуvalnyi zv'язok

102. Пацієнта 25-ти років звернулася з приводу відсутності сексуального задоволення у статевому житті з чоловіком. В шлюбі 3 роки, дружина поважає професійні здібності чоловіка (він спортсмен), але завжди вважала його обмеженою людиною. Під час першої шлюбної ночі чоловік, випивши вина, став хвалитися своїми любовними пригодами і в деталях описувати свої перемоги над жінками. Це викликало в неї таке почуття відрази, що, незважаючи на його хороші статеві здібності, задоволення з ним ніколи не наставало. Під час статевої близькості з іншими чоловіками, навіть менш потентними, оргазм виникав. Вкажіть діагноз:

- A. Психогенна аноргазмія**
- B. Удавана аноргазмія
- C. Органічна аноргазмія
- D. Дисгамія
- E. Вагінізм

103. Жінка 32 років протягом 2 років відзначає періодичний нападоподібний біль у правому підребер'ї, який знімався но-шпою. Біль не завжди пов'язаний із вживанням їжі, іноді з'являється під час хвилювання, супроводжується болем у серці, серцебиттям. Об'єктивно спостерігається: емоційно лабільна, під час пальпації живота виникає невелика болючість у ділянці жовчного міхура. Яка найімовірніша патологія зумовлює таку картину?

- a. Хронічний панкреатит
- b. Duodenit
- c. Хронічний холецистит
- d. Хронічний холангіт

**e. Дискінезія жовчовивідних шляхів**

104. Жінка 37-ми років звернулася до лікаря зі скаргами на болі у ділянці попереку, підвищення температури тіла до  $38^{\circ}\text{C}$ . При фізикальному обстеженні позитивний симптом Пастернацького, більше виражений справа. При лабораторному дослідженні у загальному аналізі крові: гемоглобін - 115 г/л, еритроцити -  $3,94\cdot10^{12}/\text{l}$ , лейкоцити -  $15,2\cdot10^9/\text{l}$ , ШОЕ- 28 мм/год. У загальному аналізі сечі: колір - світло жовтий, питома вага - 1018, білок - 0,42 г/л, лейкоцити - 20-30 у полі зору, багато слизу. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Гострий аднексит

В. Гострий апендицит

С. Тубулоінтерстиційний нефрит

**D. Гострий пієлонефрит**

Е. Гострий гломерулонефрит

105. Хлопчик 8-ми років, звернувся до лікаря зі скаргами на підвищенну втомлюваність, зниження апетиту, іктеричність склер, біль у животі. У періоді новонародженості була затяжна жовтяниця. У фізичному розвитку не відстає. Об'єктивно: шкіра бліда, слизові оболонки і склери іктеричні. Печінка +2 см, злегка болюча при пальпації. Випорожнення і сечовиділення в нормі. При лабораторному дослідженні крові: еритроцити - 4,5·10<sup>12</sup>/л, гемоглобін - 115 г/л, лейкоцити - 7·10<sup>9</sup>/л, швидкість осідання еритроцитів - 8 мм/год, білірубін прямий - 10 мкмоль/л, непрямий - 39 мкмоль/л, аспартатамінотрансфераза (АСТ) - 17 Од/л, аланінамінотрансфераза (АЛТ) - 21 Од/л. Який діагноз є найбільш імовірним?

А. -

**B. Синдром Жильбера**

С. Гемолітична анемія

Д. Хронічний вірусний гепатит

Е. Дискінезія жовчовивідних шляхів

106. Дитині 1,5 роки. Надійшла до стаціонару зі скаргами на млявість, зниження апетиту. Різко бліда, шкіра з сіруватим відтінком, значно виражені прояви інтоксикації. В загальному аналізі крові: Нb- 62 г/л, ер.- 2.0·10<sup>12</sup>/л, ретикулоцити - 0,2 %, тр.- 60·10<sup>9</sup>/л, лейк.- 3,4·10<sup>9</sup>/л, ШОЕ- 22 мм/год. З анамнезу відомо, що близько 2-х місяців тому дитина хворіла на ентероколіт, лікувалася левоміцетином. Який діагноз найвірогідніший?

**A. Набута апластична анемія**

В. В<sub>12</sub>-дефіцитна анемія

С. Спадкова гіпопластична анемія

Д. Гемолітична анемія

Е. Фолієводефіцитна анемія

107. Що таке корсаковський синдром?

a. Затяжна форма гострого травматичного психозу, що поєднується розладами пам'яті на поточні події, орієнтування в часі, місці, оточенні і помилкових спогадів

b. Порушення мови при ураженні центрів мови та/або системний розлад різних форм мовної діяльності

c. Старече слабоумство, що супроводжується симптомами пресенільного недоумства з виходом на перший план розладів особистості і мислення, затуляючи порушення пам'яті

d. Затяжна форма гострого травматичного психозу, що поєднується розладами пам'яті на минулі події, орієнтування в часі, місці, оточенні і помилкових спогадів

e. Старече слабоумство, що супроводжується симптомами пресенільного недоумства з виходом на перший план порушень пам'яті, затуляючи порушення особистості і мислення

108. Жінка 36-ти років скаржиться на біль, обмеження рухів у дрібних суглобах рук, ускладнення під час ковтання твердої їжі, слабкість, сухий кашель. Об'єктивно: шкіра кистей та передпліч'я щільна, гладенька. Проксимальні суглоби II-IV пальців кистей рук набряклі, болючі при пальпації. Над легенями сухі розсіяні хрипи, межі серця зміщені вліво на 2 см, тони приглушенні. У крові: ШОЕ- 36 мм/год., гаммаглобулінів - 24%. У сечі змін немає. Який діагноз найімовірніший?

А. Дерматоміозит

В. Системний червоний вовчак

С. Ревматоїдний артрит

Д. Саркоїдоз

**E. Системна склеродермія**

109. Через 40-50 хвилин після виконання ремонтних робіт, які проводилися в закритому автомобільному боксі при ввімкненому двигуні, у слюсарів-ремонтників виникили сильний головний біль у скроневій ділянці, нудота, шум у вухах, запаморочення тощо. Ці ознаки характерні для гострого отруєння:

- A. Сірководнем
- B. Хлорорганічними сполуками
- C. Фторидами

**D. Моноксидом вуглецю**

- E. Альдегідами

110. Чоловік віком 65 років, який понад 17 років хворіє на хронічний обструктивний бронхіт, скаржиться на задуху з переважним утрудненням вдиху, відчуття важкості у правому підребер'ї, набряки гомілок та стоп. Під час аускультації над легенями спостерігається жорстке дихання, сухі хрипи; акцент та розщеплення II тону в II міжребер'ї. Яких змін слід очікувати на ЕКГ?

a. Відхилення ЕВС вліво

b. Миготлива аритмія

**c. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка**

d. Екстрасистолія

e. Гіпертрофія лівого передсердя

111. Стосовно яких процесуальних фігур проводиться судово-психологічна експертиза?

**a. Підозрюваного, обвинуваченого, підсудного, свідка, потерпілого**

b. Будь-якої з процесуальних фігур, що перебувають на стаціонарному лікуванні

c. Слідчого, прокурора, судді, дізнатавча

d. Підозрюваного, обвинуваченого, підсудного

e. Засудженого за карно-процесуальним кодексом

112. Якісні зміни (збочення) інформації, що надходять з рецептора в кору головного мозку, це:

A. Гіпестезія

B. Галюцинації

C. Гіперестезія

D. Анестезія

**E. Парестезія**

113. Який патологічний стан виникає внаслідок ураження кори задньо-скронево-тім'яної ділянки лівої півкулі (зона ТРО)?

a. Тотальна афазія

b. Динамічна афазія

c. Сенсорна афазія

d. Аферентна моторна афазія

**e. Семантична афазія**

114. Чоловік 30 років, пресувальник кабелів, скаржиться на млявість, погіршення пам'яті, біль у кінцівках. Об'єктивно спостерігаються блідість шкірних покривів, анемія, ретикулоцитоз, базофільна зернистість еритроцитів, підвищений вміст порфіріну в сечі. Симптоми якого захворювання спостерігаються у пацієнта?

a. Меркуріалізм

b. Сидероз

**c. Сатурнізм**

d. Бериліоз

e. Азбестоз

115. Хибне, помилкове сприйняття реально існуючих в даний момент предметів і явищ це:

**A. Ілюзії**

B. Уявлення

C. Ейдемізм

D. Галюцинації

E. Псевдогалюцинації

116. Жінка віком 40 років з 15 років хворіє на епілепсію з генералізованими епілептичними нападами, які виникають 2-3 рази на місяць у нічний час та супроводжуються мимовільним сечовиділенням та дефекацією. Після психотравми (смерть батька) напади почалися,

виникають з періодичністю 2-3 хвилини, між нападами до свідомості не повертається, реакція зіниць на світло відсутня. Виберіть найімовірніший діагноз.

a. Збільшення кількості великих епінападів

b. Епілептичний психоз

c. Епілептичний статус

d. Істеричний напад

e. Абсанс

117. У хлопчика віком 2 роки 10 місяців за результатами первинного нейропсихологічного дослідження було виявлено порушення загального психічного розвитку. Аномальне функціонування спостерігається у таких проявах: несформованість навичок соціальної взаємодії (низький рівень зацікавленості іншими дітьми, невміння сконтактувати), підвищена чутливість до деяких звуків, відсутність активного мовлення, обмежений набір стереотипних форм поведінки, що повторюються. Який психологічний діагноз найімовірніший?

a. Олігофренія

b. Дитячий аутизм

c. Синдром Ретта

d. Затримка психічного розвитку

e. Розумова відсталість

118. Пацієнт віком 46 років скаржиться на виникнення двоїння перед очима та опущення повік переважно в другій половині дня, які практично повністю зникають після відпочинку. Під час обстеження виявлено: легкий птоз з обох боків, обмеження рухів очних яблук вбік, диплопія, позитивна прозеринова проба. Встановіть діагноз.

a. Синдром Кернса-Сейра

b. Оливопонтоцеребелярна дегенерація

c. Над'ядерна офтальмоплегія, що прогресує

d. Окулофарингеальна м'язова дистрофія

e. Міастенія

119. У хворого 33-х років гостра крововтрата (ер.- 2,2.1012/л, Hb- 55 г/л), група крові A(II) Rh(+). Йому помилково проведено трансфузію донорської еритромаси AB(IV) Rh(+). Через годину з'явилися відчуття тривоги, біль у попереку, животі. Рs- 134/хв., АТ- 100/65 мм рт.ст., температура тіла - 38,6°C. В результаті катетеризації сечового міхура отримано 12 мл/год. сечі темно-коричневого кольору. Яке ускладнення виникло у хворого?

A. Цитратна інтоксикація

B. Гостра ниркова недостатність

C. Кардіальний шок

D. Інфекційно-токсичний шок

E. Алергічна реакція на донорську еритромасу

120. Хлопчик 3-х років надійшов з вираженим набряковим синдромом. Об'єктивно: блідий. Артеріальний тиск - 90/60 мм рт.ст. Олігурія. Загальний аналіз сечі: колір - жовтий, відносна густина - 1020, білок - 3,5 г/л, еритроцити - вилужені, 4-5 в п/з, лейкоцити - 2-3 в п/з. Добова протеїнурія - 6,6 г. Холестерин - 9,8 ммоль/л. Який наступний крок у веденні пацієнта буде найбільш доречним?

A. Спостереження протягом тижня

B. Біопсія нирки

C. Комп'ютерна томографія без контрасту

D. Аналіз сечі за Нечипоренко

E. Проба Зимницького

121. За якого типу реагування на хворобу особлива увага приділяється соціальній значущості діагнозу?

a. Тривожного

b. Ейфоричного

c. Іпохондричного

d. Сенситивного

е. Анозогностичного

122. Дівчина 18 років, студентка ВНЗ раптово стала відособлена, неговірка, відчужена від інших людей. Настрій знижений, на обличчі вираз страждання, туги, говорити дуже тихо, майже шепотить, дуже повільна артикуляція та загальмовані рухи. При необхідності спілкування з особами протилежної статі виявляє надмірну пильність і стан постійного очікування погрози. Уникає спілкування з чоловіками та поїздок в легковиках. Зі слів подруг відомо, що за місяць до таких змін вона була на пікніку в малознайомій компанії, який відбувався "на природі" та повернулась в стані сп'яніння (хоча взагалі не вживала алкогольні напої). Останніми днями безпідставно та без пояснень припинила спілкування телефоном зі своїм хлопцем. Уникає розмов стосовно подій, що передували раптовій зміні її стану, а при поглибленню розпитуванні не здатна відтворити в пам'яті ці події в подробицях ("...майже нічого не пам'ятаю..."). Постійно скаржиться на незвичні стани сприйняття: "... якісь жахливі картинки - жорстокість та насильство, якісь окремі "спалахи", наче кадри в кіно, ... ". Особливо тяжким та неприємним вважає "яскраві та живі" повторні кошмарні сновидіння та тяжкі непереборні спогади зі "спалахами" мерзотних зорових картин (бачень), що не підкоряються її волі. Фабула кошмарів, спогадів та "бачень" приблизна однакова та пов'язана з сексуальним насищением в салоні в автомобіля. Визначить діагноз:

- A. Циркулярна депресія
- B. Дебют шизофренії
- C. Обсесивно-фобічний синдром
- D. Посттравматичний стресовий розлад**
- E. Ретроградна амнезія

123. Хворий 36-ти років протягом 1-1,5 років скаржиться на виражену слабкість, поганий апетит, нудоту. Схуд за 1 рік на 10 кг. Шкіра темна, особливо обличчя, шиї, рук. Гіперпігментація складок шкіри, сосків, пігментні плями на внутрішній поверхні стегон. Пульс - 60/хв., артеріальний тиск - 80/50 мм рт.ст. Який попередній діагноз?

- A. Гемохроматоз
- B. Цукровий діабет
- C. Надніркова недостатність**
- D. Хронічний гастрит
- E. Холестатичний гепатит

124. Жінка 43-х років скаржиться на поганий настрій, відсутність апетиту, закріпи, бессоння, "душевний біль". Такий стан розвинувся поступово без видимої причини і посилювався впродовж декількох тижнів. За цей період маса тіла знизилась на 8 кг. У психічному статусі: темп мислення вповільнений, скуча, рухи загальмовані, на питання відповідає тихим голосом, обличчя сумне, міміка скорботна, емоційно пригнічена. Висловлює ідеї самозвинувачення, самоприниження, впевнена, що в усьому вона особиста винувата. Щодня стан хворої погіршується вранці, а надвечір відчуває суттєве покращення. Який діагноз можна поставити цій хворій?

- A. Органічний депресивний розлад
- B. Реактивна депресія
- C. Циркулярна депресія**
- D. Інволюційна депресія
- E. Дистимія

125. Пацієнта віком 47 років шпиталізовано до приймального відділення у стані психомоторного збудження, що розвинулось на третій день після припинення вживання алкоголю. Об'єктивно спостерігається: дезорієнтований у часі та просторі. Наявні істинні зорові й тактильні галюцинації: бачить павуків, струшує їх із себе, намагається втекти. Який найімовірніший діагноз?

- a. Деліріозний синдром**
- b. Параноїдний синдром
- c. Аментивний синдром
- d. Шизофренія

е. Онейроїдний синдром

126. Чоловік віком 59 років скаржиться на біль у ділянці серця постійного характеру та підвищення температури. Із анамнезу відомо, що 3 тижні тому захворів на гострий інфаркт міокарда. Об'єктивно спостерігається: ЧСС - 86/хв., ритм правильний, ЧД - 18/хв., АТ - 120/70 мм рт.ст. Над ділянкою серця вислуховується шум тертя перикарда. У нижніх відділах легень - послаблене дихання. У загальному аналізі крові: лейкоцити -  $9,2 \cdot 10^9/\text{л}$ , ШОЕ - 32 мм/год. На ЕКГ динаміка відсутня. Який найбільш імовірний діагноз?

- a. Нестабільна стенокардія
- b. Повторний інфаркт міокарда
- c. Синдром Дресслера
- d. Стенокардія напруги
- e. Гостра пневмонія

127. Сукупність стійких індивідуально-психологічних властивостей людини, які виявляються в її діяльності та суспільній поведінці, у ставленні до себе, інших людей, праці та речей, це:

- A. Здібності
- B. Воля
- C. Здатності

**D. Характер**

E. Темперамент

128. Комунікативна мережа в малій групі, в якій інформація циркулює по колу, піддаючись аналізу, зазнаючи доповнень, уточнень, набуваючи нового значення та інтерпретації, називається:

- A. Ланцюговою
- B. Повною
- C. Круговою
- D. Радіальною
- E. Фронтальною

129. Пацієнта віком 52 роки шпиталізовано зі скаргами на різку слабкість, запаморочення, втрату свідомості, схуднення, відсутність апетиту, нудоту та блювання, різкий біль в епігастральній ділянці, діарею та посилену пігментацію шкіри. АТ - 90/60 мм рт. ст. Який найімовірніший діагноз?

- a. Менінгоенцефаліт
- b. Аддісонічна криза
- c. Склеродермія
- d. Пелагра
- e. Гострий гастроenterит

130. Пацієнта віком 62 роки скаржиться на підвищення температури тіла до  $38,7^{\circ}\text{C}$ , загальну слабкість, нудоту, блювання та біль у поперековій ділянці справа. Із анамнезу відомо, що пацієнта має цукровий діабет 2-го типу, хронічний панкреатит, ЖКХ. Об'єктивно спостерігається: шкіра гіперемована, АТ - 150/90 мм рт. ст., ЧСС - 92/хв, температура тіла  $38,7^{\circ}\text{C}$ , дихання вільне та везикулярне, живіт м'який і безболісний. Симптом Пастернацького позитивний праворуч. За результатами аналізу крові виявлено: гемоглобін - 120 г/л, еритроцити -  $3,8 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , лейкоцити -  $12 \cdot 10^9/\text{л}$ , тромбоцити -  $220 \cdot 10^9/\text{л}$ . Який найімовірніший діагноз?

- a. ЖКХ. Напад жовчної кольки
- b. Гострий панкреатит
- c. Гастроenterит
- d. Гострий піелонефрит
- e. Черевний тиф

131. Частина нервової системи, котра сприймає зовнішню для мозку інформацію, передає її в мозок і аналізує її, носить назву:

- A. Лімбічна система

В. Рецептор

**C. Сенсорна система**

D. Вегетативна нервова система

E. Нервове волокно

132. Як називається здатність активно відповідати на зовнішній вплив відповідно до характеру впливу?

- a. Інстинкт
- b. Подразливість
- c. Чутливість
- d. Відображення

**e. Рефлекс**

133. Хроніфікація агорафобій з панічними атаками обумовлена наступними причинами, КРІМ:

A. Стійкою "тривогою очікування"

**B. Відсутності приєднання інших фобій**

C. Немаячної іпохондрії

D. Раннього віку початку хвороби

E. Переважання спонтанних агорафобій над ситуаційними

134. Чоловік віком 42 роки скаржиться на слабкість, серцебиття, носові кровотечі, появу крововиливів на шкірі. Стан прогресивно погіршується протягом місяця. Об'єктивно спостерігається: стан тяжкий, на шкірі кінцівок і тулуба петехіальні та плямисті крововиливи, лімфовузли не пальпуються, пульс --- 116/хв., печінка +2 см, селезінка не пальпуюється. В загальному аналізі крові виражена панцитопенія. Яке захворювання можна припустити в першу чергу?

- a. Гострий лейкоз
- b. Хвороба Верльгофа
- c. Геморагічний васкуліт
- d. Гострий агранулоцитоз

**e. Гіпопластична анемія**

135. Пацієнту віком 43 роки діагностовано гострий респіраторний дистрес-синдром. На який показник необхідно орієнтуватися під час оцінки ступеня тяжкості цього захворювання?

**a. Респіраторний індекс**

- b. Парціальний тиск кисню в артеріальній крові
- c. Центральний венозний тиск
- d. Дихальний об'єм
- e. Сатурація гемоглобіну артеріальної крові

136. Хвора 35-ти років скаржиться на нездужання, лихоманку, біль у горлі та ділянці шиї з іrrадіацією до нижньої щелепи. Все це протягом 7-ми днів супроводжувалося підвищеною нервовістю, пітливістю, втратою ваги. Щитоподібна залоза помірно збільшена і обмежено болюча при пальпації. Обстеження виявило ознаки, що свідчать про тиреотоксикоз. В аналізі крові: ШОЕ- 64 мм/год. Діагностовано підгострий тиреоїдит. Причиною тиреотоксикозу при підгострому тиреоїдиті є:

- A. Гіперпродукція ТТГ у відповідь на запальні зміни в щитоподібній залозі
- B. Гіперпродукція тиреоїдних гормонів щитоподібною залозою
- C. Вироблення антитіл до рецепторів ТТГ

**D. Руйнування тиреоцитів і вихід вмісту фолікулів у кров'яне русло**

E. Компенсаторна гіперфункція щитоподібної залози у відповідь на запальні зміни

137. Яке з тверджень вірно описує суть прийому прикріплення відчуттів до змісту?

A. Роз'яснення клієнту того, з чим саме пов'язані його відчуття

B. Відчуття і їх зміст знаходяться у постійній взаємодії

C. Підтвердження нормальності переживання таких відчуттів в такій ситуації

**D. Вербалні навички, які поєднують в собі відображення відчуттів з перефразуванням змісту**

E. Всі відчуття мають свій зміст

138. Чоловік віком 28 років під час проходження чергового медичного огляду скаржився на періодичні напади серцебиття. Об'єктивно спостерігається: АТ --- 130/80 мм рт. ст., пульс --- 65/хв. За результатами ЕКГ реєструється вкорочення інтервалу Р--Q, поява у складі комплексу QRS додаткової хвилі збудження, деформація комплексу QRS та негативний зубець Р. Про яку патологію свідчать скарги пацієнта та зміни на ЕКГ?

- a. Синдром WPW
- b. Шлуночкову екстрасистолію
- c. Пароксизмальну шлуночкову тахікардію
- d. Пароксизмальну надшлуночкову тахікардію
- e. Блокаду ніжки пучка Гіса

139. Чоловік віком 30 років скаржиться на висип та свербіння шкіри стоп. Хворіє 3 роки. Об'єктивно в ділянці шкіри підошов спостерігаються групи пухирців, схожих на розварені сагові зерна, а також ерозії з уривками мацерованого епідермісу на периферії вогнищ. У міжпальцевих складках обох стоп видно тріщини, ерозії. Яка патологія найімовірніша?

- a. Дерматит
- b. Вторинний сифіліс
- c. Псоріаз
- d. Епідермофітія стоп
- e. Руброфітія стоп

140. Який патологічний стан виникає внаслідок ураження нижніх відділів тім'яної ділянки лівої півкулі?

- a. Динамічна афазія
- b. Семантична афазія
- c. Амнестична афазія
- d. Аферентна моторна афазія
- e. Еферентна моторна афазія

141. Серед пацієнтів загальної лікарської практики за останні роки відбувається неухильне збільшення кількості осіб похилого та старечого віку. Переважання якого типу патології необхідно чекати в структурі захворюваності населення, яке обслуговується?

- A. Гострої патології
- B. Інфекційної патології
- C. Хронічної патології
- D. Виробничої патології
- E. Неепідемічної патології

142. У пацієнта, який хворіє на хронічну хворобу нирок протягом останнього місяця з'явилися скарги на швидку втомлюваність, порушення сну, відчуття нудоти, свербіж шкіри. Об'єктивно спостерігається: свідомість загальмована, шкірні покриви бліді, одутловатість обличчя. Під час аускультації серця спостерігається: тони аритмічні, глухі, ЧСС --- 105/хв, АТ --- 170/100 мм рт. ст. Під час аускультації легень спостерігається: дрібно-пухирчасті хрипи в нижніх відділах. У біохімічному налізі крові виявлено: креатинін --- 0,65 ммол/л. Який рівень швидкості клубочкової фільтрації є показанням для замісної терапії?

- a. 15 мл /хв
- b. 35 мл/хв
- c. 30 мл/хв
- d. 25 мл/хв
- e. 20 мл/хв

143. Вкажіть одну з ознак, що характерна для короткотривалої психотерапії Штруппа.

- a. Сфокусована на ситуації <<тут і тепер>>
- b. Включає поведінкові вправи за типом згасання
- c. Уникає використання інтерпретацій
- d. Застосовує <<парадигму переносу>>
- e. Застосовує гіпноз

144. Дівчина віком 13 років скаржиться на головний біль, запаморочення, відчуття пульсації в голові, шум у вухах, періодично носові кровотечі, серцебиття, біль у ділянці серця, задишку. Під час огляду спостерігається: блідість шкірних покривів, ослаблення пульсу на стегнових артеріях, АТ на верхніх кінцівках --- 125/60 мм рт. ст., на нижніх --- 110/60 мм рт. ст. Аускультивно --- гучний систолічний шум, що іrrадіює у сонні артерії. Який імовірний діагноз?

- a. Коарктація аорти**
- b. Стеноз устя аорти
- c. Дефект міжшлуночкової перетинки
- d. Відкрита артеріальна протока
- e. Стеноз устя легеневої артерії

145. З метою оцінки ефективності медичних технологій, встановлення сили та напрямку їх впливу на показники здоров'я населення вивчали повноту охоплення дітей щепленнями та рівні захворюваності на кір у різних адміністративних районах області. Який метод статистичного аналізу найдоцільніше використати в цьому випадку?

- A. Розрахунок показника відповідності
- B. Розрахунок стандартизованих показників
- C. Розрахунок показника захворюваності серед нещеплених

#### **D. Розрахунок коефіцієнта кореляції**

- E. Розрахунок достовірності різниці показників

146. У хворих на виразкову хворобу (за Й.Ф. Лоріє) спостерігаються усі перелічені ознаки, КРІМ:

- A. Прагнення до самоствердження, помисливості
- B. Психастенічності
- C. Скритності, замкненості

#### **D. Істеричності**

- E. Марнославства

147. Чоловік 25-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на наявність висипки протягом 2 тижнів, яка з'явилася несподівано. Під час збору анамнезу пацієнт повідомив, що почуває себе повністю здоровим, але зазначив що 2 місяці тому влітку мав "жахливу, грипоподібну" застуду. При фізикальному обстеженні на шкірі лобка, геніталій та стегон розташовані сферичні папули, рожевого та тілесного кольору, без запалення, з центральним заглибленням. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Папілома
- B. Оперізуючий герпес
- C. Фурункул

#### **D. Контагіозний молюск**

- E. Вторинний сифіліс

148. Представники якого напрямку в психології стверджують, що предметом психологічної науки є психічні пізнавальні процеси?

- a. Гуманістичної психології
- b. Гештальтпсихології
- c. Біхевіоризма
- d. Психоаналіза

#### **e. Когнітивної психології**

149. У населеному пункті на Півдні України зареєстровано спалах вірусного гепатиту А. Захворіло 16 дітей та 20 дорослих, які мешкають в одному мікрорайоні. Який імовірний чинник передачі збудника є причиною спалаху?

- a. Харчові продукти
- b. Брудні руки
- c. Вода**
- d. Відвідування перукарні
- e. Мухи

150. Який механізм взаєморозуміння проявляється в описаному випадку: <<Красива людина обов'язково має багато інших гарних рис>>?

- a. Ефект ореолу
- b. Стереотипізація
- c. Ефект новизни
- d. Ефект первинності
- e. Проекція

151. В операційній під час проведення контролю за дотриманням санітарно-гігієнічного режиму відібрано проби повітря для лабораторного аналізу. Отримано такі результати: загальна кількість мікроорганізмів в 1 \$m^3\$ повітря --- 490, зокрема гемолітичний стрептокок --- не виявлено. Встановіть ступінь чистоти повітря в операційній.

- a. Чисте
- b. Сильно забруднене
- c. Забруднене
- d. Помірно забруднене
- e. Дуже чисте

152. На стаціонарне лікування надійшла 22-річна жінка, у якої після сварки з братом з'явилася анестезія шкірних покривів правої руки. В неї хороший настрій і вона не видається стурбованою цим порушенням. Фізичних травм в анамнезі немає. Неврологічне обстеження не виявляє відхилень від норми, крім зниження болювої чутливості правої руки за типом рукавички. Її сім'я дуже занепокоєна і виявляє турботу й увагу. Вона ігнорує свого брата і, здається, не усвідомлює суперництва і ревнощів до нього, які описують їхні батьки. Відсутність тривоги у поєднанні з відсутністю психологічного конфлікту з братом імовірно зумовлені:

- A. "Первинною вигодою"
- B. Інтелектуальною недостатністю
- C. Органічним психічним розладом
- D. Іпохондрією
- E. Психозом

153. Жінка 50-ти років, яка страждає на хворобу Аддісона (виникла після перенесеного туберкульозу легень у юному віці), під час пожежі в квартирі сильно налякалася і втратила свідомість. Пацієнта бліда, холодна, пульс ниткоподібний, ЧСС- 120/хв., АТ- 60/30 мм рт.ст. Яке ускладнення виникло у хворій?

- A. Тиреотоксичний криз
- B. Синдром Моргані-Адамса-Стокса
- C. Гостра надніркова недостатність
- D. Тампонада серця
- E. Гострий інфаркт міокарда

154. У робочого 39-ти років, акумуляторщика, з'явилися раптові скарги на слабкість, втрату апетиту, переймоподібний біль у животі без чіткої локалізації, нудоту. Об'єктивно: шкірні покриви сірого кольору, на яснах сірувато-пурпурова смужка, живіт м'який, різко болючий. У крові - еритроцити з базофільною зернистістю, анемія. У минулому переніс виразкову хворобу шлунка. Трапляються закрепи 3-4 дні. Який найбільш імовірний попередній діагноз?

- A. Гострий апендіцит
- B. Гострий холецистит
- C. Сатурнізм (отруєння свинцем)
- D. Хронічний алкоголізм
- E. Перфорація виразки шлунка

155. Пацієнт віком 36 років скаржиться на тривалі, тупі болі у ділянці серця, задишку під час фізичного навантаження, загальну слабкість, сухість шкірних покривів, значне збільшення маси тіла за останні півроку. Із анамнезу відомо, що 2 роки тому він переніс операцію з приводу дифузно-узлового зоба. АТ - 110/90 мм рт.ст., пульс - 57 уд/хв. Аускультивно визначається послаблення серцевих тонів, перкуторно – збільшення всіх меж серця. На ЕКГ спостерігається: зниження вольтажу всіх зубців, порушення внутрішньошлуночкової провідності. Під час УЗД

виявлено: зон гіпо- і акінезії нема, фракція викиду - 60 %. Яка найімовірніша причина кардіалгій у цього пацієнта?

- a. Тиреотоксикоз
- b. Стенокардія спокою
- c. Ексудативний перикардит
- d. Мікседема**
- e. Нейро-циркуляторна дистонія

156. Жінка звернулася до лікаря зі скаргами, що в її чоловіка віком 47 років близько 5 років тому змінилася поведінка – він став запальним, занепокоєним, почав робити безладні, неконтролювані рухи, а протягом останнього року приєдналася агресія, порушення координації і він став багато гримасувати. Під час огляду спостерігається: відсутнє абстракте мислення, помірне зниження когнітивних функцій, м'язовий тонус знижений, атаксія, окорухова апраксія. Під час МРТ обстеження головного мозку виявлено атрофію кори лобових часток та хвостатого ядра. Укажіть імовірний діагноз.

- a. Хвороба Паркінсона
- b. Хвороба Крейцфельда-Якоба
- c. Хорея Гентінгтона**
- d. Дисциркуляторна атеросклеротична енцефалопатія
- e. Гепатолентикулярна дистрофія

157. Хворий 25-ти років перебуває на диспансерному обліку з приводу аортальної вади серця. Клінічно спостерігається блідість шкіри, збільшення серця вліво, пульсація великих судин, діастолічний шум над аортою, ослаблення I тону над верхівкою. Як характеризується пульс при цій ваді?

- A. Ниткоподібний
- B. Повільний, м'який
- C. Швидкий, високий**
- D. Рідкий, малий
- E. Малий, м'який

158. У дитини віком 18 місяців спостерігається облисіння потилиці, неспокійний сон та підвищена пітливість. Яке захворювання ймовірно у немовляти?

- a. Спазмофілія
- b. Хондродистрофія
- c. Raxit**
- d. Фосфат-діабет
- e. Анемія

159. В ході дослідження було встановлено, що студенти з високим рівнем успішності мають високі показники рівня інтелекту. В разі зниження його рівня, рівень успішності також знижується. Вкажіть, який кореляційний зв'язок тут спостерігається:

- A. Негативний
- B. Позитивний**
- C. Нульовий
- D. Достовірний
- E. Сильний

160. Вкажіть захворювання, для якого характерна наявність конфабуляції.

- a. Психопатія
- b. Неврастенія
- c. Циркулярний психоз
- d. Алкоголізм**
- e. Шизофренія

161. У пацієнта пригнічено-злостивий настрій, чоловік схильний, схильний до спалахів крайньої невдоволеності людьми, які його оточують і собою теж. Скрупульозно виконує призначення, але з підозрою ставиться до нових призначень. Який тип реагування на хворобу в

пацієнта?

- a. Неврастенічний
- b. Іпохондричний
- c. Депресивний
- d. Тривожний
- e. Дисфоричний

162. Хто ввів поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію?

a. В.С. Мерлін

- b. Б.Г. Ананьєв
- c. Е.А. Голубєва
- d. Дж. Вулвілл
- e. К. Леонгард

163. Вкажіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу.

- a. Стадії <<розквіту>> групи, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, <<турнірних боїв>>
- b. Стадії стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання), знайомства, агресії (фрустрації), <<розквіту>> групи
- c. Стадії агресії (фрустрації), <<розквіту>> групи, знайомства, стійкої працездатності
- d. Стадії знайомства, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання)
- e. Стадії знайомства, стійкої працездатності, <<турнірні бої>>, відродження групи

164. Жінка віком 55 років скаржиться на пронос, лущення і пігментацію відкритих ділянок тіла (шиї, рук та стоп), дратівливість і занепокоєння. З анамнезу відомо, що основним продуктом харчування для неї є кукурудза. Овочі і бобові жінка вживає рідко, м'ясо і рибу в їжу не вживає зовсім. Яке захворювання можна припустити у жінки?

a. Бері-бері

b. Пелагра

c. Дерматит Свіфта

d. Цинга

e. Псоріаз

165. Хвора 30-ти років у психіатричному відділенні демонстративна, вередлива, балакуча, постійно привертає до себе увагу оточуючих. Скаржиться на болі у всьому тілі. Побачивши лікаря - стогне, хватаеться за голову, голосить, демонструє неможливість ходити, тримається за оточуючі предмети. Наодинці вільно ходить по палаті, співає, накладає макіяж. Визначте стан хворої:

A. Маніакально-депресивний психоз

B. Шизофренія

C. Іпохондричний розвиток особистості

D. Істеричний невроз

E. Невроз нав'язливих станів

166. Яке поняття відсутнє у теорії К. Г. Юнга?

a. Тінь

b. Колективне несвідоме

c. Лібідо як сексуальна енергія

d. Архетипи

e. Анімус і аніма

167. Хвору 30-ти років доставлено до клініки зі скаргами на задишку, що виникла раптово і переходить у ядуху, відчуття "комка у горлі", тремор кистей рук, страх смерті. Напад розвинувся вперше у зв'язку з сильним хвилюванням. Раніше ні на що не хворіла. Об'єктивно: ЧД- 28/хв., Рс- 104/хв., ритмічний, АТ- 150/85 мм рт.ст. Дихання везикулярне, прискорене, поверхневе, з подовженим видихом. Межі серця перкуторно не змінені. Тони серця гучні, ритмічні. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Серцева астма

B. Гіпertonічний криз

С. Бронхіальна астма

**D. Нейроциркуляторна дистонія**

E. Тиреотоксичний криз

**168. Яке із тверджень щодо вагінізму правильне:**

- A. Він виявляється лише при спробі коїтусі
- B. Його можна довільно контролювати
- C. Він провокується еротичним збудженням
- D. Він робить неможливою мастурбацію у жінок

**E. Він стосується зовнішньої третини піхви**

**169. Що означає рефлексія як новоутворення у школяра молодших класів?**

- a. Уміння вдало вирішувати задачі
  - b. Здатність до планування і виконання дій подумки, словесний звіт
  - c. Уміння свідомо ставити цілі, долати труднощі
  - d. Уміння організовувати учебну діяльність, усвідомлення мети і способів навчання
- e. Осмислення умов, закономірностей і механізмів своєї діяльності**

**170. Якість волі, яка виявляється у здатності людини критично ставитись як до власних вчинків і дій, так і до інших людей, не піддаватися негативним впливам інших, це:**

**A. Самостійність**

- B. Рішучість
- C. Наполегливість
- D. Витриманість
- E. Самовладання

**171. З яким підходом первинно пов'язана позиція А. Адлера?**

A. Феноменологічний

**B. Психоаналітичний**

- C. Екзистенціальний
- D. Поведінковий
- E. Когнітивний

**172. Яку кількість стадій розвитку інтелекту виокремив Ж. Піаже?**

**A. Чотири**

- B. Шість
- C. Дві
- D. П'ять
- E. Вісім

**173. Руховий розлад, який полягає у втраті здатності стояти та ходити при відсутності органічних пошкоджень, називається:**

**A. Абазія**

- B. Адинамія
- C. Атаксія
- D. Апраксія
- E. Асинергія

**174. В організм людини з атмосферного повітря надходять декілька хімічних речовин. Як називається тип комбінованої дії, де сукупний ефект перевищує суму ефектів кожної окремої речовини, що входить у комбінацію, в разі її ізольованої дії на організм?**

- a. Комплексна дія
- b. Ізольована дія
- c. Антагонізм
- d. Поєднана дія

**e. Потенціювання**

**175. У ході дослідження експериментатор був зацікавлений у підтвердженні своєї гіпотези та несвідомо вносив зміни у хід експерименту та інтерпретацію даних, намагаючись, щоб**

досліджуваний <<працював під гіпотезу>>, створюючи привілейовані умови лише для експериментальної групи. Як називається таке явище?

- a. Ефект Рінгельмана
- b. Ефект плацебо
- c. Ефект ореола
- d. Ефект Хоторна
- e. Ефект Пігмаліона**

176. Чоловік, рибалка за професією, протягом останніх декількох місяців скаржиться на дискомфорт у правому підребер'ї, періодичні епізоди діареї, що чергуються із закрепами, часті висипання на шкірі. УЗД органів черевної порожнини виявило збільшення печінки і головки підшлункової залози. Встановіть попередній діагноз.

- a. Опісторхоз**
- b. Онхоцеркоз
- c. Теніоз
- d. Трихінельоз
- e. Орнітоз

177. Для недиференційованих соматоформних розладів характерно все, КРІМ:

- A. Відсутності сімейного функціонування
- B. Наявність соматичного захворювання (за даними історії хвороби, аналізів, спеціальних обстежень), що не може пояснити вираженість скарг
- C. Напористого, драматичного характеру пред'явлення скарг

**D. Тривалості розладів менше 6 місяців**

- E. Незумисного вигадування симптомів

178. Пацієнта віком 12 років звернулася до лікаря зі скаргами: протягом кількох років періодично відзначала загальну слабкість, невмотивований підйом температури до субфебрильних цифр. Місяць тому після ГРЗ з'явилася помірна хворобливість і припухлість II і III п'ястно-фалангових суглобів, II, III, IV проксимальних міжфалангових суглобів обох кистей, променезап'ясткових суглобів та ранкова скутість протягом 3 годин. Суглобовий синдром супроводжувався підвищеннем температури тіла до 37,3 ° С. Об'єктивно визначається: змін із боку внутрішніх органів не виявлено. Спостерігається дефігурація перерахованих вище суглобів за рахунок ексудативно-проліферативних явищ, активні і пасивні рухи обмежені, болючі. У загальному аналізі крові виявляються: лейкоцити - 9,0\*10<sup>9</sup> /л, ШОЕ - 35 мм / год. У біохімічному дослідженні крові виявлено: ревматоїдний фактор (РФ) - 1:80. Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (АЦЦП) - 375,8 Од / мл. На рентгенограмі суглобів кистей виявлено: навколо суглобовий остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури кісток. Яку стартову базисну терапію слід обрати у цьому разі?

- a. Діклофенак+плаквеніл
- b. Вобензим
- c. Діклофенак+омепразол
- d. Метотрексат+преднізолон**
- e. Ревмоксикам

179. Пацієнт віком 30 років скаржиться на порушення бальової та тактильної чутливості, біль у дистальних фалангах пальців, що виникає після роботи. З анамнезу відомо, що на підприємстві працює з механічними приладами. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гіповітаміноз вітаміну В<sub>1</sub>
- b. Кесона хвороба
- c. Синдром Рейно
- d. Шумова хвороба
- e. Вібраційна хвороба**

180. Акалькулія виникає при ураженні:

- A. Лобних ділянок
- B. Потиличних ділянок
- C. Лобно-скроневих структур

D. Гіпоталамо-дієнцефальної ділянки

**E. Скронево-тім'яно-потиличних відділів кори (зона ТРО)**

181. Немотивований супротив зовнішнім або власним спонуканням до діяльності називається:

- A. Паракінезія
- B. Каталепсія
- C. Ступор
- D. Акінезія

**E. Негативізм**

182. У недоношеного новонародженого хлопчика, який народився від V вагітності, I пологів, у терміні гестації 27 тижнів, після народження дихання нерегулярне, становить <30/хв., SpO<sub>2</sub> --- 70 %. Спостерігаються втягнення податливих ділянок грудної клітки, експіраторний стогін. Без кисневої підтримки виникає генералізований ціаноз. Аускультивно виявлено крепітуочі хрипи в базальних відділах. Дані про профілактику РДС відсутні. Яку тактику лікування потрібно вибрати?

a. Киснева терапія за допомогою кисневого намету

**b. Введення препарату сурфактанту інтратрахеально в перші 15 хвилин після народження**

c. ШВЛ мішком Амбу та маскою

d. Призначення антибактеріальної терапії

e. Введення препарату сурфактанту інтратрахеально через 2 години після народження

183. Після багаторазової обробки операційного інструменту слабоконцентрованим розчином дезинфікуючої рідини у медичної сестри поступово з'явилось запалення шкіри долоневої поверхні кистей рук. Об'єктивно встановлено: долонні поверхні набряклі, на них визначається дифузна еритема без чітких меж, на фоні якої є поодинокі папульозні висипання. Шкірні алергічні проби негативні. Який попередній діагноз?

a. Контактний дерматит

b. Екзема

c. Хімічний опік

d. Токсiderмія

e. Сенсибілізаційний дерматит

184. Хто визнається "неосудним"?

A. Особа, яка ще до скоєння злочину страждала на тяжкий психічний розлад

B. Особа, яка під час судово-психіатричної експертизи виявляє ознаки психічного розладу

**C. Особа, яка під час скоєння злочину не усвідомлювала своїх дій внаслідок захворювання**

D. Особа, в якої діагностовано тяжкий психічний розлад

E. Особа, в якої після скоєння злочину виникло психічне захворювання

185. Пацієнт віком 19 років скаржиться на сухий кашель, біль в м'язах, підвищення температури тіла до 39°C) Протягом тижня спостерігалися біль в горлі, субфебрілітет. Об'єктивно виявлено жорстке дихання. Під час загального аналізу крові виявлено: лейкоцити --- \$10,0 · 10<sup>9</sup>/л, лейкоцитарний зсув вліво, ШОЕ --- 26 мм/год. В ході рентгенографії ОГП спостерігається підсилення легеневого малюнку, малоінтенсивні вогнищеві тіні в нижніх відділах правої легені. Які лікарські засоби найдоцільніше призначити?

a. Сульфаніlamіди

b. Макроліди

c. Аміноглікозиди

**d. Антибіотики пеніцилінового ряду**

e. Цефалоспорини ІІ або ІІІ покоління

186. У заводській їdalальні виникло харчове отруєння, клініка якого вказувала на стафілококову етіологію. Захворіло 15 чоловік. Які матеріали від хворого необхідно надіслати на дослідження у лабораторію аби підтвердити харчове отруєння?

**A. Блювотні маси хворого**

B. Сечу

C. Слину

D. Кров на гемокультури  
E. Кров (клінічний аналіз)

187. Хлопчика 2-х років госпіталізовано з приводу зменшення маси тіла, нестійких випорожнень, анорексії, які з'явилися після введення в раціон манної каші (з 5 місяців). Дитина адинамічна, млява, шкіра бліда, суха, підшкірно-жировий шар відсутній. Живіт здутий, напруженій. Під час перкусії у верхній частині живота тимпаніт, шум плеску, випорожнення пінисті, світлого кольору, смердючі. В копроцитограмі: нейтральний жир - багато. Який наступний крок у веденні пацієнта буде найбільш доречним?

A. Визначення IgA до тканинної трансглютамінази

B. Рентгенографія органів черевної порожнини

C. Негайне оперативне втручання

D. Розробка індивідуального плану харчування з великим вмістом клітковини

E. Призначення антибіотиків широкого спектру дії

188. Розвинуті навички спілкування, вербалні та невербалні, уважність до групових процесів і вміння інтерпретувати їх, високий рівень усвідомлення власних особистісних характеристик і переконань, розуміння мотивів поведінки інших людей це:

a. Концептуальна компетентність

b. Інтегративна компетентність

c. Контекстуальна компетентність

**d. Комунікативна компетентність**

e. Технічна компетентність

189. Як називається сукупність стійких індивідуально-психологічних властивостей людини, які виявляються в її діяльності та суспільній поведінці, у ставленні до колективу, до інших людей, праці, навколошньої дійсності та самої себе?

a. Спрямованість особистості

**b. Характер**

c. Темперамент

d. Воля

e. Емоційно-вольова сфера

190. Як К. Г. Юнг назвав патерни колективного безсвідомого?

a. Персонами

**b. Архетипами**

c. Інтуїціями

d. Віруваннями

e. Інтроектами

191. Під час дослідження було встановлено, що звукові сигнали по силі на 6-12 Дб нижче слухового порогу можуть викликати одну чи декілька зареєстрованих фізіологічних реакцій. Який вид сприйняття зафіксовано в дослідженні?

A. Вибіркове сприйняття

B. Ілюзія

**C. Підпорогове сприйняття**

D. Агнозія

E. Сприйняття простору

192. "Коронарний особистісний тип" (за Ф. Данбар) виявляє у пацієнтів:

A. Гіпоманіакальність

**B. Потайливість, здатність стримуватися**

C. Нездатність контролювати емоції

D. Синтонність

E. Астенічність

193. Вкажіть класифікацію психосоматичних розладів.

a. Істеричні розлади, синдром Брікке, іпохондричні розлади, психосенсорні порушення, соматоформна вегетативна дисфункція

- b. Гіперстезії, гіпостезії, анастезії, парастезії, сенестопатії
- c. Астено-невротичний розлад, депресивний розлад, тривожний розлад

**d. Соматоформні, психосоматози, нозогенії, соматогенії**

- e. Маніакально-депресивний розлад, шизофренія, обсесивно-компульсивний розлад

194. Хвора 32-х років висловлює скарги на знижений настрій. Чує "голоси" сусідів, які їй загрожують, коментують її дії. Вважає, що вони стежать за нею через стіни, на вулиці, у магазині. Визначте синдром:

**A. Параноїдний**

- B. Галюциноз
- C. Депресивний
- D. Паранояльний
- E. Парафренний

195. У пацієнта віком 65 років з гострим переднім інфарктом міокарда виник напад задухи. Під час огляду виявлено: дифузний ціаноз, ЧСС --- 100/хв. АТ --- 120/100 мм рт. ст. Аускультивно спостерігається: у легенях велика кількість вологих різновидових хрипів. Яке ускладнення розвинулося у пацієнта?

- a. Кардіогенний шок

**b. Набряк легень**

- c. Гіпертензивний криз
- d. ТЕЛА
- e. Розрив міжшлуночкової перетинки

196. У чому важливість правила конфіденційності в психологічному консультуванні?

- a. Дає надію пацієнту відчувати впевненість у можливості покращення свого стану
- b. Необхідно підтримувати традиції, що склалися
- c. Більшість пацієнтів хвилюється, щоб на роботі не дізналися про відвідування ними психотерапевта
- d. Конфіденційність є необхідною умовою процесу консультування

**e. Забезпечує пацієнта можливістю бути відкритим, відчувати себе комфортно та безпечно**

197. Чоловік 52-х років надійшов до відділення невідкладної допомоги зі скаргами на раптову задишку та прискорене серцебиття. Протягом місяця лікувався у стаціонарі з приводу септичного шоку, що розвинувся після інфекції сечовивідних шляхів. При фізикальному обстеженні артеріальний тиск - 100/60 мм рт.ст., пульс - 128/хв., частота дихання - 28/хв., SpO<sub>2</sub> - 89%. При лабораторному дослідженні у сироватці крові креатинін - 96 мкмоль/л, тропонін I - 1,0 нг/мл (норма <0,1 нг/мл). На рентгенограмі органів грудної порожнини незначний гідроторакс праворуч та субсегментарний ателектаз. На ЕКГ: синусова тахікардія, блокада правої ніжки пучка Гіса та інверсія зубців T у відведеннях III та V1. Який перший крок у веденні пацієнта буде найбільш доречним?

- A. Невідкладна катетеризація серця

**B. КТ-ангіографія**

- C. Ехокардіографія
- D. Призначення аспірину та внутрішньовенне введення метопрололу
- E. Компресійна ультрасонографія вен

198. Пацієнт віком 47 років, звернувся до лікаря-невролога зі скаргами на біль у поперековій ділянці. Встановлено попередній діагноз: радикуліт, та проведено курс фізіотерапевтичного лікування. Однак, стан пацієнта не покращився. На рентгенограмі хребта і таза виявлено остеопороз та значні кісткові дефекти. У загальному аналізі крові спостерігається нормохромна анемія, загальний білок --- 107 г/л. За результатами загального аналізу сечі виявлено протеїнурію --- 4,0 г/л. Яке дослідження необхідно провести для встановлення остаточного діагнозу?

- a. Розгорнутий аналіз крові
- b. Цитохімічне дослідження клітин крові
- c. Стернальну пункцію**
- d. УЗД органів черевної порожнини

е. Радіоізотопне дослідження нирок

199. Хлопець віком 17 років переніс важке інфекційне захворювання. Астенізований, швидко втомлюється, погіршилася пам'ять. Скаржиться на головний біль. За допомогою якого експериментально-психологічного дослідження можна оцінити стан уваги пацієнта?

а. Методики самооцінки

**b. Коректурної проби**

с. Тесту Векслера

д. Дослідження рівня домагань

е. Асоціативного експерименту

200. Якою експертizoю з'ясовується наявність чи відсутність психічних розладів неповнолітнього звинувачуваного?

А. Комплексною медико-психологічною експертizoю

В. Судово-психологічною експертizoю

**C. Комплексною судовою психого-психіатричною експертizoю**

D. Комплексною психого-педагогічною експертizoю

E. Комплексною судовою психого-педагогічною експертizoю

201. Як називають у соціальній психології сукупність уявлень про те, як повинен поводитися член групи у певній ситуації?

**a. Групові очікування**

б. Групові процеси

с. Групові норми

д. Групові санкції

е. Групові правила

202. Пацієнт характеризує свого лікаря: "Глибоко розуміє мої проблеми, співпереживає зі мною, розділяє мої психологічні проблеми, підтримує концепцію хвороби, яку я висунув". Який тип лікаря описаний пацієнтом?

А. Недирективний

В. Співчутливий директивний

С. Емоційно-нейтральний

Д. Директивний

**E. Співчутливий**

203. Серед населення, що мешкає поблизу підприємства з виробництва пестицидів, динамічно підвищується рівень вроджених вад розвитку, що виражаются в центральному паралічі, ідіотії та сліпоті новонароджених. Сполуки якої хімічної речовини можуть зумовити розвиток цієї патології?

**a. Ртуть**

б. Хром

с. Стронцій

д. Кадмій

е. Залізо

204. Що відносять до нормативних сімейних криз?

а. Подружню зраду

б. Смерть члена родини

с. Розлучення

д. Повторний шлюб

**е. Прийняття подружніх зобов'язань**

205. Забійник 49-ти років з професійним стажем 14 років 75% робочого часу працює з відбійним молотком, який генерує вібрацію 30-45 Гц. Скаржиться на біль та заніміння кистей в стані спокою, біль в ліктівових та променево-зап'ясткових суглобах, шийному відділі хребта, поганий сон, періодичний ниючий біль в ділянці серця. Розвиток якого захворювання можна припустити, виходячи зі скарг пацієнта?

А. Неврит ліктівового нерва

В. Синдром Рейно

**C. Вібраційна хвороба**

D. Деформуючий артроз ліктьових суглобів

E. Остеохондроз шийного відділа хребта

206. Чоловік віком 48 років скаржиться на стискаючий біль за грудиною, що виник вперше за 1,5 години після фізичного навантаження та не купірується прийманням нітрогліцерину.

Об'єктивно спостерігається: ЧСС --- 75/хв, ЧД --- 16/хв, АТ --- 140/80 мм рт. ст. Під час проведення ЕКГ дослідження виявлено: сегмент ST зміщений донизу від ізолінії на 1--2 мм у відведеннях V4--V6. Визначення рівня якого показника допоможе встановити діагноз пацієнту?

a. AcAT

b. D-димеру

c. Натрій уретичного пептиду

**d. Тропоніну**

e. КФК

207. Істеричний розлад особистості характеризується всім, КРІМ:

A. Довірливості

B. Надмірої стурбованості своєю зовнішністю

C. Постійного прагнення маніпулювати оточуючими

**D. Сталості в захопленнях**

E. Поведінки, розрахованої на зовнішній ефект

208. Чоловік віком 52 роки захворів після переохолодження 3 тижні тому. Скаржиться на кашель, підвищення температури тіла до 39,5°C, біль у правій половині грудної клітки, задишку. Пульс --- 120/хв., АТ --- 90/60 мм рт. ст. Акроціаноз. ЧД --- 48/хв. Об'єктивно спостерігається відставання правої половини грудної клітки в акті дихання. Перкуторно праворуч визначається притуплення легеневого звуку. Аускультивно дихання над правою легенею не вислуховується. Рентгенологічно праворуч спостерігається затемнення з нечітким верхнім контуром до рівня II ребра. У ексудаті до 90% нейтрофілів. Який діагноз найімовірніший?

a. Вогнищева пневмонія

b. Інфільтративний туберкульоз правої легені

c. Ексудативний туберкульозний

d. Рак легені

**e. Емпіема плеври**

209. Групова психотерапія в першу чергу переслідує ціль дати змогу учасникам здійснити усе, КРІМ:

**A. Розвивати "базальну довіру"**

B. Показати, що їх проблеми не унікальні

C. Вивчити нові моделі поведінки

D. Виробити відчуття приналежності до групи

E. Змінити поведінку залежно до групових моделей

210. У дитини 5-ти років, контактної за вірусним гепатитом у дитячому садку, підвищилася температура до 38°C, слабкість, зниження апетиту, одноразове блювання, тупий біль у правому підребер'ї. Припущене вірусний гепатит. Яке дослідження найбільш інформативне для уточнення діагнозу?

**A. Активність АлАТ крові**

B. Аналіз сечі на жовчні пігменти

C. Аналіз крові на тимолову пробу

D. Аналіз калу на стеркобілін

E. Аналіз крові на білірубін

211. Вкажіть антидепресант, який рекомендовано як препарат вибору для лікування нервової анорексії/булімії.

a. Амітриптилін

**b. Сертрапін**

- c. Есциталопрам
- d. Сонапакс
- e. Міансерин

212. Пацієнт віком 42 роки скаржиться на спрагу (випиває 8-10 л води за добу), поліурію, головний біль і загальну слабкість. Із анамнезу відомо, що переніс черепно-мозкову травму. Під час обстеження патології внутрішніх органів не виявлено. За результатами аналізу крові виявлено: глюкоза - 4,5 ммоль/л.  $\text{Na}^+$  - 159 ммоль/л, осмолярність плазми крові - 305 мосмоль/л. У загальному аналізі сечі спостерігається: питома вага - 1,001-1,004, білок, лейкоцити 2-3 в полі зору. Який найімовірніший діагноз?

a. Первінний гіперальдостеронізм

b. Цукровий діабет

c. Феохромоцитома

**d. Нецукровий діабет**

e. Гострий гломерулонефрит

213. 25-річна жінка скаржиться на загальну слабкість, зниження активності, неможливість завершити розпочаті справи, а також на тахікардію, болі у ділянці серця з іrrадіацією до шиї, спини, живота, які є дуже інтенсивними вранці, хоча ввечері стан покращується. Подібний стан періодично повторюється протягом кількох останніх років, переважно в осінньо-весняний період. Соматичний, неврологічний статус, ЕКГ - без патології. Яка патологія найбільш імовірно зумовила таку клінічну картину?

A. Стенокардія спокою

B. Неврозоподібна шизофренія

**C. Соматизована депресія**

D. Іпохондрична депресія

E. Нейроциркуляторна дистонія

214. Пам'ять на абстрактний, абстрактно-символічний матеріал - це:

A. Зорова пам'ять

B. Рухова пам'ять

C. Емоційна пам'ять

D. Словесно-логічна пам'ять

**E. Образна пам'ять**

215. Порушення письмової мови при якому не зберігається порядок складів у слові або слів у реченні, відбуваються їх перестановки, називається:

A. Дислексія

B. Дисграфія

C. Алалія

D. Акатофазія

**E. Акаторграфія**

216. Пацієнт віком 20 років скаржиться на діарею без болю в животі, що розпочався день тому. Із анамнезу відомо, що захворювання розпочалося з діареї до 20 разів на добу, потім приєдналися блювання, слабкість і спрага. Об'ективно спостерігається: температура тіла 36°C, АТ - 70/50 мм рт. ст., пульс слабкий - 130/хв, тахіпnoe, сухість у роті, шкіра бліда із ціанотичним відтінком, тургор знижений, риси обличчя загострені, голос хриплий, судоми литкових м'язів. Який найімовірніший діагноз?

**a. Холера**

b. Шигельоз

c. Ешерихіоз

d. Сальмонельоз

e. Амебіаз

217. У хворого під час фізичного навантаження раптово виник різкий біль в правій половині грудної клітки та задишка. При об'ективному обстеженні виявлено: вимушене положення у

ліжку напівсидячи, дифузний ціаноз, тахіпно - 38/хв. У спокої, права половина грудної клітки збільшена в об'ємі, не бере участі в акті дихання, перкуторний звук над правою половиною грудної клітки тимпанічний, дихання відсутнє. Який імовірний діагноз у пацієнта?

A. Тромбоемболія легеневої артерії

**B. Спонтанний пневмоторакс**

C. Гострий плеврит

D. Часткова пневмонія

E. Гемоторакс

218. Жінка 35-ти років скаржиться на біль у ділянці серця ("щемить, крутить"), що виникає переважно у ранкові години в осінньо-весняний період, з іrrадіацією болю до шиї, спини, живота; часте серцебиття, а також зниження загального життєвого тонусу. Виникнення цього стану не пов'язане з фізичним навантаженням. Увечері стан поліпшується. Соматичний, неврологічний статус та ЕКГ - без патології. Яка найбільш імовірна патологія зумовила таку клінічну картину?

A. Соматизована депресія

B. Неврозоподібна шизофренія

C. Стенокардія спокою

D. Нейроциркуляторна дистонія

E. Іпохондрична депресія

219. В сучасному розумінні груповий психологічний тренінг це:

A. Тренінг як своєрідна форма дресури, під час якої жорсткими маніпулятивними прийомами формуються потрібні патерні поведінки

B. Тренінг як форма активного навчання, метою якого є перш за все передача психологічних знань, а також розвиток деяких умінь і навичок

C. Тренінг як тренування, під час якого відбувається формування і відпрацювання умінь і навичок ефективної поведінки

D. Сфера практичної психології, орієнтована на використання активних методів групової психологічної роботи з метою розвитку компетентності в спілкуванні

**E. Сукупність активних методів практичної психології, що мають за мету формування навичок самопізнання і саморозвитку**

220. Хвора 47-ми років страждає на гіпомоторну дискінезію товстого кишківнику. Як модернізувати її раціон з метою підвищення моторики кишечнику?

A. У раціональній дієті збільшити кількість рослинних білків, тваринних жирів, калію

B. У гіпоенергетичній дієті збільшити кількість рослинних білків, молочних продуктів, кальцію

C. У редукуючій білково-овочевій дієті збільшити кількість тваринних жирів та магнію

**D. У раціональній дієті збільшити кількість рослинного волокна та кисломолочних продуктів**

E. У раціональній дієті збільшити кількість рослинних, кисломолочних продуктів та магнію

221. Пацієнт віком 15 років скаржиться на біль у правій клубовій ділянці, втрату маси тіла, випорожнення до 6 разів на добу з домішками слизу та крові. Із анамнезу відомо, що хворіє близько року. Під час фіброколоноскопії виявлено: слизова оболонка товстого кишечника сегментарно гіперемована, горбиста за типом "бруківки", поодинокі глибокі афтозні виразки, значне потовщення стінки в місцях ураження. Який найімовірніший діагноз?

a. Хронічний виразковий коліт

b. Хронічний невиразковий коліт

**c. Хвороба Крана**

d. Рак товстого кишечника

e. Хронічний ентероколіт

222. Як у соціальній психології називається група, що відокремлена від інших певною суттєвою, але формальною ознакою (освітою, віком, статтю, професією, політичною, етнічною чи релігійною приналежністю тощо)?

a. Реальна група

b. Натовп

**c. Умовна група**

- d. Мала група
- e. Велика група

223. Що називають <<лонгітюдом>> у віковій психології?

- a. Порівняльні аспекти автобіографічних досліджень
- b. Найсприятливіший період для розвитку індивідуальних особливостей
- c. Найвищу міру емоційного позитивного ставлення

d. Тривале в часі вивчення певної людини або групи людей

- e. Метод вивчення психічних явищ, що триває короткий проміжок часу

224. Властивість особистості, яка передбачає склонність людини приписувати відповідальність за результати своєї діяльності зовнішнім силам чи власним здібностям називається:

A. Інтроспекцією

B. Локусом контролю

C. Самооцінкою

D. Інтеріоризацією

E. Рефлексією

225. Під час топографічної перкусії легень у хворого, який отримав на підприємстві значну баротравму, було виявлено, що нижні межі легенів розташовані на одне ребро нижче за норму, висота верхівок обох легень та поля Креніга значно збільшені. Яке захворювання може припустити лікар в першу чергу?

A. Пневмоторакс

B. Емфізема легенів

C. Ексудативний плеврит

D. Бронхіальна астма

E. Хронічний бронхіт

226. Добовий раціон харчування дівчини віком 14 років містить вітаміни: А --- 1,5 мг, В<sub>1</sub> --- 1,8 мг, В<sub>2</sub> --- 2,0 мг, В<sub>6</sub> --- 2,0 мг, С --- 20 мг. Під час медичного огляду встановлено: дівчина середньої ваги, фізичний розвиток гармонійний, біологічний вік відповідає календарному, слизові оболонки та шкіра без змін. З анамнезу відомо, що часто хворіє гострими респіраторно-вірусними захворюваннями, після яких спостерігаються численні точкові крововиливи у місцях тертя одягу (манжети, гумки, пояси). Симптоми якого гіповітамінозу найімовірніше проявляються у дівчини?

a. В<sub>6</sub>-гіповітамінозу

b. С-гіповітамінозу

c. В<sub>1</sub>-гіповітамінозу

d. В<sub>2</sub>-гіповітамінозу

e. А-гіповітамінозу

227. Спрямованість особистості, з точки зору генетичної психології є:

A. Об'єднання найважливіших цінностей, найважливіших смислоутворюючих мотивів, які роблять життя людини структурованим, упорядкованим, цілеспрямованим

B. Структурування особистістю життєвих потреб

C. Соціальне оточення і його сприймання людиною

D. Реалізація біологічних переживань людиною через сприймання соціального оточення

E. Реалізація біологічних переживань людиною

228. Серед працівників промислового підприємства зареєстровано 1200 випадків непрацездатності та 12000 днів непрацездатності. Який показник захворюваності з тимчасовою втратою працездатності можна розрахувати за цими даними?

A. Кількість випадків непрацездатності на 100 працівників

B. Відсоток працівників, які жодного разу не хворіли протягом року

C. Відсоток осіб, які тривало та часто хворіли

D. Середню тривалість одного випадку

E. Кількість днів непрацездатності на 100 працівників

229. Дівчинка 10-ти років скаржиться на біль у животі, який виникає і посилюється після

вживання грубої або гострої їжі, відрижку кислим, печію, часті закрепи, головний біль, дратівливість. Хворіє 12 місяців. Харчування нерегулярне, всухом'ятку. Об'єктивно: дівчинка задовільного живлення. Язык вологий, з білим нальотом біля кореня. Живіт м'який, болючий в епігастрії. Який з методів дослідження найбільш імовірно допоможе діагностувати захворювання?

**A. Езофагогастродуоденофіброскопія**

- B. Інтраструктуральна рН-метрія
- C. Фракційне дослідження шлункового соку
- D. Біохімічний аналіз крові
- E. Контрастна рентгеноскопія

230. При вивчені розкладу занять учнів 3-го класу встановлено: кількість уроків протягом тижня - 30; у вівторок перший урок українська мова, 2-й - музика, 3 і 4 - фізичне виховання, усього 5 уроків. Яке провідне місце в розкладі уроків?

- A. Місце уроку музики в розкладі
- B. Місце уроку української мови в розкладі
- C. Кількість уроків протягом тижня

**D. Кількість уроків фізкультури**

- E. Кількість уроків протягом дня

231. Молода жінка звернулася до лікаря зі скаргами на задишку при незначному фізичному навантаженні, інколи набряки на ногах, слабкість. В анамнезі часті запальні захворювання легень. Задишка вперше з'явилась у дитинстві та поступово зростала. При фізикальному обстеженні пульс - 78/хв., артеріальний тиск - 130/80 мм рт.ст., шкіра ціанотична, набряки на ногах. Аускультивно тони серця ритмічні, грубий систолічний шум уздовж лівого краю груднини, акцент та розщеплення II тону над легеневою артерією. Пальпаторно печінка збільшена. Вибір лікарем якого діагностичного методу буде найбільш доречним?

- A. Електрокардіограма

**B. Ехокардіографія**

- C. Біопсія міокарда
- D. Коронароангіографія
- E. Катетеризація серця

232. Пацієнт віком 36 років скаржиться на головний біль, набряки на нижніх кінцівках, загальну слабкість та швидку втомлюваність. Із анамнезу відомо, що 14 днів тому переніс ГРВІ. Об'єктивно спостерігається: шкіра та видимі слизові блідо-рожеві, набряки на нижніх кінцівках, артеріальний тиск - 150/100 мм рт. ст., симптом Пастернацького слабко позитивний з обох боків. За результатами загального аналізу сечі виявлено: протеїнурія - 2,7 г/л та еритроцитурія - 15-20 в полі зору. Який найімовірніший діагноз?

- a. Туберкульоз нирок
- b. Гострий піелонефрит

**c. Гострий гломерулонефрит**

- d. Амілоїдоз нирок
- e. Сечокам'яна хвороба

233. Що є предметом дослідження судового психолога-експерта?

- a. Відмінності перебігу граничних психічних розладів, що мають відношення до вчинення інкримінованих обвинуваченому діянь
- b. Закономірності й відмінності перебігу та структура психічних процесів пацієнтів стаціонару
- c. Закономірності й відмінності перебігу, структура психічних процесів, що мають юридичне значення та призводять до певних правових наслідків**
- d. Мотиви вчинків, що мають криміногенне значення
- e. Відповіді на запитання дізнавача, слідчого, прокурора, суду

234. Особистісний Опитувальник Бехтерівського Інституту (ЛОБІ) призначений для діагностики:

- A. Коефіцієнту інтелекту
- B. Невротичних характерологічних радикалів

С. Комунікативних установок

D. Типів характеру особистості

E. Типів відношення до хвороби у хворих з хронічними соматичними захворюваннями

235. Восьмирічну дівчинку зі стигмами дизембріогенезу оглядає лікар. Об'єктивно спостерігається: пульс на правій плечовій артерії задовільний, на лівій - зниженого наповнення. АТ на правій руці - 110/60 мм рт. ст., на лівій - 100/60 мм рт. ст. Аускультативно вислуховується систолічний шум вигнання 3-4 ступеня у II міжреберному проміжку і справа від груднини. Шум проводиться на шию і по лівому краю груднини догори. За результатами ЕКГ виявлено: гіпертрофія лівого шлуночка. Яку ваду серця виявлено в дитини?

a. Дефект міжшлуночкової перегородки

b. Тетрада Фалло

c. Відкрита артеріальна протока

d. Аортальний стеноз

e. Коарктація аорти

236. За Е. Еріксоном, особистість у своєму психосоціальному розвитку проходить через:

A. Сім стадій

B. П'ять стадій

C. Чотири стадії

D. Вісім стадій

E. Десять стадій

237. Стан доношеної новонародженої дитини погіршився у 1-шу добу життя. З анамнезу відомо, що дитина народилася від З вагітності на тлі гестозу другої половини, група крові матері O(I) Rh(-). Під час огляду спостерігається: дитина млява, шкіра та слизові оболонки жовтушні, сеча та випорожнення звичайного кольору. Білірубін сироватки крові -- 248 мкмоль/л за рахунок непрямого. Укажіть найімовірнішу причину патологічного стану:

a. Фізіологічна жовтяниця

b. АВО-несумісність

c. Атрезія жовчовивідних шляхів

d. Rh-несумісність

e. Фетальний гепатит

238. Жінка 60-ти років скаржиться на нестерпний біль в правому підребер'ї. Хворіє 2 роки.

Погіршення стану після святкового обіду. Об'єктивно: жовтушність склер. Симптомів подразнення очеревини немає. Позитивні симптоми Ортнера, Губергріца-Скульського. Діастаза сечі - 320 Од. Який діагноз найбільш імовірний?

A. Гострий холангіт

B. Хронічний холецистит

C. Рак підшлункової залози

D. Хронічний панкреатит (загострення)

E. Гострий холецистит

239. Що використовують для проведення патопсихологічної діагностики мислення?

a. Графічний диктант

b. Коректурну пробу

c. Методику <<Піктограми>>

d. Таблиці Шульте

e. Методику переплутаних ліній Ricca

240. Жінка віком 54 роки звернулася до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, що триває протягом 2-х місяців, шум у голові, осипливість голосу. З анамнезу відомо, що у 34 роки була субtotальна резекція шлунку з приводу виразкової хвороби. Фізикальне обстеження без особливостей. У загальному аналізі крові спостерігається: Hb --- 58 г/л, еритроцити ---  $1,2 \cdot 10^{12}$ /л, лейкоцити ---  $2,8 \cdot 10^9$ /л, тромбоцити ---  $140 \cdot 10^9$ /л, швидкість осідання еритроцитів --- 17 мм/год, анізоцитоз, пойкілоцитоз (++) . Який із наведених нижче діагностичних методів найдоцільніше призначити пацієнтці?

a. Визначення рівня ціанокобаламіну крові

b. Визначення рівня печінкових ферментів крові

c. Пряма проба Кумбса

d. Непряма проба Кумбса

e. Фіброгастроскопію

241. В ході вивчення залежності між рівнем забруднення атмосферного повітря і поширеністю захворювань органів дихання встановлено, що коефіцієнт парної кореляції  $r = +0,82$ . Оцініть силу і напрямок зв'язку:

A. Середній зворотній

**B. Сильний пряний**

C. Середній пряний

D. Сильний зворотній

E. Слабкий пряний

242. Дитина хворіє 5-й день. Турбує підвищена до  $39\text{-}40^{\circ}\text{C}$  температура тіла, постійний, частий, глибокий, малопродуктивний кашель, світлобоязнь, закладеність носа. Об'єктивно - одутлість обличчя, слизова оболонка рота пухка, геморагічна енантема на м'якому піднебінні, рештки плям Філатова-Копліка. Яким буде ваш діагноз?

A. Скарлатина

**B. Kip**

C. Грип

D. Аденовірусна інфекція

E. Краснуха

243. У хворого 59-ти років, який протягом 15-ти років страждає на гіпертонічну хворобу на тлі гіпертонічного кризу, розвинулася гостра лівошлуночкова недостатність. Який препарат найдоцільніше призначити цьому хворому?

**A. Нітропрусид натрія**

B. Анаприлін

C. Кантопріл

D. Ніфедипін

E. Верошпірон

244. Після психоемоційного стресу пацієнта відчула різку слабкість, головний біль, запаморочення та третіння кінцівок. Об'єктивно спостерігається: гіперемія шкіри обличчя, температура тіла -  $36,4^{\circ}\text{C}$ , ЧД - 22/хв, ЧСС - 98/хв, АТ - 185/100 мм рт. ст. Під час аускультації вислуховується: тони серця ритмічні та приглушенні, акцент 2 тону над аортою. Який найімовірніший діагноз?

**a. Гіпертензивна криза**

b. Симпатоадреналова криза

c. Інфаркт міокарда

d. Тиреотоксична криза

e. Гостре порушення мозкового кровообігу

245. На четвертій добі життя у здорової новонародженої дитини з'явилися мелена та кривава блювота. За даними коагулограми виявлено подовжений протромбіновий час, знижений протромбіновий індекс, дефіцит II, VII, IX і X плазменних факторів. Назвіть найімовірніше захворювання у дитини.

a. Гемофілія А

**b. Геморагічна хвороба новонародженого**

c. Гемолітична хвороба новонародженого

d. Сепсис новонародженого

e. Синдром дисемінованого внутрішньосудинного згортання

246. Пацієнт віком 72 роки, прокинувшись, не зміг піднятися з ліжка, праві кінцівки не рухалися, втратив мову. Із анамнезу відомо, що у нього напередодні боліла голова, було слабке запаморочення. АТ - 110/65 мм рт.ст., пульс ритмічний слабкого наповнення, обличчя бліде,

свідомість збережена, рот перекошений вліво, активні рухи у правих кінцівках відсутні, тонус м'язів в них знижений, правостороння гемігіпестезія, сухожильні рефлекси D>S, симптом Бабінського справа. Який найімовірніший діагноз?

- a. Крововилив в пухлину мозку
- b. Геморагічний інсульт головного мозку
- c. Ішемічний інсульт головного мозку**
- d. Субарахноїдальний крововилив
- e. Емболія судин мозку

247. Тривожний (унікаючий) розлад особистості включає все, КРІМ:

- A. Наявності важкого передчуття
- B. Прояву наполегливості, якщо цього вимагає обстановка
- C. Відсутності педантичності, співчуття до інших людей**
- D. Гіперсензитивності
- E. Страху критики

248. До лікаря звернувся пацієнт віком 83 роки з діагнозом: деменція, спричинена хворобою Альцгеймера. До виходу на пенсію працював ветеринаром. На запитання лікаря про те, чим займався вчора, відповів, що проводив прийом у ветеринарній клініці, хоча насправді на роботі був останній раз понад 20 років тому. Визначте вид порушення пам'яті.

- a. Криптомнезія
- b. Фіксаційна амнезія
- c. Ретроградна амнезія
- d. Псевдоремінісценція**
- e. Конфабуляція

249. Розлад свідомості, при якому ніколи не буває продуктивної психотичної симптоматики:

- A. Присмерковий стан
- B. Делірій
- C. Онейроїд
- D. Обнубіляція**
- E. Аменція

250. Властивість, яка полягає у тривалому утриманні уваги на предметі чи якійсь діяльності це:

- A. Інтенсивність
- B. Переключення
- C. Стійкість**
- D. Розподіл
- E. Концентрація

251. Яка група найповніше відображає критерії оцінки знань студента?

- A. Оперативність, глибина знань, швидкість
- B. Вміння викладати знання, послідовність, мовна культура
- C. Обсяг знань, міцність, систематичність, мовна культура, якість вмінь і навичок, глибина знань, практичне застосування, розуміння, творчість, послідовність**
- D. Ввічливість, обсяг знань, міцність, практичне застосування, розуміння, творчий підхід, глибина
- E. Обсяг знань, міцність, систематичність, якість викладу

252. Оптимальним стилем сімейного виховання вважається:

- a. Ліберальний
- b. Авторитарний
- c. Гіпопротекція
- d. Демократичний**
- e. Гіперпротекція

253. На прийом до дерматолога звернувся пацієнт 30-ти років зі скаргами на висипання і сильне свербіння, особливо у нічний час. Висипання з'явилися 2 тижні тому після подорожі. Об'єктивно: на шкірі бічних поверхонь пальців рук, кистей, у ділянці зап'ястків, ліктьових

суглобів, нижньої частини живота, статевих органів, сідниць наявні парно розташовані папуло-везикульозні елементи, поодинокі пустули, розчухи. Яке захворювання можна припустити?

- A. Екзема
- B. Дерматит
- C. Короста**
- D. Оперізувальний лишай
- E. Піодермія

254. З якою метою використовується шкала депресії М. Гамільтон?

- a. Диференціація невротичної та ендогенної депресії
- b. Контроль ефективності антидепресантів**
- c. Виявлення соматогенних депресій
- d. Визначення прихованых форм депресії
- e. Оцінка структури депресії

255. Чоловік 28-ми років, вчитель, після психоемоційного перенапруження почав відзначати утруднення під час письма у вигляді більових спазмів у м'язах правої кисті, вимушений тримати ручку між другим і третім пальцями. Друкує і пише на класній дошці добре, інших рухових порушень і відхилень у неврологічному статусі немає. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Писальний спазм**
- B. Невропатія правого ліктьового нерва
- C. Невропатія правого променевого нерва
- D. Паркінсонізм
- E. Кіркова аграфія

256. Хворий 38 років, ніде не працює, багато років зловживає алкоголем. Стверджує, що вже декілька тижнів постійно чує або за вікном, або за дверима, або за стіною чоловічі і жіночі "голоси", які між собою сперечаються про нього: "...деякі обзывають мене придурком, алкашем, якого треба удавити або зарізати, інші заперечують та називають добрим дядечком, бо я пригостив дитину цукерками...". В часі і просторі орієнований вірно. Критичне ставлення до означених феноменів відсутнє. Визначить психопатологічний синдром:

- A. Абстинентний с-м
- B. Галюциноз**
- C. Параноїд
- D. Делірій
- E. Онейроїд

257. У новонародженого з гемолітичною хворобою за Rh - фактором група крові O (I) Rh (+), у матері A (II) Rh(-). Яку кров необхідно переливати пд час замінного переливання крові?

- a. O (I) Rh (+)
- b. O (I) Rh (-)**
- c. A (II) Rh (-)
- d. A (II) Rh(+)
- e. B (III) Rh(-)

258. Що з нижченаведеноого є характерним для явища переносу, згідно з психоаналітичною теорією?

- a. Утруднює реконструкцію минулого пацієнта
- b. Несвідоме нашарування колишніх стосунків чи почуттів на теперішні**
- c. Виявляється у снах пацієнта
- d. Заважає терапевтичному процесу, оскільки споторює реальність
- e. Відзначається лише у взаєминах між терапевтом та пацієнтом

259. Для населення, яке проживає на радіаційно забрудненій території, з метою виведення з організму радіонуклідів рекомендується включити до раціону пектини. Які з наведених продуктів є основним джерелом пектинів?

A. М'ясо

B. Молоко

C. Макарони

**D. Овочі та фрукти**

E. Хліб

260. За якої форми шизофренії може спостерігатися онейроїдний розлад свідомості?

a. Простої

**b. Кататонічної**

c. Іпохондричної

d. Параноїдної

e. Циркулярної

261. Пацієнт з невисокими пізнавальними здібностями при розмові з лікарем проявляє страх і підвищну тривожність. Що змушує його відмовитися від проведення необхідних лікувально-діагностичних маніпуляцій, нехтуючи порадами та настановами лікаря. В свою чергу лікар застосовує добре продумані аргументи з метою інформування пацієнта про реальний стан його здоров'я та можливі ускладнення, перетворюючи інформацію на систему установок пацієнта. До якого виду психологічного впливу вдався лікар?

**A. Переконання**

B. Емоційне зараження

C. Наслідування

D. Навіювання

E. Сугестія

262. Хворий 58-ми років скаржиться на слабкість, набряки ніг, задишку, анорексію. Багато років хворіє на хронічний бронхіт. Останні 5 років спостерігає посилення виділення харкотиння, часто гнійного характеру. Об'єктивно: ЧСС- 80/хв., АТ- 120/80 мм рт.ст. Розповсюджені набряки, шкіра бліда, суха, тургор знижений. В ході дослідження сечі виявлено: протеїнурія - 4,0 г/добу, циліндрурія. Вкажіть найімовірніший патологічний процес у нирках:

**A. Амілоїдоз нирок**

B. Інтерстиціальний нефрит

C. Хронічний гломерулонефрит

D. Гострий гломерулонефрит

E. Хронічний пієлонефрит

263. Які дві потреби, згідно з теорією розвитку К. Хорні, характерні для дитинства?

a. У комунікації і самореалізації

b. У комунікації і автономії

c. Харчова та комунікативна

**d. У задоволенні і безпеці**

e. Харчова і сексуальна

264. Діяльність психолога, яка спрямована на створення комплексної системи клініко-психологічних, психолого-педагогічних і психотерапевтичних умов, що сприяють успішній адаптації дітей називається:

**A. Психологічний супровід дітей з порушеннями у розвитку**

B. Психологічна просвіта дітей з порушеннями у розвитку

C. Психологічна корекція дітей з порушеннями у розвитку

D. Психологічна компенсація дітей з порушеннями у розвитку

E. Психологічна реабілітація дітей з порушеннями у розвитку

265. Як називається явище, коли присутність інших людей веде до погіршення результатів діяльності особистості?

a. Соціальна атракція

b. Емпатія

c. Соціальна фасилітація

**d. Соціальна інгібіція**

e. Соціальна перцепція

266. Хворий 43-х років страждає на виразкову хворобу 12-палої кишки протягом 8-ми років. Під час роботи на садовій дільниці відчув різкий біль у епігастральній дільниці, слабкість, запаморочення. Об'єктивно: шкіра бліда, пульс - 102/хв., слабкий, артеріальний тиск - 100/60 мм рт.ст., живіт не бере участі у акті дихання, напружений, болісний у епігастрії, печінкова тупість відсутня. Яке захворювання є найбільш імовірним?

- A. Кишкова непрохідність
- B. Інфаркт міокарда
- C. Загострення панкреатиту

D. Перфорація виразки

- E. Шлункова кровотеча

267. Жінка з аноргазмією проходить курс сексуальної психотерапії (Мастерс, Джонсон).

Правильні твердження з приводу її лікування містять все, КРІМ:

- A. Жінку слід переконати у небажаності сексуальних контактів на ранніх етапах лікування
- B. Сексуальному партнерові не слід дозволяти відвідувати терапевтичні сеанси
- C. Жінку слід заохочувати для досягнення оргазму при мастурбації
- D. Лікування включає ознайомлення з літературою і відеопосібниками про природу сексуальності
- E. Це поведінкова психотерапія

268. Інтелект, який забезпечує пристосування до нових ситуацій:

A. Соціальний інтелект

- B. Загальний інтелект
- C. Емоційний інтелект
- D. Математичний інтелект
- E. Кристалізований інтелект

269. У чоловіка 47-ми років протягом останнього місяця виникли поширені набряки. 10 років тому він лікувався з приводу туберкульозу легенів. Об'єктивно: обличчя одутле, набряки ніг, попереку. Артеріальний тиск - 160/100 мм рт.ст. Аналіз крові: еритроцити - 3,0·1012/л, лейкоцити - 4,5·109/л, швидкість осідання еритроцитів - 50 мм/год. Загальний білок - 50 г/л, альбуміни - 42%, глобуліни - 58%, загальний холестерин - 7,2 ммоль/л. Загальний аналіз сечі: питома вага - 1020, еритроцити - 1-2 в п/з, лейкоцити - 4-5 в п/з, циліндри гіалинові - 2-4 в п/з; білок - 4,5 г/добу. Який діагноз найімовірніший?

- A. Хронічний гломерулонефрит
- B. Вторинний амілоїдоз
- C. Хронічний пієлонефрит
- D. Гострий гломерулонефрит
- E. Тромбоз ниркових вен

270. У хворої 4 доби тому з'явився висип на шкірі, що супроводжується свербінням. Турбує здуття живота, тупий біль у правому підребер'ї, закреп. За день до цього з'їла копчене м'ясо. Раніше схожі реакції з'являлися після вживання значної кількості томатів, полуниці, шоколаду. Об'єктивно: на шкірі обличчя, тулуба, кінцівок уртикарний висип. Рівень загального IgE в нормі. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Хронічна крапив'янка
- B. Харчова алергія
- C. Псевдоалергія
- D. Ідіосинкразія
- E. Атопічний дерматит

271. Хвора 36-ти років скаржиться на задишку, відчуття стискання в правій половині грудної клітки, підвищення температури до 38,7°C, кашель з виділенням невеликої кількості слизово-гнійного харкотиння. Хворіє понад тиждень. Скарги пов'язує з переохолодженням. В ході огляду: легкий акроціаноз губ, пульс ритмічний, 90/хв., АТ- 140/85 мм рт.ст. Права половина грудної клітки відстає в акті дихання. Перкусія: справа нижче кута лопатки

прослуховується тупий звук з межею до верху. В цій ділянці дихання відсутнє. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Ателектаз легені

B. ТЕЛА

C. Абсцес легені

**D. Ексудативний плеврит**

E. Негоспітальна пневмонія

272. Порушення письмової мови, при якому не зберігається порядок складів у слові або слів у реченні, відбуваються їх перестановки, називається:

A. Дислексія

B. Акатофазія

C. Дисграфія

D. Алалія

**E. Акаторграфія**

273. Під час проведення медичного огляду лікар звернув увагу на студентку зростом 162 см та масою тіла 59 кг, яка скаржилася на те, що у вечірній час втрачає здатність до чіткого бачення предметів, які її оточують. Об'єктивно спостерігається сухість шкіри, гіперкератоз. У складі добового раціону студентки виявлений такий вміст основних вітамінів: вітамін А - 0,5 мг, вітамін В<sub>1</sub> - 2,0 мг, вітамін В<sub>2</sub> - 2,5 мг, вітамін В<sub>6</sub> - 2 мг, вітамін С - 70 мг. Визначте діагноз захворювання:

A. В<sub>1</sub>-гіповітаміноз

B. В<sub>2</sub>-гіповітаміноз

**C. А-гіповітаміноз**

D. С-гіповітаміноз

E. В<sub>6</sub>-гіповітаміноз

274. Чоловік 65 років, який понад 17 років страждає на хронічний обструктивний бронхіт, скаржиться на задуху з переважним утрудненням вдиху, відчуття важкості у правому підребер'ї, набряки гомілок та стоп. Під час аускультації над легенями спостерігається жорстке дихання, сухі хрипи; акцент та розщеплення II тону в II міжребер'ї. Яких змін слід очікувати на ЕКГ?

a. Гіпертрофія лівого передсердя

b. Миготлива аритмія

c. Відхилення ЕВС вліво

d. Екстрасистолія

**e. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка**

275. Яка патологія виникає у разі ураження середньо- і задньолобних коркових відділів лівої півкулі?

a. Комплексна афазія

b. Аферентна моторна афазія

c. Семантична афазія

d. Сенсорна афазія

**e. Динамічна афазія**

276. Пацієнту віком 42 роки шпиталізовано зі скаргами на задишку під час незначного фізичного навантаження, головний біль, періодично ниючий біль у попереку, нудоту та часте сечовипускання вночі. Із анамнезу відомо, що понад 15 років тому під час вагітності був напад болю у правій поперековій ділянці з підвищеннем температури тіла, 5 років тому виявлено артеріальну гіпертензію, гіпотензивні приймає нерегулярно. Артеріальний тиск - 185/115 мм рт.ст. У крові визначаються: ШОЕ - 26 мм/год; лейкоцити - 8,2•109/л. НВ - 85 г/л, ер. - 3,2•1012/л; У сечі виявлено: питома вага - 1006; білок - 0,8 г/л; еритроцити - 5-7 в п/з, змінені; лейкоцити - 12-15 в п/з; циліндри - 2-3 в п/з, гіалінові; бактерії- ++. Під час УЗД нирок спостерігається: ЧМС деформовані, розширені. На ЕКГ та ЕХО виявлено гіпертрофію лівого шлуночка, ФВ 54%. Що необхідно провести для встановлення стадії захворювання та тактики ведення хворої?

- a. КТ нирок
- b. Визначення рівня сечовини крові
- c. Пункційну біопсію нирок
- d. Посів сечі на бакфлору з визначенням чутливості до антибіотиків
- e. Визначення креатиніну крові та розрахувати ШКФ**

277. У чоловіка 32 років спостарігається закрита черепно-мозкова травма, закрита травма грудної клітки, закритий перелом правого стегна. АТ -- 100/60 мм рт. ст., Ps -- 124/хв. ЧД -- 28/хв. За 2 години після проведення скелетного витягування під місцевою анестезією лідокаїном відбулося різке погіршення стану: з'явився ціаноз обличчя і шиї, АТ -- 60/40 мм рт. ст., ЧСС -- 160/хв., ЧД -- 44/хв. Яке ускладнення, найімовірніше, трапилось?

- a. Бальний шок
- b. Жирова емболія легеневої артерії**
- c. Гостра постгеморагічна анемія
- d. Тромбоемболія легеневої артерії
- e. Інфаркт міокарду, кардіогенний шок

278. Права експерта-психолога полягають у:

- A. Праві ставити будь-які запитання з предмета експертизи дізнавачеві, слідчому, прокурору
- B. Праві ставити тому, кого допитують, будь-які запитання, що належать до предмету експертизи знайомитися з будь-якими матеріалами справи, що мають відношення до дій підекспертного
- C. Праві знайомитися з матеріалами справи, що належать до предмету експертизи, ставити тому, кого допитують, запитання, що стосуються предмету експертизи (з дозволу особи, що проводить дізнання, слідчого, прокурора або суду)**
- D. Праві ставити будь-які запитання з предмету експертизи лікуючому лікареві
- E. Праві ознайомитися з будь-якими матеріалами справи, ставити тому, кого допитують, будь-які запитання (з дозволу особи, що проводить дізнання, слідчого, прокурора або суду)

279. Який підхід базується на тому, як людські відносини і відносини інших людей впливають на розвиток особистості та психічних розладів?

- a. Теорія соціального навчання**
- b. Психоаналіз
- c. Системна сімейна терапія
- d. Екзистенційна терапія
- e. Гуманістична терапія

280. У трохрічного хлопчика періодично спостерігаються задишково-цианотичні напади.

Укажіть імовірний діагноз.

- a. Міокардит
- b. Дефект міжшлуночкової перегородки
- c. Вегето-судинна дисфункція по кардіальному типу
- d. Тетрада Фалло**
- e. Бронхіальна астма

281. У пацієнтки віком 38 років спостерігається нападоподібне підвищення артеріального тиску до 235/120 мм рт. ст. Під час нападу пацієнка скаржиться на нудоту, блювання, тахікардію, пітливість, страх смерті, головний біль, задишку, тремор рук і блідість шкіри. Напади починаються раптово та тривають 20-40 хв. У крові під час нападу спостерігається: лейкоцитоз з еозинофілією, глюкоза крові - 6,3 ммоль/л. Напад закінчується поліурією, після чого пацієнтика відзначає сонливість, почервоніння шкіри, тривалий час зберігається загальна слабкість. Який найімовірніший діагноз?

- a. Цукровий діабет
- b. Хвороба Іценко-Кушинга
- c. Тиреотоксикоз
- d. Феохромоцитома**
- e. Первинний гіперальдостеронізм

282. Психічним процесом відображення людиною предметів і явищ у цілому, в сукупності всіх їхніх якостей і властивостей при безпосередньому їх впливі на органи чуттів, є:

A. Уява

**B. Сприймання**

C. Мислення

D. Пам'ять

E. Відчуття

283. Хвора 38 років звернулась до лікаря з проханням виписати їй заспокійливі ліки, краще діазепам. Розповідає, що півроку тому, після чергової лайки з чоловіком з'явились почуття грудки в горлі, млюсність, неспроможність самостійно стояти та ходити, "відбирання кінцівок". Після внутрішньовенної ін'єкції діазепаму, яку зробив лікар швидкої допомоги, всі ці явища швидко ліквідувалися. Для запобігання виникненню подібних симптомів почала самостійно приймати діазепам, який умовила дільничного лікаря їй виписати. При неодноразовому повторенні подібної конфліктної ситуації викликала швидку допомогу та просила зробити їй діазепам. При відмові - сварилася і настирно вимагала ін'єкцію "надійного" препарату. З часом почала приймати діазепам до 3-4 рази за добу і на ніч перед сном. Поради дільничного лікаря про зменшення дози препаратору ігнорує. Вважає таке дозування недостатнім, скаржиться на тривожність, оніміння кінцівок, пітливість, відсутність апетиту, нудоту, запаморочення та бессоння при припиненні прийому препарату. Визначити діагноз:

**A. Залежність від транквілізаторів**

B. Вегето-судинна дистонія

C. Істероїдна психопатія

D. Маскована депресія

E. Істеричний невроз

284. У семирічної дитини спостерігається субфебрильна температура тіла, везикульозний висип на шкірі обличчя, тулуба та кінцівок із трансформацією висипу в корочки. На 6-й день захворювання з'явилися: повторне блювання, ністагм, хиткість ходи, скандоване мовлення та нестійкість у позі Ромберга. Який найімовірніший діагноз?

a. Грип, важка форма, нейротоксикоз

b. Краснуха, ускладнена енцефалічною реакцією

**c. Вітряна віспа, ускладнена менінгоенцефалітом**

d. Ентеровірусна інфекція, ускладнена менінгітом

e. Менінгококова інфекція

285. Дайте визначення поняття енграма:

A. Сума електричних потенціалів головного мозку

B. Сукупність нейронів головного мозку, об'єднаних спільною функцією

C. Графічний запис результатів ЕЕГ

**D. Слід пам'яті, сформований в результаті навчання**

E. Вид порушення пам'яті

286. Патерни колективного безсвідомого К.Юнг назвав:

a. Інтроектами

**b. Архетипами**

c. Персонами

d. Віруваннями

e. Інтуїціями

287. Санітарним показником чистоти повітря в навчальній кімнаті є гранично допустима концентрація діоксиду вуглецю в повітрі. Яка концентрація діоксиду вуглецю в повітрі (в %) прийнята в якості гранично допустимої?

A. 0,2%

B. 0,05%

C. 0,15%

**D. 0,1%**

E. 0,3%

288. Синдром Мюнхаузена це:

- A. Соматоформний розлад
- B. Симулятивний розлад**
- C. Розлад сну
- D. Ендокринне захворювання
- E. Органічне захворювання головного мозку

289. Який з наведених підходів психологічного консультування спирається на уявлення про невід'ємність особистості від патернів взаємодії та стосунків з сиблінгами, батьками, дітьми, подружжям:

- A. Біхевіоральний підхід
- B. Психоаналітичний підхід
- C. Екзистенційний підхід
- D. Системний сімейний підхід**
- E. Гуманістичний підхід

290. Які основні характеристики психодіагностики необхідно застосовувати в судово-психологічній експертізі?

- a. Валідність і відповідність карно-процесуальному законодавству
- b. Науковість і системність
- c. Відповідність карно-процесуальному законодавству
- d. -

**e. Валідність і надійність**

291. Які є основні типи психічного дизонтогенезу?

- a. Репресія, випадіння, викривлення, атипія, асинхронія
- b. Апатія, абулія, несинхронність, апраксія
- c. Регресія, розпад, ретардація і асинхронія психічного розвитку**
- d. Дизгармонія, апраксія, атаксія, афонія, асинхронія
- e. Регресія, розчинення, рекомбінація, реконвалесценція

292. Типовими особливостями хворих на виразкову хворобу Ф. Александр вважав все перераховане, крім:

**A. Агресивності**

- B. Прагнення до самоствердження
- C. Марнославства
- D. Боязкості
- E. Вразливості

293. Хворий 18-ти років скаржиться на високий, резистентний до ліків АТ. Об'єктивно: пульс - 100/хв., АТ- 210/130 мм рт.ст. Ритм серцевої діяльності правильний, акцент II тону у II міжребер'ї справа від грудини. Вислуховується систолічний шум у зоні проекції лівої ниркової артерії. Аналіз сечі: білок - 0,033 г/л, поодинокі лейкоцити та змінені еритроцити. Який додатковий метод дослідження дозволить верифікувати діагноз?

- A. Ехографія нирок
- B. Визначення рівня реніну плазми
- C. Внутрішньовенна урографія

**D. Аортографія**

- E. Пункційна біопсія нирки

294. Як називається категоричне ставлення до дійсності, спричинене невідповідністю рівня домагань життєвому досвіду молодої людини, завищенністю її життєвих ідеалів?

- a. Підлітковий критицизм
- b. Фрустрація
- c. Еманципація
- d. Негативізм

**e. Юнацький максималізм**

295. В контексті генетичного підходу виокремлюють п'ять основних підструктур особистості, а

саме:

- A. Соціальна; індивідуальні особливості психічних процесів; досвід; спрямованість; здібності
- B. Соціальна; біопсихічна; індивідуальні особливості психічних процесів; спрямованість; здібності
- C. Біопсихічна; індивідуальні особливості психічних процесів; спрямованість; свідомість
- D. Соціальна; біопсихічна; індивідуальні особливості психічних процесів; мотивація; здібності
- E. Біопсихічна; індивідуальні особливості психічних процесів; досвід; спрямованість; здібності**

296. У жінки, яка хворіє на ІХС, щотижня виникають напади серцебиття, задишкі, перебої у роботі серця. На ЕКГ під час нападу спостерігається: інтервали R--R мають різну тривалість, зубці Р відсутні, хвилі f, зубці R різної амплітуди. На ЕхоКГ виявлено ФВ --- 38%. Призначена схема лікування (аміодарон, варфарин). Який із наведених нижче показників у цьому разі потребує постійного моніторування?

a. Рівень тромбоцитів

b. Гемоглобін

c. Рівень фібриногену

**d. Міжнародне нормалізоване співвідношення**

e. Протромбіновий індекс

297. Для діагностики психопатії найбільше інформації можна отримати при:

A. Електроенцефалографічних дослідженнях

B. Статистичних дослідженнях

**C. Патопсихологічних дослідженнях**

D. Біохімічних дослідженнях

E. Психофізіологічних дослідженнях

298. У лікарні з середньорічною кількістю ліжок 330, лікувалося --- 4250 пацієнтів, виписано --- 4540 пацієнтів, померло в стаціонарі --- 42 пацієнти. Який показник можна розрахувати?

a. Середнє число днів роботи ліжка на рік

b. Частоту розбіжності діагнозів

**c. Лікарняну летальність**

d. Загальну смертність

e. Подобову летальність

299. Чоловік 24-х років від контакту з оголеним електричним дротом знепритомнів. На момент огляду потерпілий непритомний. Дихання відсутнє. Виражена блідість шкірних покривів, пульсація на магістральних артеріях відсутня. Зіниці розширені, не реагують на світло. Тотальна гіпотонія м'язів. Арефлексія. На правій долоні чіткі "сліди" дії струму. Назвіть першочергові заходи:

A. Штучне дихання "рот до рота"

B. Ввести внутрішньовенно адреналін

C. Госпіталізація до реанімаційного відділення лікарні

**D. Від'єднати потерпілого від джерела струму**

E. Закритий масаж серця

300. Пацієнт віком 55 років звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на малопродуктивний кашель, переважно вранці. З анамнезу відомо, що він палить упродовж 20 років. Останні 2--3 роки відмічає задуху під час фізичного навантаження. Які спірометричні показники, виявлені у пацієнта, підтверджать діагноз хронічного обструктивного захворювання легень?

a. Збільшення ОФВ1 > 12% та/або  $\Delta \text{OFE} < 200 \text{ ml}$  після прийому бронхолітика

**b. Зниження ОФВ1 < 80% та зниження ОФВ1/ФЖЕЛ < 0,7**

c. Зниження ЖЕЛ < 80% та зниження ОФВ1/ФЖЕЛ < 0,9

d. Збільшення ОФВ1 > 10% та/або  $\Delta \text{OFE} < 150 \text{ ml}$  після прийому бронхолітика

e. Збільшення ЖЕЛ та збільшення ОФВ1/ФЖЕЛ > 0,8

301. У 12-річного хлопчика з гіпертрофічною кардіоміопатією скарги на задишку при мінімальному фізичному навантаженні. При проведенні ЕхоКС виявлено асиметричну гіпертрофію лівого шлуночка, ознаки легеневої гіпертензії, дилатацію порожнини лівого

передсердя, ФВ- 59%. Виявлені зміни свідчать про:

- A. Первинну артеріальну гіпертензію
- B. Первинну легеневу гіпертензію

**C. Серцеву недостатність зі збереженою фракцією викиду**

- D. Серцеву недостатність зі зниженою фракцією викиду
- E. Симптоматичну артеріальну гіпертензію

302. З точки зору генетичної психології, здібності особистості це ступінь владіння людиною засобами дії, детермінований певним фактором. Вкажіть цей фактор.

- a. Характер
- b. Інтелект
- c. Мормо-фізіологічні задатки
- d. Біологічні умови життя

**e. Соціальні умови життя**

303. Психологічна корекція визначається як:

- A. Галузь медицини, спрямована на пом'якшення або ліквідацію наявної симптоматики
- B. Спрямований психологічний вплив на ті чи інші психологічні структури з метою забезпечення повноцінного розвитку та функціонування особистості**
- C. Метод медичної психотерапії, використовувати який мають право лише особи, які мають медичну освіту
- D. Спрямований медикаментозний лікувальний вплив на людину з метою забезпечення функціонування центральної нервової системи
- E. Екзистенційно-гуманістичний напрямок у психотерапії, що використовує психологічні методи і фармакологічні засоби

304. Під час огляду новонародженої дівчинки виявлено крововилив на голові, який не виходить за межі однієї кістки, не пульсує, не болить. Який стан розвинувся у дитини?

**a. Кефалогематома**

- b. Внутрішньочерепна пологова травма
- c. Водянка мозку
- d. Пологова пухлина
- e. Пухирчатка новонародженого

305. У юнацтві виникло харчове отруєння, клінічна картина якого вказувала на стафілококову етіологію. Захворіло 15 людей. Які біологічні матеріали цих пацієнтів треба надіслати на дослідження у лабораторію, щоб підтвердити харчове отруєння?

- a. Кров на клінічний аналіз
- b. Сечу на клінічний аналіз

**c. Блювотні маси пацієнтів**

- d. Кров на гемокультури
- e. Сlinу

306. Хворий 64-х років раптово відчув головний біль у потиличній ділянці, запаморочення, загальну слабкість. З анамнезу відомо, що хворіє понад 15 років на гіпертонічну хворобу. Об'єктивно: шкіра і слизові оболонки звичайного кольору. Над легенями вислуховується везикулярне дихання. На верхівці I тон ослаблений, акцент II тону над аортою. Пульс - 84/хв., артеріальний тиск - 180/100 мм рт.ст. З боку інших органів і систем змін не виявлено. Який препарат потрібно призначити хворому в першу чергу?

- A. Раміприл
- B. Периндоприл
- C. Амлодипін

**D. Каптоприл**

- E. Урапідил

307. Жінку 40-ка років госпіталізовано до клініки зі скаргами на ядуху, яка триває кілька годин і не проходить під впливом раніше ефективного астмопенту. Розвинулися серцебиття та неспокій. Протягом 8-ми років хворіє на хронічний бронхіт. Об'єктивно: стан тяжкий, хвора

сидить, спираючись руками на край столу, блідий ціаноз, на відстані чутно свистяче дихання. В легенях на тлі послабленого дихання вислуховуються в невеликій кількості розсіяні сухі хрипи. Пульс - 108/хв., АТ- 140/80 мм рт.ст. Застосування яких препаратів у першу чергу є обов'язковим у ході лікування пацієнтки?

A. Холінолітиків

**B. Глюокортикоїдів**

C. Антигістамінних

D. Стабілізаторів мембрани опасистих клітин

E. Адреноміметиків

308. Чоловік 23-х років скаржиться на наявність набряків на обличчі, головний біль, запаморочення, зменшення виділення сечі, зміну кольору сечі (темно-червона). Наведені скарги з'явилися після перенесеного гострого тонзиліту. Об'єктивно: набряки на обличчі, шкіра бліда, температура - 37,4°C; частота серцевих скорочень - 86/хв., артеріальний тиск - 170/110 мм рт.ст. Серцеві тони приглушенні, акцент II-го тону над аортою. Який етіологічний фактор найбільш імовірний при такому захворюванні?

A. Гноєрідний стрептокок

B. Сапрофітний стафілокок

C. Зеленячий стрептокок

**D. Бета-гемолітичний стрептокок**

E. Золотистий стафілокок

309. Яка з перерахованих позицій є неконструктивною для ведучого групи?

**A. Ведучий групи робить акцент на власні директивні висловлювання та інтерпретації**

B. Ведучий орієнтується на драматичність групового процесу як критерій ефективності роботи

C. Ведучий підживить підсумки обговорення, пропонує відповідні висновки і узагальнення

D. Ведучий провокує дискусію

E. Ведучий займає нейтральну позицію, втручається в разі, якщо учасники не дійшли згоди

310. У десятирічного хлопчика зрост становить 129 см, що знаходиться в групі нижче середніх величин шкали регресії, маса тіла --- 30,8 кг і ОГК --- 60,5 см відповідають зросту. Число постійних зубів --- 14 за норми 18±3. Щорічне збільшення зросту --- 3 см за норми 4--6, ЖЕЛ --- 1800 мл, м'язова сила правої руки --- 16,5 і лівої --- 15,5 кг відповідають віку. За минулій рік переніс пневмонію. Хворіє на хронічний бронхіт. Оцініть фізичний розвиток дитини.

a. Біологічний вік відповідає календарному, фізичний розвиток низький, дисгармонійний, 4 група здоров'я

b. Біологічний вік згідно календарного, фізичний розвиток нижче середнього, дисгармонійний, 3 група здоров'я

c. Біологічний вік випереджає календарний, фізичний розвиток середній, гармонійний, 2 група здоров'я

d. Біологічний вік відстає від календарного, фізичний розвиток низький, гармонійний, 4 група здоров'я

**e. Біологічний вік відстає від календарного, фізичний розвиток нижче середнього, гармонійний, 3 група здоров'я**

311. Пацієнта скаржиться на підвищення температури тіла до 38°C протягом останніх 2-х діб. Об'єктивно спостерігається: позитивний симптом Пастернацького зліва. Загальний аналіз сечі: питома вага --- 1015, білок --- 0,99 г/л, еритроцити --- 6--8 в п/з, лейкоцити --- 30--32 в п/з. Який попередній діагноз?

a. Гострий цистит

b. Амілойдоз нирок

c. Гострий гломерулонефрит

d. Сечокам'яна хвороба

**e. Гострий пієлонефрит**

312. Пацієнт віком 72 роки звернувся до лікаря зі скаргами на трепор рук, скутість, сповільнення ходи та мовлення, складнощі у виконанні звичайної домашньої роботи. Під час фізикального обстеження спостерігається: загальна брадикінезія, гіпомімія, емпростотонус,

хода із «човганням», тремор рук у стані спокою, D>S, підвищений м'язовий тонус за пластичним типом, феномен «зубчастого колеса», виражена постуральна нестійкість. Які ліки насамперед мають бути присутніми у схемі лікування цього пацієнта?

- a. Препарати, що покращують мікроциркуляцію
- b. Холінолітики
- c. Антидепресанти
- d. Антихолінестеразні препарати
- e. Препарати, що містять леводопу

313. Юнак віком 18 років знаходиться в ліжку у повній нерухомості. На питання та звернене до нього мовлення не відповідає, демонструє активний негативізм (випльовує їжу, протидіє вимірюванню температури тіла). Спостерігаються явища воскової гнучкості, "повітряної подушки". Який вид ступору спостерігається в пацієнта?

- a. Кататонічний
- b. Афектогенний
- c. Істеричний
- d. Депресивний
- e. Реактивний

314. Концепція психологічних захисних механізмів є центральною у психоаналітичній теорії. Які визначення відповідають безсвідомому вилученню думки або почуття із свідомості?

- A. Ізоляція
- B. Сублімація
- C. Раціоналізація
- D. Витіснення
- E. Відреагування

315. У пологовому відділенні ЦРЛ пацієнтці 23-х років зроблено кесарів розтин, під час якого відбувся розрив тіла матки, який акушер-гінеколог ушив, проте шви виявилися непридатними. В післяопераційний період у пацієнтки почалася інтенсивна внутрішня кровотеча, але повторну операцію було зроблено несвоєчасно. Пацієнтика померла від гіповолемічного шоку внаслідок гострої кровотечі. До яких видів юридичної відповідальності, на вашу думку, притягнули лікаря?

- A. Дисциплінарної та цивільно-правової
- B. Кримінальної та адміністративної
- C. Кримінальної та цивільно-правової
- D. Дисциплінарної і адміністративної
- E. Цивільно-правової та адміністративної

316. У дівчини 19-ти років скарги на головний біль пульсуючого характеру в лівій лобно-скронево-тім'яній ділянці, який турбує протягом п'яти років. Головний біль виникає нападоподібно і супроводжується нудотою, блюванням, фонофобією та фотофобією. Тривалість нападу від кількох годин до 2-3 діб. Напад цефалгії часто виникає при перевтомі, емоційному перенавантаженні. Частота нападів 1-2 рази на місяць. Неврологічний статус без патологічних змін. Схожі головні болі були у матері хворої. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Лікворно-динамічний головний біль
- B. Головний біль напруги
- C. Мігрень
- D. Кластерний головний біль
- E. Хронічна цервіокраніалгія

317. У дитини 4-х місяців на тлі катаральних явищ з'явилися блідість, кволість, відмова від грудей, періоральний ціаноз, напруження крил носа, глибокий вологий кашель, дрібнопухирцеві хрипи над лівою легенею, жорстке дихання з подовженим видихом. ЧД- 68/хв., ЧСС- 168/хв. В крові: ер.- 3,6.1012/л, Нт- 0,38 г/л, лейк.- 22,0.109/л, ШОЕ- 25 мм/год. Яке дослідження слід провести для верифікації діагнозу?

- A. Томографію легенів
- B. Комп'ютерну томографію грудної клітки

**C. Рентгенографію органів грудної клітки**

D. Бронхоскопію

E. ЕКГ

318. Дівчинка 12-ти років хворіє на хронічний вірусний гепатит С протягом 7-ми років. За останні 6 місяців її стан погіршився. Дівчинка схудла, розвинулася жовтяничність шкірних покривів та склер. Виражене свербіння шкіри, судинні "зірочки", носові кровотечі, асцит. Печінка +4 см, селезінка на рівні пупкової лінії. З розвитком якого синдрому пов'язане свербіння шкіри у пацієнтки?

A. Портальна гіпертензія

B. Гіперспленізм

C. Гепатоцелюлярна недостатність

**D. Холестаз**

E. Набряково-асцитичний синдром

319. За допомогою якого принципу соціально-психологічного дослідження відбувається об'єднання елементів дослідження в єдине ціле, систему зв'язків, в певну структуру?

A. Принцип науковості

B. Принцип розвитку

C. Принцип послідовності

D. Принцип зворотного зв'язку

**E. Принцип системності**

320. Жінка 29-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на остуду, біль у горлі, утруднене ковтання та підвищення температури до 38°C. При фізикальному обстеженні лікарем на обох мигдаликах виявлено нальоти у вигляді сірих щільних плівок, збільшення і болючість підщелепних лімфатичних вузлів. Використання якого діагностичного методу буде найбільш доречним наступним кроком?

A. Пункція підщелепних лімфовузлів

B. Аналіз на гетерофільні антитіла

C. Рентгенографія м'яких тканин шиї

**D. Бактеріологічне дослідження мазку із порожнини носа та горла**

E. Експрес-тест для виявлення антигенів стрептококу групи А

321. У пацієнта віком 40 років, який хворіє на дисемінований туберкульоз легень, раптово з'явився сильний біль у правій половині грудної клітки та значно посилилася задишка.

Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, ЧСС - 120/хв. Аускультивно вислуховується: справа дихання різко ослаблене, зліва - жорстке. Який найімовірніший діагноз?

**a. Спонтанний пневмоторакс**

b. Плеврит

c. Пневмонія

d. Тромбоемболія легеневої артерії

e. Інфаркт міокарда

322. Лікар під час обстеження пацієнта встановив ураження очей (гемералопія, синдром Біто), шкіри та її придатків, слизових оболонок та травного тракту. Попередній діагноз: хвороба Прасада. Чим зумовлений розвиток вказаної патології?

a. Дефіцитом міді

**b. Дефіцитом цинку**

c. Дефіцитом заліза

d. Дефіцитом марганцю

e. Дефіцитом ванадію

323. Який з методів генетичної психології відповідає типові реального навчально-виховного процесу:

A. Клінічне інтерв'ю

B. Клінічні обстеження

C. Констатувальний експеримент

## D. Формувальний експеримент

### E. Спостереження

324. Огляд у педіатра проходить дівчинка віком 14 років. Об'єктивно виявлено: дівчинка високого зросту, астенічної статури, на шкірі черевної порожнини стрії, голубі склери. Діагностовані сколіотична постава, деформація з боку грудної клітки. Відзначаються гіперрухливість суглобів, довгі пальці та руки. На УЗД серця візуалізується пролапс мітрального клапана. Що з перерахованого є найімовірнішою причиною її високого зросту?

- a. Синдром Нунан
- b. Синдром Клайнфельтера
- c. Синдром Марфана
- d. Синдром Вільямса
- e. Синдром Елерса-Данлоса

325. У хворого 15-ти років під час профогляду виявлено підвищення артеріального тиску до 150/90 мм рт.ст. Об'єктивно: зріст - 178 см, маса тіла - 90 кг. Розподіл жирової клітковини рівномірний. На шкірі живота, внутрішніх поверхонь стегон, плечей невелика кількість рожевих стрій. Стан внутрішніх органів без змін. Статевий розвиток відповідає вікові. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Гіпертонічна хвороба
- B. Кортикостерома
- C. Вегетосудинна дистонія за гіпертонічним типом

## D. Гіпоталамічний синдром пубертатного періоду

### E. Хвороба Іценка-Кушинга

326. Переживання як центральний компонент внутрішнього світу формується у наступних процесах:

- A. В процесі перетворення зовнішнього й відстороненого світу в мій світ навколо мене; в процесі створення власного внутрішнього Я (індивідація)
- B. В процесі перетворення зовнішнього й відстороненого світу в мій світ навколо мене; в процесі створення власного зовнішнього (лику особистості); в процесі створення власного внутрішнього Я (індивідація)
- C. В процесі перетворення зовнішнього й відстороненого світу в мій світ навколо мене; в процесі створення власного зовнішнього (лику особистості)
- D. В процесі відсторонення світу в мій світ навколо мене та в процесі створення власного внутрішнього Я
- E. В процесі створення власного зовнішнього (лику особистості); в процесі створення власного внутрішнього Я (індивідація)

## 327. Дайте визначення поняттю енграма.

- a. Вид порушення пам'яті
- b. Сума електричних потенціалів головного мозку
- c. Сукупність нейронів головного мозку, об'єднаних спільною функцією
- d. Графічний запис результатів ЕЕГ
- e. Слід пам'яті, сформований в результаті навчання

328. Хворий 18-ти років скаржиться на біль в колінних і гомілковостопних суглобах, підвищення температури тіла до 39,5°C. За півтора тижні до того скаржився на біль у горлі. Об'єктивно: температура тіла - 38,5°C. Спостерігається припухлість колінних і гомілковостопних суглобів. Пульс - 106/хв., ритмічний. Артеріальний тиск - 90/60 мм рт.ст. Межі серця не змінені, тони послаблені, м'який систолічний шум на верхівці. Який показник найбільш пов'язаний з можливою етіологією процесу?

- A. Ревматоїдний фактор
- B. Креатиніназа
- C. С-реактивний протеїн
- D. Серомукоїд
- E. Антистрептолізин-0

329. Пацієнту віком 14 років скаржиться на часті, болючі сечовипускання, підвищення температури тіла до субфебрильних цифр, дратівливість, порушення сну та енурез. Із анамнезу відомо: захворювання пов'язується із переохолодженням. Об'єктивно спостерігається: симптом Пастернацького негативний. За результатами аналізу сечі виявлено: лейкоцитурія, бактері尿ія. Який найімовірніший діагноз?

- a. Тубулointерстиціальний нефрит
- b. Нейрогенна слабкість сечового міхура
- c. Цистит
- d. Уретрит
- e. Піелонефрит

330. Підхід, який використовує знання наук про поведінку та техніку для розуміння здоров'я та лікування хвороб, відноситься до:

- A. Психофармакологія
- B. Психологія здоров'я
- C. Психодіагностика

**D. Поведінкова медицина**

- E. Індустріальна медицина

331. У хворого 60-ти років ішемічна хвороба серця (ІХС); серцева недостатність NYHA IV класу, що маніфестирується задишкою в стані спокою. У хворого вологі хрипи в легенях. Печінка +4 см. Набряки нижніх кінцівок. Фракція викиду - 25%. Що є найголовнішим в визначені класу NYHA?

- A. Наявність набряків нижніх кінцівок
- B. Ступінь зниження фракції викиду
- C. Ступінь збільшення печінки
- D. Наявність вологих хрипів в легенях

**E. Поява задишки в залежності від відстані**

332. Вона є зумовленою не сумою окремих складових, а інтегрованою єдністю біологічного, соціального та духовного:

- A. Цілісність**
- B. Унікальність
- C. Індивідуальність
- D. Відкритість
- E. Активність

333. Який з нижченаведених лікарських засобів не належить до денних транквілізаторів?

- a. Триоксазин
- b. Лорафен (лоразепам)**
- c. Медазепам (рудотель)
- d. Грандаксин (тофизопам)
- e. Буспірон (буспар)

334. До лікаря-педіатра звернулася мати з дитиною 3,5 років. Дитина 4-у добу хворіє, лихоманка в межах 38,7--39,2°C. Захворювання почалося гостро з сухого кашлю. На другу добу захворювання з'явилися: одутлість обличчя, світлобоязнь та гнійний двобічний кон'юнктивіт. На четверту добу на тлі температури тіла 39,4°C виникли плямисто-папульозні висипання за вухами та на обличчі. Дихання через ніс утруднене, у нижніх носових ходах невеликі слизисті виділення. У сім'ї є молодший брат віком 7 місяців. Які заходи захисту для цієї дитини повинен рекомендувати сімейний лікар?

- a. Провести вакцинацію від кору, краснухи, паротиту (КПК)**
- b. Виконати дом'язву ін'єкцію 1,5 мл протикоревого імуноглобуліну
- c. Провести хіміопрофілактику
- d. Призначити вітамін А 100 000 МО
- e. Профілактики не потребує, оскільки дитина захищена трансплацентарно

335. У чоловіка віком 30 років після вживання грибів виникла нудота, блювота, зникла сеча. На третій день захворювання звернувся за медичною допомогою. Під час обстеження виявлено:

рівень креатиніну 700 мкмоль/л, сечовина 32 ммоль/л. Яка лікувальна тактика цього пацієнта?

- a. Дезінтоксикаційна терапія
- b. Антидотна терапія
- c. Перитонеальний діаліз
- d. Гемодіаліз**
- e. Сечогінні препарати

336. Бажаний канал сприйняття інформації (зоровий, слуховий, кінестетичний), що має велике значення при визначенні індивідуальних методів і засобів подачі інформації в процесі спілкування, навчання, спільної діяльності та ін., називається:

- A. Чутливість сприймання
- B. Діапазон чутливості
- C. Раціональна форма пізнання
- D. Апперцепція сприймання

#### **E. Провідна сенсорна система**

337. У разі ураження якої структури головного мозку спостерігається порушення зорового сприйняття?

- a. Лобної частки
- b. Скроневої частки
- c. Потиличної частки**
- d. Мозочка
- e. Стовбуру мозку

338. Під час проведення експерименту досліджуваним пропонувалося запам'ятовувати склади, не пов'язані смисловим зв'язком. Однак, в присутності зовнішніх спостерігачів запам'ятовування погіршувалося. Це явище називається:

- A. Ефект Барнума
- B. Хоторнський ефект
- C. Ефект соціальної фасилітації**
- D. Ефект Пігmalіона
- E. Ефект плацебо

339. Для маніакального синдрому найбільш типовим з перерахованих емоційних розладів є:

- A. Ейфорія**
- B. Туга
- C. Дисфорія
- D. Апатія
- E. Слабодухість

340. Хворий 62-х років скаржиться на висипання в ділянці лівої гомілки. Хворіє більше 2-х місяців. Лікувався самостійно, застосовуючи різні мазі та компреси, без покращення.

Об'єктивно: на передній поверхні лівої гомілки вогнище хронічного запального характеру з чіткими краями. Поверхня нерівна, сосочкоподібні розростання. При натисканні виділяються краплі гною. Хворий відчуває незначний біль. RW, PIT, РІФ, реакція Манту - негативні. Яка найімовірніша патологія у даного пацієнта?

- A. Туберкульозний вовчак
- B. Бородавчастий туберкульоз
- C. Третинний сифіліс
- D. Піодермія**
- E. Хвороба Боровського

341. Пацієнт віком 32 роки хворіє на епілепсію. Раптово, без будь-яких причин, став збудженим. Об'єктивно спостерігається: дезорієнтований у власній особі та навколошньому середовищі, зорові та слухові галюцинації загрозливого змісту, маячні ідеї стосунку і переслідування; на обличчі вираз страху, гніву, люті; поведінка агресивна, з руйнівними діями. Визначте психопатологічний синдром.

- a. Деліріозний синдром

**b. Сутінковий синдром**

- c. Гебефренічний синдром
- d. Параноїдний синдром
- e. Маніакальний синдром

342. Мікроклімат виробничого приміщення характеризується такими показниками: середня температура повітря - +28°C, радіаційна температура - +29°C, відносна вологість повітря - 60%, швидкість руху повітря - 3,0 м/с. Укажіть основний шлях тепловіддачі за таких мікрокліматичних умов.

- a. Випромінювання
- b. Конвекція
- c. Випромінювання та конвекція
- d. Випаровування**
- e. Кондукція

343. Який віковий період у розвитку особистості є визначальним етапом або етапом підвищеної самосвідомості?

- a. Молодший шкільний
- b. Дошкільний
- c. Підлітковий
- d. Старечий
- e. Юнацький**

344. Жінка віком 56 років працює дезінфектором протягом 19 років. Скаржиться на загальну слабкість, нудоту, гіркоту в роті, тяжкість у правому підребер'ї, швидку втомлюваність.

Об'єктивно спостерігається: температура тіла --- 37,1°C, іктеричність склер, печінка збільшена. Загальний білірубін --- 40 мкмоль/л. Який імовірний діагноз?

- a. Гострий гепатит
- b. Хронічний холецистит
- c. Гострий холецистит
- d. Токсичний професійний гепатит**
- e. Хронічний панкреатит

345. Як називається процес формування внутрішньої структури людської психіки за допомогою засвоєння соціальних норм, цінностей, ідеалів, процес переведення елементів зовнішнього середовища у внутрішнє <<Я>>?

- a. Научіння
- b. Соціалізація
- c. Екстеріоризація
- d. Інтеріоризація**
- e. Адаптація

346. Наукове припущення, що випливає з теорії, яке ще не підтверджено і не спростовано, носить назву:

- A. Наукова новизна дослідження
- B. Мета дослідження
- C. Об'єкт дослідження
- D. Предмет дослідження
- E. Гіпотеза дослідження**

347. Які препарати застосовують у фазі ремісії з метою попередження маніфестації біполярного афективного розладу?

- A. Нормотоніки (солі літію)**
- B. Анксіолітики
- C. Транквілізатори
- D. Нейролептики
- E. Антидепресанти

348. Чоловік, 30 років, скаржиться на труднощі в досягненні оргазму і еякуляції. Незавершені

зносини складають 30-50% від всіх статевих актів. Статеве життя щоденне (2-3 зносини за ніч), але з них оргазмом завершуються тільки 1-2. Досягти оргазму важко саме при повторних статевих актах. Вкажіть діагноз:

- A. Брадиоргазмія
- B. Вторинна аноргазмія
- C. Удавана аноргазмія**
- D. Первина аноргазмія
- E. Диспартенурія

349. Для депресивного синдрому найбільш типовим з перерахованих розладів мислення є:

- A. Персевераторно-домінуючий перебіг асоціацій (думок)
- B. Сповільнений перебіг асоціацій (думок)**
- C. Нав'язливо-невідступний перебіг асоціацій (думок)
- D. Непідконтрольний "наплив" асоціацій (думок) - ментизм
- E. Прискорення перебігу асоціацій (думок) - фуга ідеарум

350. Як називається стійке емоційне ставлення до явищ дійсності, що відображає значення цих явищ відповідно до потреб і мотивів людини ?

- a. Емоційний стан
- b. Відчуття
- c. Сприймання
- d. Почуття**
- e. Емоція

351. Як називається викривлене сприйняття предмета чи явища, що впливає в цей момент на органи чуття?

- a. Ремінісценція
- b. Компенсація
- c. Ілюзія**
- d. Адаптація
- e. Галюцинація

352. Умовою виникнення свідомості є:

- A. Спільна продуктивна діяльність людей**
- B. Становлення і використання мови
- C. Активізація спілкування
- D. Розподіл праці
- E. Розвиток психіки людини

353. Хворий 38 років звернувся з приводу статевої слабкості. Одружений з 25 років, має двох дітей. Жив статевим життям з дружиною 3-4 рази на тиждень, ерекції були хороши. У віці 28 років переніс енцефаліт, через рік - травму мозку з тривалою втратою свідомості. Після цього поступово ослабився статевий потяг. Ерекції стали неповними, недостатніми для введення статевого члена в піхву. Виникла схильність до повноти, підвищення артеріального тиску до 170/100 мм рт.ст., зниження пам'яті, афективна нестійкість. Урологічної патології не виявлено. Знаходиться під наглядом невропатолога з приводу діэнцефального синдрому інфекційно-травматичного генезу. Вкажіть секспатологічний діагноз:

- A. Передчасна еякуляція
- B. Дисморфофобія
- C. Психогенна еректильна дисфункція
- D. Органічна еректильна дисфункція**
- E. Хвороба Пейроні

354. Жінка 36-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на часте сечовипускання, біль у лівому боці, нудоту та підвищену температуру. При фізикальному обстеженні температура тіла - 39,4°C, артеріальний тиск - 120/80 мм рт.ст., пульс - 89/хв., частота дихання - 18/хв., SpO<sub>2</sub> - 98% при кімнатному повітрі. При пальпації болючість у лівому костовертебральному куті та лівому боці. Який наступний крок лікаря у веденні пацієнтки буде найбільш доречним?

- A. Призначити нітрофурантойн перорально на 10 днів  
B. Розпочати внутрішньовенне введення цефтриаксону

**C. Здати загальний аналіз сечі та виконати бактеріологічне дослідження сечі**

- D. Рекомендувати пройти тест на вагітність  
E. Призначити триметоприм-сульфаметоксазол на 10 днів

355. Директор стоматологічної клініки О., 32 роки, попри свій молодий вік, серед працівників клініки має загальновизнаний вплив. Він вимогливий як до себе, так і до працівників, відповідальний та цілеспрямований, до його порад прислуховуються і надають йому право на прийняття відповідальних рішень в умовах спільної діяльності не лише за статусом, а й за професійними і людськими якостями. Яка соціально-психологічна характеристика особистості директора О. описана?

**a. Авторитет**

- b. Статус  
c. Роль  
d. Престиж  
e. Посада

356. Пацієнта віком 42 роки перебуває на стаціонарному лікуванні. Щоденно під час обходу лікаря висловлює багато скарг, кожного разу додає до них нові деталі, переконує у відсутності ефекту від лікування. Вимагає до себе підвищеної уваги, у розмові манірна, театральна, легко піддається навіюванню, часто критикує поведінку інших пацієнтів. Який експериментально-психологічний метод дослідження характеру потрібно використати в цьому разі?

**a. Тест Леонгарда-Шмішека**

- b. Тест ЛОБІ  
c. Тест Спілбергера-Ханіна  
d. Таблиці Шульте  
e. Тест "руки Вагнера"

357. Вміст пилу у повітрі робочої зони під час буріння свердловини в гранітному кар'єрі перевищує ГДК в 6-10 раз. Бурильник (стаж роботи 10 років) скаржиться на задишку під час фізичного навантаження, біль та відчуття стискання в грудях, кашель. Рентгенологічно: посилення дифузного процесу в паренхімі легенів. Вказані ознаки характерні для пилу, який має наступну дію:

- A. Гостронаправлена  
B. Подразнювальна

**C. Фіброгенна**

- D. Алергенна  
E. Канцерогенна

358. Чоловік 28-ми років, інженер, у віці 12-ти років випадково побачив, як сусідка опустила штанці своєї 6-річної доньки та нашльопала її по оголеним сідницям. Ця сцена викликала в хлопчика сильне статеве збудження. З цього часу він став займатися мастурбацією, уявляючи собі, що кладе собі на коліна роздягнену дівчинку, затискає її ноги своїми ногами, однією рукою тримає її голову (тобто приводить в стан повної безпорадності) і другою рукою б'є по сідницях. Сам він за характером боязкий, сором'язливий, невпевнений у своїх силах. Ніколи садистичних дій не вчиняв. Вкажіть діагноз:

- A. Мазохістична сексуальна девіація  
B. Геронтофілія  
C. Диспартенурія  
D. Педофілія

**E. Садистична сексуальна девіація**

359. Вибрати серед зазначених правильне визначення предмету психології:

**A. Закономірності розвитку і вияву психічних явищ та їх механізми**

- B. Різноманіття нині існуючих і вимерлих організмів, їх походження, еволюція, поширення, будова, функціонування та індивідуальний розвиток, зв'язки один з одним і з навколошньою їх

неживою природою

С. Особлива сфера суспільної діяльності з виховання людини, складовими частинами якої є освіта і навчання

Д. Найзагальніші риси дійсності, основи буття і пізнання, що вивчаються не безпосередньо, а через узагальнення даних інших наук та осмислення всієї існуючої культури, її світоглядних структур

Е. Форма і будова, походження і розвиток людського організму

360. Хлопчик 10-ти років звернувся в поліклініку зі скаргами на закладеність носу. Відомо, що подібні симптоми виникають періодично (весна, осінь). З анамнезу життя: атопічний дерматит. Батько дитини хворіє на бронхіальну астму. Об'єктивно: обличчя бліде, трохи набрякло. ЧД-22/хв. Аускультативно: над легеннями везикулярне дихання. Риноскопічно: слизова носової порожнини набрякла, бліда. Яке захворювання можна припустити?

а. Рекурентне респіраторне захворювання

б. Гострий аденоїдит

с. Гострий риніт

**d. Алергічний риніт**

е. Гострий гайморит

361. Мати 22-місячного хлопчика звернулася до лікаря зі скаргами на погане набирання ваги та худобу у дитини. Годує грудним молоком на вимогу, не менше 5 разів на день. Вага та зріст хлопчика нижче 3-го стандартного відхилення для його віку. У нього дугоподібна деформація ніг та потовщені зап'ястя. При лабораторному дослідженні підвищений рівень лужної фосфатази. Дефіцит якого вітаміну найбільш імовірно спричинив подібний стан у дитини?

А. Вітаміну В<sub>6</sub>

В. Вітаміну Е

С. Вітаміну А

Д. Вітаміну РР

**E. Вітаміну D**

362. Мати шестимісячного хлопчика звернулася до педіатра стурбована тим, що її дитина не отримувала жодних щеплень. Скарг не мають. Об'єктивно встановлено: температура --- 37,1°C, ЧД --- 20/хв, АТ --- 100/70 мм рт. ст. Зріст та вага відповідають діапазону між 50 та 75 перцентилем. Відповідно до нормативно-правових документів МОЗ, якої тактики має дотримуватися лікар щодо імунізації цієї дитини?

**a. Провести пробу Манту та записати на прийом через 2 дні**

б. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС

с. Ввести вакцину БЦЖ

д. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

е. Ввести вакцину АКДС

363. У чоловіка віком 42 роки на тлі психотравмуючих обставин (втрата роботи, хвороба дружини) поступово з'явилося безсоння, пригнічений настрій, зниження апетиту. Втратив інтерес до повсякденної діяльності, перестав справлятися з роботою, з'явилися думки про небажання жити. Які лікарські засоби потрібно йому призначити?

а. Анксіолітики

б. Снодійні

**с. Антидепресанти**

д. Антипсихотики

е. Нейролептики

364. Пацієнт 67-ми років хворіє на ІХС, має стабільну стенокардію напруги протягом 6 років. Об'єктивно: загальний стан задовільний. ЧД- 16/хв. В легенях в нижніх відділах застійні хрипи. ЕКГ: миготлива аритмія, гіпертрофія та перенавантаження ЛШ, без вогнищевих змін. ЧСС-96/хв., АТ- 156/92 мм рт.ст. Печінка +2,0 см. Помірні набряки на гомілках. Показники: тропонін Т - 0,08 нг/мл, глюкоза натоще - 7,2 ммоль/л. Який рівень МНС в крові рекомендовано для профілактики тромбоемболічних ускладнень?

**A. 2,0-3,0**

- B. 1,0-1,5
- C. 1,2-1,5
- D. 1,0-2,0
- E. 0,8-1,2

365. Жінка 36-ти років за порадою подруги звернулася з приводу фригідності. Місячні з 15-ти років, регулярні. У 19 років по любові вийшла заміж за свого однокурсника, який був на 4 роки старше неї. Він фізично здоровий молодий чоловік, відрізняється високою потенцією і мав успіх у жінок. Фізично був дружині приємний, вона любила його як друга. Під час статевої близькості завжди залишалася байдужою, незважаючи на інтенсивну психоеротичну підготовку та прийоми секс-техніки, оргазм ніколи не наступав. Чоловік ставився до неї дуже добре, знат, що вона фригідна, але не вважав себе в цьому винуватим, жартома говорив, що вона легка, невимоглива дружина. У жінки двоє дітей, було 3 аборті. Вагітніла завжди дуже легко. Фізично вона квітуча жінка, хороша спортсменка. За характером жива, товариська, енергійна, турботлива мати, любить привертати увагу чоловіків. Вкажіть діагноз:

- A. Диспартенурія
- B. Дисгамія
- C. Удавана фригідність

**D. Первинна (конституційна) фригідність**

- E. Психогенна фригідність

366. Немотивований руховий неспокій, зумовлений афективною напругою і тривогою, є типовим для:

- A. Маніакального стану
- B. Кататонічного збудження
- C. Реактивного збудження

**D. Ажитованої депресії**

- E. Гебефреничного збудження

367. Завідувач відділення поліклініки під час чергового річного звіту про захворюваність населення зазначив зменшення захворюваності на ревматизм у лікаря К. до 9,0% і підвищення захворюваності у лікаря Д. до 11,0% (похибки дорівнювали відповідно 0,5% та 0,7%). У минулому році цей показник становив у них 10,0% (похибка була 0,6%). Який метод треба використати щоб дати вірну оцінку динаміки захворюваності на ревматизм?

- A. Визначення сигмального відхилення
- B. Метод кореляції
- C. Метод регресії
- D. Визначення достовірності окремого показника

**E. Визначення достовірності різниці показників**

368. Хворий 34-х років перебуває на лікуванні в психіатричній лікарні з приводу загострення шизофренії. Об'єктивно: перебуває в ліжку, рухливо загальмований, контакт відсутній. На запитання не відповідає. Поза одноманітна, гіпомімічний, наявний симптом "хоботка", воскова гнучкість м'язів, симптом "повітряної подушки". В такому стані лишається близько тижня. Харчування парентеральне. Визначте наявний синдром розладу рухово-вольової сфери:

- A. Депресивний ступор
- B. Екзогенний ступор
- C. Апатичний ступор

**D. Кататонічний ступор**

- E. Психогенний ступор

369. На прийом до лікаря звернувся хворий, у якого 2 дні тому з'явилися сильний біль у лівій половині грудної клітки, загальне нездужання, підвищення температури, головний біль. Об'єктивно: зліва за ходом 4-го, 5-го міжреберних нервів на гіперемованій шкірі спостерігаються групи тісно скучених дрібних міхурців із серозним прозорим вмістом. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Простий герпес
- B. Герпетiformний дерматоз Дюрінга

С. Пухирчатка  
D. Стрептококове імпетиго

**E. Герпес оперізуvalnyj**

370. Дівчинка 14-ти років під час забору крові втратила свідомість. Напередодні скаржилася на головний біль. Шкіра бліда. ЧД- 20/хв., ЧСС- 80/хв., АТ- 90/60 мм рт.ст. Живіт м'який. Менінгеальні симптоми відсутні. Поставте попередній діагноз:

**A. Непритомність**

- B. Гостра лівошлуночкова недостатність
- C. Епілепсія
- D. Дихальна недостатність
- E. Колапс

371. Пацієнту віком 23 роки планується екстракція зуба. З анамнезу відомо, що з дитячого віку хворіє на гемофілію A. Введення якого медичного препарату з метою забезпечення гемостазу необхідно проводити перед та після операції?

**a. Кріопреципітату**

- b. Амінокапронової кислоти
- c. Етамзилату
- d. Свіжозамороженої плазми
- e. Аскорбінової кислоти

372. Мета проведення експертизи психічного стану особи, що наклада на себе руки полягає у:

- A. Встановленні факту психічного розладу у потерпілої особи
- B. Встановленні причинно-наслідкового зв'язку між діями обвинуваченого і самогубством потерпілої особи**

- C. Встановленні факту фізіологічного афекту у потерпілої особи
- D. Встановленні факту кумулятивного афекту у потерпілої особи
- E. Задоволенні судового позову у спадкоємних справах

373. Чоловік 27-ми років звернувся до лікаря зі скаргами на біль та набряк у II та III пальцях лівої стопи, почервоніння та гнійні виділення з очей, різь та біль при виділенні сечі. Зі слів пацієнта має декількох статевих партнерів, зрідка користується презервативами. При фізикальному обстеженні лікарем виявлено двосторонній кон'юнктивіт та дактиліт пальців стопи. Обстеження інших органів і систем патології не виявило. У загальному аналізі крові ШЗЕ-40 мм/год, біохімічний аналіз без відхилень. На рентгенограмах пальців стопи збільшення об'єму м'яких тканин, звуження суглобової щілини. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Ревматоїдний артрит
- B. Подагра

**C. Реактивний артрит**

- D. Сифіліс
- E. Синдром Шегрена

374. Жінка не зізнається сама собі у тому, що вона не задоволена своєю посадою, їй здається, що всі незадоволені її результативністю у роботі. Який механізм психологічного захисту проілюстровано в даній ситуації?

- a. Проекція**
- b. Інтроекція
- c. Заперечення
- d. Інтелектуалізація
- e. Реактивне утворення

375. У пацієнта віком 35 років виник напад, під час якого з'явилися серцебиття, озноб і страх смерті. Об'єктивно спостерігається: блідість шкіри та підвищення АТ. Напад закінчився виділенням великої кількості сечі. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Симпато-адреналовий криз**
- b. Гіперглікемічна кома
- c. Тиреотоксичний криз

d. Колапс

e. Епілептичний напад

376. Хто з науковців стверджував, що в структурі особистості домінують не інстинкти агресії або лібідо, а несвідоме почуття тривоги, занепокоєння, яке він називав почуттям корінної тривоги?

a. Е. Фромм

b. К. Юнг

c. А. Адлер

d. З. Фройд

e. К. Хорні

377. У тримісячної дитини з ознаками рапту спостерігаються симптоми Хвостека, Трусссо, Маслова. Добу тому батьки спостерігали напад ціанозу, дитина не дихала, вкрилася липким потом, однак за одну хвилину гучно видихнула. Після цього стан нормалізувався. Яка причина виникнення вищеперелічених симптомів захворювання у дитини?

a. Підвищення рівня кальцію крові

b. Зниження рівня кальцію крові

c. Зниження рівня фосфору крові

d. Підвищення рівня фосфору крові

e. Підвищення рівня натрію крові

378. Хвороого госпіталізовано в лікувально-профілактичний заклад з діагнозом "трихінельоз". Вживання в їжу якого продукта з недостатньою кулінарною обробкою є причиною даного захворювання?

A. Баранини

B. Свинини

C. М'яса птиці

D. Риби

E. Яловичини

379. Як називається відносно стійка сукупність людей, пов'язаних між собою спільними цінностями, цілями, системою взаємин, взаємопливів і включених до типових форм діяльності?

a. Соціальна спільність

b. Етнічна група

c. Аудиторія

d. Натовп

e. Соціальна група

380. Чоловік віком 54 роки був госпіталізований до лікарні зі скаргами на загальну слабкість, підвищення температури тіла до 38,6°C, задишку під час значного фізичного навантаження, часті носові кровотечі. Працює на виробництві пластмаси, де контактує з ароматичними сполуками. Об'єктивно виявлено: шкірні покриви бліді, сухі. Під час клінічного аналізу крові виявлено: еритроцити ---  $2,1 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , Hb --- 90 г/л, лейкоцити ---  $2,2 \cdot 10^9/\text{л}$ , еозинофіли --- 1 %, паличкоядерні --- 1 %, сегментоядерні --- 75 %, лімфоцити --- 20 %, мієлоцити --- 3 %, тромбоцити ---  $30 \cdot 10^9/\text{л}$ , ШОЕ --- 32 мм/год. Який діагноз є найімовірнішим?

a. Хронічна інтоксикація свинцем

b. Хронічна інтоксикація бензолом

c. Хронічна інтоксикація аніліном

d. Хронічна інтоксикація нітробензолом

e. Хронічна інтоксикація тетраетилсвинцем

381. У чоловіка 20-ти років невдовзі після екстракції зуба розпочалася сильна кровотеча. З анамнезу відомо, що пацієнт хворіє на гемофілію A. При лабораторному дослідження у загальному аналізі крові: еритроцити -  $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , Hb - 98 г/л, кольоровий показник - 0,92, лейкоцити -  $7,4 \cdot 10^9/\text{л}$ , тромбоцити -  $240 \cdot 10^9/\text{л}$ , швидкість осідання еритроцитів - 11 мм/год. Час кровотечі за Дюке - 3 хв., час зсідання крові за Лі-Уайтом - 20 хв. Яка фармакотерапія є

найбільш ефективною для цього пацієнта?

- A. Рекомбінантний XI фактор
- B. Тромбоцитарна маса
- C. Еритроцитарна маса
- D. Рекомбінантний VIII фактор**
- E. Рекомбінантний X фактор

382. У пацієнта віком 29 років протягом трьох тижнів на шкірі червоної кайми нижньої губи спостерігається безболісна виразка, яка останній тиждень супроводжується появою значного набряку підлеглих та навколоишніх тканин. Під час огляду виявлено: виразка діаметром до 2,5–3 см, чіткі краї, дно кольору «старого сала», хрящеподібний інфільтрат під нею. Яке лабораторне обстеження потрібно призначити в першу чергу?

- a. Зіскоб на мікози
- b. Обстеження на акантолітичні клітини
- c. Бактеріальний посів
- d. Дослідження на еозинофіли

**e. Обстеження на бліду трепонему**

383. Хвора 42-х років скаржиться на виражену слабкість, значне схуднення, посилене випадіння волосся, кровоточивість ясен, порушення менструального циклу, біль в кістках та м'язах, здуття живота, бурchanня в животі, випорожнення 5-10 раз на добу. Кал рідкий, смердючий. Хворіє з дитинства. Об'єктивно: язик вологий, сосочки згладжені, живіт помірно здутий, більшою мірою навколо пупка. Дані копограми: виявлено багато жирних кислот, сполучнотканинні волокна, клітковина. Який діагноз у пацієнтки?

**A. Хронічний ентерит**

- B. Хвороба Крана
- C. Неспецифичний виразковий коліт
- D. Хвороба Уіппла
- E. Хронічний коліт

384. Хвора 48-ти років. Після загибелі чоловіка місяць тому настало безсоння, погіршився настрій, з'явився неспокій, страх, думки про самогубство. У лікарні: розмовляє тихим голосом, настрій пригнічений, тривожна, не спить, відмовляється від прийому їжі. Препарати якої групи доцільніше призначити?

A. Антиконвульсанти

**B. Антидепресанти**

- C. Ноотропи
- D. Вітаміни групи В
- E. Нейролептики

385. Дитина віком 5 років захворіла гостро, спостерігаються підвищення температури тіла до 39,2°C, одноразове блювання, скарги на переймоподібний біль у животі, тенезми, часті випорожнення: малокалові, з великою кількістю слизу, домішками гною та прожилок крові. Під час огляду виявлено: ущільнена сигмоподібна кишка, болюча під час пальпації. Встановіть діагноз.

- a. Ротавірусна інфекція

**b. Шигельоз**

- c. Холера
- d. Гострий апендицит
- e. Сальмонельоз

386. Порушення акустичного гнозису спостерігається при ураженнях:

- A. Премоторних відділів
- B. Лівої скроневої ділянки
- C. Підкоркових утворень
- D. Потиличних відділів
- E. Правої скроневої ділянки**

387. Обсесивно-компульсивні розлади характеризуються усім, КРІМ:

- A. Наявності вегетативних симптомів тривоги
- B. Виступають джерелом дистресу
- C. Обтяжливих відчуттів психічного напруження без очевидного вегетативного збудження
- D. Відсутність зв'язку між обсесивними симптомами і депресією**
- E. Початку в дитячому та юнацькому віці

388. Пацієнта віком 20 років скаржиться на підвищення температури тіла до 39°C, головний біль, що локалізується в лобній ділянці, біль в очних яблуках, світлобоязнь, біль у м'язах та сухий кашель. Симптоми з'явилися 2 дні тому. Об'єктивно спостерігається: стан важкий, обличчя гіперемоване, слизова ротоглотки гіперемована, зерниста, судини розширені. Пульс --- 96/хв, ритмічний, тони серця послаблені. Аускультивно в легенях прослуховуються розсіяні сухі хрипи. Менінгеальні симптоми відсутні. У загальному аналізі крові виявлено: лейкоцити ---  $3 \cdot 10^9$ /л, еозинофіли --- 1%, паличкоядерні --- 6%, сегментоядерні --- 51%, лімфоцити --- 35%, моноцити --- 7%. Вкажіть імовірний діагноз.

- a. Кір
- b. Пневмонія
- c. Висипний тиф
- d. Менінгококова інфекція
- e. Грип**

389. Для якого розладу мовлення характерне мимовільне виникнення нецілеспрямованого потоку думок, спогадів, уявлень, зміст яких, як правило, не запам'ятується?

- a. Ментизм**
- b. Тахіфренія
- c. Персеверації
- d. Резонерство
- e. Шперунг

390. Хлопчик 5-ти років прийшов з матір'ю на прийом до лікаря зі скаргами на припухлість обличчя, біль у вухах та підвищену температуру протягом останніх 5 днів. Через релігійні переконання матері вакцинація дитини неповна. Під час фізикального обстеження виявлено двосторонній, болючий набряк у ділянці жувального м'яза та гарячку 39,3°C. Що з перерахованого буде найбільш доцільно призначити цьому пацієнту?

- A. Пеніцилін
- B. Цефтриаксон
- C. Імуноглобулін людини нормальній
- D. Ацикловір

**E. Парацетамол**

391. У пацієнтки віком 62 роки впродовж останнього місяця розвинулася виражена м'язова слабкість у м'язах плечового та тазового поясу, спини. Об'єктивно спостерігається: еритема навколо очей у формі окулярів, огрубіння, лущення та тріщини на подушечках пальців і долонній поверхні кистей. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гостра ревматична лихоманка
- b. Системний червоний вовчак
- c. Ревматоїдний артрит
- d. Дерматоміозит**
- e. Системна склеродермія

392. У хлопчика, який хворіє на гемофілію А, за 7 годин після травми з'явився біль у колінному суглобі. Об'єктивно спостерігається: суглоб збільшився у розмірі, шкіра над ним гіперемована, гаряча на дотик, рухи у коліні різко обмежені. Що потрібно призначити хлопчику насамперед?

- a. Пункцію суглоба
- b. Уведення кріопреципітату**
- c. Уведення вікасолу
- d. Уведення Е-АКК
- e. Уведення діцинопу

393. Пацієнта госпіталізовано до лікарні з діагнозом «трихінельоз». Вживання якого продукту стало причиною розвитку цього гельмінтоzu?

- a. Яловичини
- b. М'яса птиці
- c. Свинини**
- d. Кролячого м'яса
- e. Баранини

394. Дівчинка 6-ти років надійшла зі скаргами на підвищення температури тіла до 37,2°C, часті та болісні сечовипускання, які з'явилися після переохолодження. В загальному аналізі сечі: сеча каламутна, питома вага - 1012, білок - 0,033г/л. Мікроскопія: лейкоцити - 40-45 в п/з, еритроцити - 8-9 в п/з (свіжі), епітелій плаский - 5-8 в п/з, слиз. Який етіологічний фактор у даному випадку найбільш імовірний?

- A. Страфілокок
- B. Протей
- C. Клебсієла

**D. Кишкова паличка**

- E. Кандиди

395. Хвора 48-ми років скаржиться на біль та слабкість у м'язах шиї, верхніх та нижніх кінцівок, лихоманку. Хворіє близько 2-х років. Об'єктивно: температура тіла - 37,8°C. Периорбітально бузково-рожевий колір шкіри. Під час пальпації м'язів верхніх та нижніх кінцівок спостерігається болючість та ущільнення. Зниження сили м'язів кінцівок. В крові: ШОЕ- 45 мм/год. Для верифікації діагнозу найбільш доцільним є:

- A. Дослідження мікроциркуляції
- B. Визначення рівня креатинфосфокінази крові

**C. Дослідження біоптату м'язів**

- D. Дослідження рівню імуноглобулінів
- E. Визначення антитіл до нативної ДНК

396. У доношеної новонародженої дівчинки на 4-ту добу життя з'явився петехіальний висип на шкірі тулуба і обличчя, гематурія, мелена. Загальний стан не порушений. З анамнезу відомо, що вагітність і пологи у матері перебігали без ускладнень. За результатами аналізу крові виявлено: подовжений протромбіновий час і час часткової активації тромбопластину, знижена активність II, VII, IX, X факторів згортання крові. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гемофілія А
- b. Гемолітична хвороба новонароджених
- c. Геморагічна хвороба новонароджених**
- d. Гіпопластична анемія
- e. ДВЗ-синдром

397. Чоловік віком 27 років скаржиться на кашель із виділенням гнійного харкотиння, біль у грудній клітці під час дихання, підвищення температури тіла до 38,6°C. Захворів гостро після переохолодження. Був госпіталізований до стаціонару. Після лабораторного та рентгенологічного дослідження йому діагностовано позагоспітальну пневмонію. З якого антибіотика найдоцільніше почати лікування?

- a. Тетрацикліну гідрохлорид
- b. Амоксицилін клавуланат**
- c. Лінкоміцин
- d. Ванкоміцин
- e. Гентаміцину сульфат

398. Як називаються крайні варіанти норми темпераменту та характеру людини, за яких окремі його риси надмірно підкреслені, у зв'язку з чим виявляється вибіркова вразливість до певних психічних впливів при достатній і навіть підвищенні стійкості до інших?

- a. Акцентуації**
- b. Невротизація
- c. Психопатії

d. Астенізація

e. -

**399. Для чого призначений опитувальник Т. Лірі?**

a. Вивчення рольових ідентифікацій

b. Вивчення рівня IQ

**c. Вивчення взаємовідносин у сім'ї**

d. Вивчення соціальної конфліктності

e. Вивчення групової динаміки

**400. Пацієнт віком 29 років через 2 тижні після перенесеної ангіни помітив набряки обличчя, слабкість, зниження працездатності, поступово з'явилися задишка, набряки нижніх кінцівок та поперекового відділу хребта. Об'єктивно спостерігається: блідість шкірних покривів, серцеві тони ослаблені, гідроторакс, анасарка, AT --- 150/100 мм рт. ст. В клінічному аналізі сечі виявлено: питома вага сечі --- 1021, білок --- 9 г/л, еритроцити 40--50 в п/з, гіалінові циліндри --- 4--6 в п/з. Який попередній діагноз?**

a. Гострий пієлонефрит

b. Серцева недостатність

c. Загострення хронічного гломерулонефриту

d. Мікседема

**e. Гострий гломерулонефрит**

**401. У складувній майстерні на працівників впливає комплекс шкідливих виробничих чинників, зокрема: нагрівний мікроклімат, шум і вібрація, токсичні речовини та пил в повітрі робочої зони. Вплив якого з наведених виробничих чинників може бути причиною розвитку у працівників професійної катараракти?**

A. Конвекційне тепло

**B. Інфрачервоне випромінювання**

C. Пил в повітрі робочої зони

D. Токсичні речовини в повітрі робочої зони

E. Шум і вібрація

**402. Що не відноситься до проявів парафренного синдрому?**

**a. Правдоподібність висловлювань**

b. Поєднання фантастичної маячні величі, переслідування, впливу, явищ психічного автоматизму, змін афекту

c. Очевидність для хворих, неспростовності їх тверджень

d. Антагоністична маячні

e. Схильність до поширення фантастичної маячні та збагачення її новими фактами

**403. У пацієнта з артеріальною гіпертензією виникли скарги: головний біль, запаморочення, шум у вухах, змінена мова, яка стала нерозбірливою. Об'єктивно спостерігається: горизонтальний ністагм під час погляду в сторони, асиметрія носогубних складок. Через 3 год симптоматика регресувала. Який найімовірніший діагноз?**

a. Атеротромботичний ішемічний інсульт

b. Субарахноїдальний крововилив

**c. Транзиторна ішемічна атака**

d. Кардіоемболічний ішемічний інсульт

e. Лакунарний ішемічний інсульт

**404. Пацієнка віком 82 років надійшла у відділення кардіологічної реанімації зі скаргами на гострий біль за грудиною, відчуття нестачі повітря, слабкість. Під час рентгенологічного дослідження органів грудної порожнини виявлено, що поперечний розмір тіні серця збільшений, форма тіні трикутна із закругленими кардіодіафрагмальними кутами. Скорочення серця малої амплітуди, аритмічні. Виявлені рентгенологічні ознаки, найімовірніше, відповідають:**

a. Аортальному стенозу

b. Тріаді Фалло

c. Дилатаційній кардіоміопатії

d. Ексудативному перикардиту

e. Міокардиту

405. Чоловік 18-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на переймоподібний біль в животі, часті рідкі випорожнення з домішками слизу та свіжої крові, що тривають 4 місяці. За цей час схуд на 10 кг. При фізикальному обстеженні живіт м'який, болючий по ходу товстої кишки зліва, сигмоподібна кишка спазмована. При лабораторному дослідженні крові еритроцити - 3,2·10<sup>12</sup>/л, гемоглобін - 92 г/л, лейкоцити - 10,6·10<sup>9</sup>/л, ШЗЕ- 34 мм/год. Результат бак. посіву випорожнень негативний. На колоноскопії виявлено запалення із втратою судинного малюнку, ділянка підвищеної кровоточивості 25 см з чіткими межами починаючи від краю анусу. Яка лікувальна тактика буде найбільш доречною?

A. Призначення преднізолону та месаламіну

B. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження

C. Переливання еритроцитарної маси

D. Хірургічне лікування

E. Призначення метронідазолу

406. До ревматологічного відділення надійшла хвора 20-ти років з ознаками поліартриту. На шкірі обличчя - почервоніння у вигляді "метелика". В сечі: білок - 4,8 г/л. Лікар припустив наявність у хворої системного червоного вовчаку. Який додатковий метод дослідження є найбільш інформативним для верифікації діагнозу?

A. Імунологічне дослідження крові

B. Аналіз крові на антинуклеарні антитіла

C. Загальний аналіз крові

D. Аналіз крові на LE-клітини

E. Аналіз крові на ревматоїдний фактор

407. Вкажіть розлад, що не належить до зорово-гностичних.

a. Аутотопагнозія

b. Символічна агнозія

c. Просторова агнозія

d. Симультанна агнозія

e. Синдром Балінта

408. Онейроїдний розлад свідомості може бути при такій формі шизофренії:

A. Кататонічній

B. Параноїдній

C. Простій

D. Циркулярній

E. Іпохондричній

409. У чоловіка віком 70 років, який хворіє на ІХС та постінфарктний кардіосклероз, раптово з'явився напад серцебиття. ЧСС- 140/хв, слабкий. АТ - 100/60 мм рт. ст. На ЕКГ виявлено - розширення комплексу QRS (0.13 сек) та негативні зубці Т в класичних відведеннях.

Рефлекторні прийоми, які застосовуються для зняття нападів серцебиття, ефекту не дали.

Який лікарський засіб найдоцільніше використати у цьому разі?

a. Верапаміл

b. Строфантин

c. Дигітоксин

d. Норадреналін

e. Лідокаїн

410. Дії, які здійснюються раптово, мимоволі й майже не контролювані:

A. Паракінезії

B. Амбулаторні автоматизми

C. Ступор

D. Імпульсивність

## E. Стереотипії

411. Дитині 4 доби. Стан після народження важкий (клоніко-тонічні судоми, рефлекси новонародженого не викликаються). Тонус м'язів асиметричний. Велике тім'ячко ЗхЗ см, пульсація його підвищена. ЧД -- 32/хв., напади апноє. Тони серця ясні, ритмічні, ЧСС -- 122/хв. Нейросонограма показала: бокові шлуночки збільшені, з ехопозитивними включеннями в епендимі. Укажіть найімовірнішу причину порушення стану дитини:

a. Внутрішньошлуночковий крововилив

b. Спінальна пологова травма

c. Синдром дихальних розладів

d. Гідроцефалія

e. Менінгіт

412. Пацієнт віком 60 років звернувся до лікаря зі скаргами на загальну втомлюваність, серцебиття, задишку та втрату ваги. З анамнезу відомо, що протягом 5-ти років вживає алкоголь. Об'єктивно спостерігається: атрофія м'язової тканини, болючість м'язів гомілки під час пальпації, помірно знижена бальова та глибока чутливість у ділянці стоп і гомілок. Який найімовірніший діагноз?

a. Пелагра

b. Скорбут

c. Бері-бері

d. Гемералопія

e. Рахіт

413. Яку позицію займає тренер в процесі ведення групи (вкажіть неконструктивні патерни):

A. Дає можливість кожному учаснику групи виробити власне рішення

B. Займає "апостольську" позицію, абсолютно власній професійний досвід

C. Не нав'язує свою думку або "правильну відповідь"

D. Забезпечує розвиток усіх точок зору і важливих факторів

E. Бере участь в аналізі проблем

414. У пацієнтки 23-х років, хворої на цукровий діабет I типу, на другому тижні позалікарняної пневмонії виникли нудота, блювання. Ввечері втратила свідомість. Госпіталізована. Об'єктивно: шкіра суха та бліда. Дихання шумне, язик сухий, з нашаруванням коричневого кольору. ЧСС - 129/хв., АТ - 85/50 мм рт.ст. На пальпацію живота не реагує. Печінка +3 см. Реакція на ацетон різко позитивна, глюкоза крові - 26 ммоль/л. Попередній діагноз:

a. Інфекційно-токсичний шок

b. Лактацідемічна кома

c. Гіперосмолярна кома

d. Печінкова кома

e. Кетоацидотична кома

415. Пацієнт після встановлення загрозливого для життя діагнозу заперечує факт захворювання, висловлює думку про помилку під час діагностики, схильний применшувати наявні соматичні симптоми. Яка фаза реагування на хворобу спостерігається у пацієнта?

a. Дисфорична

b. Анозогнозична

c. Аутосугестивна

d. Депресивна

e. Апатична

416. Інтелект, який забезпечує здатність прислухатися до власних почуттів, контролювати пориви емоцій, уміння приймати правильні рішення, бути оптимістичним, це:

A. Емоційний інтелект

B. Загальний інтелект

C. Математичний інтелект

D. Кристалізований інтелект

E. Соціальний інтелект

417. Чоловік 35-ти років скаржиться на швидко наростаючу слабкість, серцебиття, "метелики" перед очима, запаморочення. В анамнезі: пептична виразка шлунку. Об'єктивно: шкіра бліда. В легенях везикулярне дихання. Над верхівкою серця - систолічний шум, пульс - 100/хв., артеріальний тиск - 100/70 мм рт.ст. Пальпаторно незначна болючість в епігастрії. У крові: еритроцити -  $3,2 \cdot 10^12$ /л, Hb- 100 г/л, КП- 0,95. Який характер анемії в даному випадку найбільш імовірний?

A. Гіпопластична анемія

**B. Постгеморагічна анемія**

C. Хронічна залізодефіцитна анемія

D. Сидеробластна анемія

E. Гемолітична анемія

418. До відсутності або втрати сексуального потягу в рамках сексуальних дисфункцій, не обумовлених органічними порушеннями або хворобами, належить все, КРІМ:

A. Виключення сексуального задоволення

**B. Сексуальної ангедонії**

C. Первинності проблем статевого потягу

D. Виключення наявності сексуального збудження

E. Малої ймовірності статевої активності

419. Чоловік 65-ти років скаржиться на задишку інспіраторного характеру. Хворіє ІХС 15 років. АТ- 150/90 мм рт.ст., ЧСС- 52/хв. Тони серця глухі, акцент II тону над легеневою артерією. У легенях: дрібнопухирцеві хрипи у нижніх відділах. ЕКГ: патологічний Q у III, aVF відведеннях без динаміки. ЕхоКГ: дилатація лівих відділів, фракція викиду лівого шлуночка - 35%. Що лежить у основі гемодинамічних розладів у хворого?

A. Порушення периферичного опору

B. Систоло-діастолічна дисфункція

**C. Систолічна дисфункція**

D. Метаболічна дисфункція

E. Діастолічна дисфункція

420. Жінка 50-ти років, яка страждає на хворобу Аддісона (виникла після перенесеного туберкульозу легень у юному віці), під час пожежі в квартирі сильно налякалася і втратила свідомість. Пацієнта бліда, холодна, пульс ниткоподібний, частота серцевих скорочень - 120/хв., артеріальний тиск - 60/30 мм рт.ст. Яке ускладнення виникло у хворої?

A. Тампонада серця

B. Синдром Моргані-Адамса-Стокса

C. Тиреотоксичний криз

**D. Гостра надніркова недостатність**

E. Гострий інфаркт міокарда

421. У хворого 33-х років через 3 місяці після струмектомії у зв'язку з дифузним токсичним зобом з'явилися мерзлякуватість, сонливість, апатія, зниження апетиту, закрепи, змінився голос. Об'єктивно: шкіра суха, холодна, бліда, лице одутле, щільний набряк губ, кінцівок. Щитоподібна залоза не пальпуюється. Пульс - 52/хв., АТ- 100/60 мм рт.ст. Тони серця ослаблені. Добова протеїнурія - 100 мг. Стан хворого зумовлений розвитком:

A. Рецидивом токсичного зобу

B. Нефротичним синдромом

C. Розвитком вузлового токсичного зобу

D. Серцевою недостатністю

**E. Гіпотиреозу**

422. У пацієнта віком 23 роки об'єктивно спостерігається: шкірні покриви жовтяничні, склери іктеричні, пульс --- 66/хв, АТ --- 120/80 мм рт. ст., АЛТ, АСТ, тимолова проба --- норма. Загальний білірубін --- 34 мкмоль/л за рахунок непрямого. Для якої патології характерні ці симптоми?

a. Хронічного криптогенного гепатиту

**b. Синдрому Жильбера**

- c. Синдрому холестазу
- d. Цирозу печінки
- e. Хронічного вірусного гепатиту С

423. Відчуття, що мають рецептори, розташовані у внутрішніх органах і відображають стан внутрішнього середовища організму, називаються:

- A. Інтероцептивні
- B. Ексиорорецептивні
- C. Дистантні
- D. Пропріорецептивні
- E. Контактні

424. У пацієнта 64-х років протягом останніх 2 місяців з'явилося відчуття утрудненого ковтання твердої їжі з затримкою її посередині стравоходу. Втрата ваги - 4 кг. Батько хворого помер від раку шлунка. Запідозрено рак стравоходу. За допомогою якого дослідження найбільш імовірно можна верифікувати цю патологію?

- A. Комп'ютерна томограма грудної клітки
- B. Дихальний уреазний тест

#### C. ФЕГДС з біопсією

- D. Рентгенконтрастне дослідження стравоходу і шлунка
- E. Внутрішньостравохідна pH-метрія

425. Який механізм взаєморозуміння проявляється в такому випадку: "Красива людина обов'язково має багато інших гарних рис"?

- A. Проекція
- B. Ефект новизни
- C. Ефект первинності
- D. Стереотипізація

#### E. Ефект ореолу

426. В організмі людини у процесі адаптації відбувається комплекс функціональних перебудов. Визначте психофізіологічний характер цих змін:

- A. Функціональне виснаження системи, яка домінує в адаптаційній реакції
- B. Мобілізуються фізіологічні резерви організму, формується нова програма гомеостатичного регулювання, змінюється чутливість сенсорних систем, забезпечується функціонування в нових умовах існування
- C. Змінюються властивості нейронів та швидкість передачі нервового імпульсу в синапсах
- D. Змінюються захисні і регуляторні реакції людини у відповідь на стресор, сповільнюється рухомість нервових процесів
- E. Змінюються функції систем організму під впливом виключно факторів внутрішнього середовища організму

427. Хвора 60-ти років скаржиться на біль в міжфалангових суглобах кистей, який посилюється при роботі. Об'єктивно: дистальні та проксимальні суглоби II-IV пальців деформовані, з вузлами Гебердена, Бушара, болючі, з обмеженою рухомістю. Рентгенограма суглобів: суглобові щілини звужені, краєві остеофіти, субхондральний склероз. Який діагноз найбільш імовірний?

- A. Псоріатичний артрит
- B. Хвороба Бехтерєва
- C. Хвороба Рейтера

#### D. Деформуючий остеоартроз

- E. Ревматичний артрит

428. У хлопчика 7-ми років в анамнезі зазначається пікова температура до 40°C, протягом 3-х місяців має місце веретеноподібна припухлість суглобів пальців рук, колінного і гомілковостопних суглобів, біль у верхній частині грудини, шийному відділі хребта. Який найвірогідніший діагноз?

- A. Ювенільний ревматоїдний артрит
- B. Септичний артрит

С. Гостра ревматична лихоманка

Д. Остеоартрит

Е. Токсичний синовіт

429. 5-річна дівчина доставлена до лікаря зі скаргами на біль у суглобах з обмеженням рухів, ранкову скутість. Зі слів пацієнтки все розпочалося з болю та припухання обох колінних суглобів. Протягом 2-х років подібні симптоми поступово розвивались у гомілкових, ліктьових, п'ястково-фалангових та проксимальних міжфалангових суглобах. При обстеженні лімфаденопатія, гепатосplenомегалія та висип відсутні. При лабораторному дослідженні ШЗЕ-42 мм/год, антинуклеарні антитіла (ANA) не виявлено, ревматоїдний фактор не виявлено. Який діагноз є найбільш імовірним у цієї пацієнтки?

А. Гостра ревматична лихоманка

В. Анкілозивний спондилоартрит

С. Системний червоний вовчак

Д. Реактивний артрит

**Е. Ювенільний ідіопатичний артрит**

430. Жінку на четвертий день після приїзду з Індії шпиталізовано до інфекційного відділення зі скаргами на біль у животі, випорожнення рідкої консистенції в невеликій кількості, 7-8 разів за добу, що містять велику кількість склоподібного слизу і кров. Загальний стан задовільний, шкіра бліда, чиста. Живіт м'який, чутливий у ділянці сліпої та висхідної кишок. Який лікарський засіб потрібно призначити жінці?

а. Ніфуроксазид

б. Еритроміцин

**с. Метронідазол**

д. Лоперамід

е. Цефтіаксон

431. У хворого 26-ти років півгодини тому після прийому амінопеніциліну з приводу гострого бронхіту з'явилися задишка мішаного характеру, сухий кашель, свербіння шкіри. Під час огляду: набряк та почервоніння шкіри в ділянці орбіти, дихання свистяче, пульс - 114/хв., АТ-90/60 мм рт.ст. Препаратом невідкладної допомоги буде:

А. Дімедрол

В. Гепарин

**С. Преднізолон**

Д. Ентеросгель

Е. Еуфілін

432. У пацієнта віком 42 роки виявлено захворювання легень. З анамнезу відомо, що працює на підприємстві, у повітрі робочої зони якого концентрація діоксиду кремнію перевищує ГДК утрічі. Яке професійне захворювання найімовірніше виникло у пацієнта?

**а. Силікоз**

б. Сидероз

с. Силікатоз

д. Антракоз

е. Алюміноз

433. Хлопець віком 15 років хворіє протягом тижня. Скаржиться на лихоманку, яка з субфебрильної у перші дні підвищилася до 39--40°C у наступні 2 дні, загальну слабкість, зниження апетиту, періодичну нудоту, біль у животі, м'язах, суглобах. Спостерігаються прояви фарингіту, язик яскравий із набряклими сосочками, ін'єкція склер, на шкірі плямисто-папульозний висип зі згущенням навколо суглобів, гіперемія і набряклість кистей і стоп. Пульс --- 110/хв. Під час УЗД виявлено гепатосplenомегалію, мезаденіт. Фізіологічні випорожнення в нормі. У загальному аналізі крові --- нейтрофільний лейкоцитоз. Встановіть попередній діагноз.

а. Хвороба Кавасакі

**б. Псевдотуберкульоз, тяжка форма**

с. Інфекційний мононуклеоз

- d. Скарлатина, тяжка форма
- e. Лептоспіroz, тяжка форма

434. Чоловік 58-ми років звернувся до лікаря зі скаргами на значне підсилення загальної слабкості за останні кілька тижнів, ціаноз, болі у животі, нудоту, періодичне блювання, запах ацетону з роту, гіперпігментацію шкірних складок. З анамнезу відомо, що пацієнт хворіє на туберкульоз. При фізикальному обстеженні артеріальний тиск - 80/40 мм рт.ст., пульс - 124/хв. При лабораторному дослідженні крові: натрій - 125 ммол/л, хлориди - 74 ммол/л, калій - 5,7 ммол/л, глюкоза - 3,5 ммол/л, сечовина - 14 ммол/л. У загальному аналізі сечі: білок - 0,66 г/л, лейкоцити - 10-12 в п/з, еритроцити - 5-6 в п/з, циліндри - поодинокі. Який наступний крок у веденні пацієнта буде найбільш доречним?

- A. Визначення концентрації кетонових тіл в сечі
- B. Визначення концентрації креатиніну в крові
- C. Визначення концентрації діастази в сечі
- D. Визначення концентрації лужної фосфатази в крові

#### E. Визначення концентрації кортизолу в крові

435. Пацієнка віком 15 років скаржиться на головний біль, слабкість, підвищену температуру тіла та біль у горлі. Об'ективно спостерігається: помірна гіперемія слизової оболонки зіву, збільшені мигдалини та всі групи лімфовузлів, 1-3 см у діаметрі, щільні, еластичні, малоболісні та не спаяні між собою. Гепатосplenомегалія. За результатами аналізу крові виявлено: лейкоцитоз, лімфоменоцитоз, віроцити - 15%. Який найімовірніший діагноз?

- a. Дифтерія
- b. Гострий лімфобластний лейкоз
- c. Аденовірусна інфекція
- d. Скарлатина

#### e. Інфекційний мононуклеоз

436. Хворого 19-ти років доставлено до лікарні зі значними набряками, які з'явилися через два тижні після перенесеної ангіни. Виявлено підвищення артеріального тиску до 160/110 мм рт.ст. Припущене гострий гломерулонефрит. Що може виявлятися у сечовому осаді?

- A. Значна протеїнурія, еритроцитурія, циліндрурія
- B. Мікрогематурія, кристалурія
- C. Незначна протеїнурія, лейкоцитурія
- D. Макрогематурія, лейкоцитурія
- E. Помірна протеїнурія, макрогематурія, гіалінова циліндрурія

#### 437. Вкажіть обов'язкову ознаку псевдогалюцинацій.

- a. Відсутність критичної оцінки
- b. Фрагментарність
- c. Загрозливий та імперативний зміст
- d. Фантастичний зміст

#### e. Відсутність проекції в просторі

438. У жінки віком 29 років захворювання розпочалося раптово з підвищення температури тіла до 39°C, появи на шкірі обличчя, чола, навколо очей, шиї та передньої поверхні грудної клітки висипань темно-бузкового кольору. Скелетні м'язи в'ялі, пальпаторно болючі, сила у них знижена. Відмічає затруднення ковтання. Лабораторно виявлено: різкопозитивні гострофазові показники, ШОЕ --- 39 мл/год, еритроцити ---  $2,9 \cdot 10^{12}$  \$, НВ --- 72 г/л. Визначення рівня якого ферменту буде мати найважливіше значення для верифікації діагнозу?

- a. Трансамінази
- b. Креатинфосфокінази
- c. Трансферину
- d. Лужної фосфатази
- e. Мідьоксидази

439. Під час електроенцефалографічного дослідження у пацієнта з'явилися дельта-хвилі на електроенцефалограмі. Про що може свідчити?

A. Поява вогнища епілептичного збудження в головному мозку

B. Швидкий сон

**C. 3-4 стадія повільного сну**

D. Вплив стороннього випромінювача на приймальну частину апарату ЕЕГ

E. Звичайна картина ЕЕГ здорової людини, яка не спить

440. Чоловік віком 35 років скаржиться на періодичні болі в епігастрії в нічний час.

Діагностовано виразку цибулини дванадцятипалої кишки. Який неінвазивний метод діагностики інфекції *Helicobacter pylori*, що володіє найбільшою чутливістю і специфічністю, необхідно призначити пацієнту насамперед?

**a. <sup>13</sup>C-сечовинний дихальний тест**

b. Визначення IgG, IgM у сироватці крові

c. Гастроскопія з біопсією

d. Визначення IgA, IgM у слині

e. Визначення фекального антигену

441. Хлопчик 14-ти років скаржиться на "голодні" нічні болі в животі, закрепи, печію. Хворіє більше двох років. Яке захворювання найбільш імовірне?

A. Гострий гастрит

B. Виразкова хвороба шлунка

C. Хронічний гастрит

**D. Виразкова хвороба 12-палої кишки**

E. Дискінезія жовчовивідних шляхів

442. Тривога пацієнта більше стосується можливих ускладнень недуги, а також мало стосується реальних життєвих труднощів, пов'язаних із нею. Розуміє абсурдність своїх хвилювань, але не може подолати їх. Який тип реагування на хворобу в пацієнта?

a. Дисфоричний

**b. Нав'язливо-тривожний**

c. Депресивний

d. Іпохондричний

e. Неврастенічний

443. Який з перерахованих тестів використовується для діагностики комплексу особистісних особливостей, які включають в себе: а) складність в ідентифікації та описанні власних відчуттів; б) складність в розрізенні переживань та тілесних відчуттів; в) збіднення фантазії та уяви; г) фокусування на зовнішніх подіях, а не на переживаннях?

A. Методика "Тип поведінкової активності" К. Джленкінса

B. Методика Спілбергера-Ханіна

C. Шкала Закса

**D. Торонтська алекситимічна шкала**

E. Тест Келлі

444. Під час вивчення середнього рівня та характеру різноманітності деяких лабораторних показників отримано такі дані: для загального білка крові --- середнє квадратичне відхилення  $\pm 4$  г/л, коефіцієнт варіації --- 6%; для швидкості осідання еритроцитів відповідно  $\pm 2$  мм/год, 23%. Яка з ознак, що вивчаються, є найбільш різноманітною?

a. Загальний білок сироватки крові

b. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження

c. Відмінності в різноманітності ознак відсутні

**d. Швидкість осідання еритроцитів**

e. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки

445. Дівчинка 12-ти років скаржиться на кашель з виділенням слизисто-гнійного мокротиння, переважно в ранкові години. В анамнезі часті випадки бронхітів, в 8 років перехворіла на деструктивну стафілококову пневмонію. Обмеження дихальної екскурсії правої половини грудної клітки, вкорочення перкуторного звуку в нижніх відділах правої легені, де також спостерігаються численні дрібнопухирцеві вологі хрипи. Нігтіві фаланги нагадують

"барабанні палички". Вкажіть найінформативніший метод додаткового обстеження для підтвердження діагнозу:

- A. Мікроскопічне дослідження мокротиння
- B. Дослідження функції зовнішнього дихання
- C. Бронхоскопія

**D. Бронхографія**

- E. Рентгенографія органів грудної клітки

446. Як називається розлад сприймання, коли людина бачить, чує, відчуває те, чого в реальній дійсності не існує?

- A. Марення
- B. Апперцепція
- C. Ілюзія
- D. Дереалізація

**E. Галюцинація**

447. Дільничний лікар встановив, що у порівнянні з минулим роком рівень захворюваності на грип збільшився на 30%. Яким відносним показником він скористався у даному випадку?

**A. Наочності**

- B. Інтенсивним
- C. Відносної інтенсивності
- D. Екстенсивним
- E. Співвідношення

448. Гостра реакція на стрес (афективно-шокова реакція), гіпокінетичній формі включає все, КРІМ:

- A. Афективного ступору
- B. Відсутність амнезії на гострий період психозу**
- C. Тривалості від кількох годин до 2-3 днів
- D. Байдужості до подій, що відбуваються навколо
- E. Вираженої астенії після виходу

449. Пацієнт скаржиться на біль в попереку, слабкість правої стопи, порушення ходіння. Під час огляду виявлено: болісна пальпація поперекових паравертебральних точок, позитивні симптоми кашльового поштовху та Ласега справа під кутом 70°, ахіловий рефлекс справа відсутній, слабкість розгиначів правої стопи, погано стоїть на правій п'яті. У пацієнта діагностували попереково-крижовий радикуліт з парезом стопи справа. Яку групу лікарських засобів необхідно йому призначити?

- a. Антихолінестеразні
- b. Вітаміни
- c. Ноотропи
- d. Нестероїдні протизапальні**
- e. Аналгетики

450. Агорафобія як самостійний розлад включає в себе наступні основні та додаткові компоненти, КРІМ:

**A. Оптико-просторових порушень**

- B. Власне агорафобійних
- C. Афективних порушень
- D. Соматоформних симptomів
- E. Порушень потягів

451. Хворий 36-ти років скаржиться на виражену задишку, біль у ділянці серця. Своє захворювання пов'язує з перенесеним 2 тижні тому грипом. Об'єктивно: сидить, нахилившись уперед. Обличчя набрякле, ціанотичне, також спостерігається набряк шийних вен. Межі серця розширені у обидві сторони, тони глухі, частота серцевих скорочень=пульс - 118/хв., артеріальний тиск - 90/60 мм рт.ст. У крові: швидкість осідання еритроцитів - 46 мм/год. На ЕКГ- низький вольтаж. На рентгенограмі - трапецієподібна тінь серця, ознаки застою у легенях.

**Яка лікувальна тактика?**

- A. Призначення антибіотиків
- B. Призначення сечогінних

**C. Проведення пункції перикарду**

- D. Призначення глюкокортикоїдів
- E. Проведення перикардектомії

452. паховій ділянці було виявлено різко болючий пакет лімфузулів, шкіра над яким гіперемована. Припускається чума, бубонна форма. Чим проводити екстрену профілактику контактним особам?

- a. Гомологічний імуноглобулін
- b. Празіквантел
- c. Флуконазол

**d. Доксициклін**

- e. Гетерологічна сироватка

453. Восьмирічну дитину, яка протягом 3-х років хворіє на цукровий діабет, шпиталізовано у стані гіперглікемічної коми. Розрахуйте первинну дозу інсуліну, яку слід призначити у цьому разі.

- a. 0,3-0,4 ОД / кг маси тіла в годину
- b. 0,05 ОД / кг маси тіла в годину
- c. 0,2-0,3 ОД / кг маси тіла в годину

**d. 0,1-0,2 ОД / кг маси тіла в годину**

- e. 0,4-0,5 ОД / кг маси тіла в годину

454. Хвора 25-ти років скаржиться на слабкість, запаморочення, геморагічні висипи на шкірі. Хворіє місяць. В крові: еритроцити - 1,0·10<sup>12</sup>/л, Hb- 37 г/л, КП- 0,9, лейкоцити - 1,2·10<sup>9</sup>/л, тромбоцити - 42·10<sup>9</sup>/л. Який метод дослідження буде найбільш доцільним для встановлення діагнозу?

**A. Стернальна пункція**

- B. Біопсія печінки
- C. Коагулограма
- D. Біопсія селезінки
- E. УЗД ШКТ

455. Чоловік віком 34 роки захворів 3 дні тому після переохолодження. Скаржиться на підвищення температури до 39,2°C, виражену загальну слабкість, пітливість, кашель. Кашель був спочатку сухий, протягом останньої доби з'явилася невелика кількість «іржавого» мокротиння. Під час об'єктивного обстеження спостерігається: герпес на губах, перкуторно над легенями справа в нижніх відділах спостерігається притуплений звук. Аускультивно виявлені бронхіальне дихання, тахікардія. В органах черевної порожнини змін не виявлено. Який діагноз є найімовірнішим?

- a. Нозокоміальна пневмонія
- b. Ексудативний плеврит

**c. Крупозна пневмонія**

- d. Абсцес легені
- e. Негоспітальна вогнищева пневмонія

456. Ретардована амнезія властива для:

- A. Психопатії

**B. Епілепсії**

- C. Олігофрениї
- D. Неврастенії
- E. Шизофренії

457. Пацієнт віком 64 роки після перенесеного інсульту має порушення мови, за якого не може назвати предмети, які йому показують, проте він розуміє призначення предмету та описує його функцію. Як називається таке порушення?

a. Апраксія

b. Оптикомнестична афазія

c. Моторна афазія

d. Зорова агнозія

e. Динамічна афазія

458. Для організації водопостачання жителів селища вибрано вододжерело з умістом сульфатів, хлоридів, нітратів, заліза, що відповідає гігієнічним вимогам, проте з підвищеним умістом фтору ( $3 \text{ мг}/\text{дм}^3$ ). До розвитку якого захворювання може привести вживання води з таким хімічним складом?

a. Жовчно-кам'яної хвороби

b. Уролітіазу

c. Каріесу

d. Подагри

e. Флюорозу

459. Дитині 7 років. Скаржиться на біль у животі нападоподібного характеру, який виникає після психічного навантаження, уживання холодних напоїв, морозива. Після клініко-інструментального обстеження поставлено діагноз: дискінезія жовчного міхура за гіпертонічним типом. Які препарати слід призначати для лікування насамперед?

a. Холеретики та холекінетики

b. Седативні та холекінетики

c. Антибіотики

d. Спазмолітики та холеретики

e. Антиоксиданти

460. Хлопчик 7-ми років перебуває на стаціонарному лікуванні протягом 1,5 місяців. Надійшов зі скаргами на набряки по всьому тілі, зменшення кількості сечі, головний біль. У сечі: білок -  $7,1 \text{ г}/\text{л}$ , лейкоцити - 1-2 в п/з, еритроцити - 3-4 в п/з. За час лікування зменшилися набряки та головний біль, нормалізувався діурез. Білок в добовій сечі -  $3 \text{ г}/\text{л}$ . В біохімічному аналізі крові: загальний білок -  $43,2 \text{ г}/\text{л}$ , сечовина -  $5,2 \text{ ммоль}/\text{л}$ , холестерин -  $9,2 \text{ ммоль}/\text{л}$ . Який з наведених синдромів гломерулонефриту найімовірніше має місце у хворого?

A. Нефротичний

B. Гематуричний

C. Ізольований сечовий

D. Нефритичний

E. Змішаний

461. Жінка 65-ти років, вранці після сну відмітила затерплість в правих кінцівках, запаморочення, гикавку, зміну голосу, похлинання при вживанні рідини, затерплість та біль у лівій половині обличчя, хиткість ходи. Останні показники артеріального тиску -  $160/100 \text{ мм рт.ст.}$  У анамнезі гіпертонічна хвороба (систематично не лікується). При фізикальному обстеженні горизонтальний середньоамплітудний ністагм, більше виражений вліво, синдром Горнера ліворуч, гіпестезія лівої половини обличчя за цибулинним типом, правобічна гемігіпестезія, атаксія в позі Ромберга. Мова змінена - нечітка артикуляція, проте зміст і розуміння мови не порушені. Пацієнтці важко висунути язик з рота. Парезів кінцівок немає. Який метод буде найбільш доречним у підтверджені діагнозу цієї пацієнтки?

A. Ангіографія

B. Електроенцефалографія

C. Магнітно-резонансна томографія (МРТ) головного мозку

D. Реоенцефалографія

E. Комп'ютерна томографія (КТ) головного мозку

462. Чоловіку 42-х років, з діагнозом спастичний парапарез призначено міорелаксант тизанідин за схемою поступового збільшення дози. Хворий порушив рекомендацію і вжив відразу добову дозу, після чого відчув загальну слабість, запаморочення, зниження сили в ногах та на короткий час втратив свідомість. При фізикальному обстеженні артеріальний тиск -  $75/55 \text{ мм рт.ст.}$ , пульс -  $69/\text{хв.}$ , температура тіла -  $36,6^\circ\text{C}$ , загальна м'язова гіпотензія. Який невідкладний

стан найбільш імовірно виник у хворого?

A. Транзиторна ішемічна атака

**B. Синкопальний стан**

C. Панічна атака

D. Симпато-адреналовий криз

E. Ваго-інсулярний криз

463. Чоловік 64-х років знаходиться на амбулаторному лікуванні з приводу ішемічної хвороби серця, дифузного кардіосклерозу, постійної форми фібриляції передсердь, серцевої недостатності III функціонального класу. Фармакотерапія складається з кордарону 2 рази на день, торасеміду через день, триметазидину 2 рази на день. Сімейний лікар з метою профілактики тромбоутворення рекомендував хворому прийом варфарину (3 мг на день). Який метод контролю ефективності та безпеки антикоагулянтної терапії в даному випадку буде найбільш доречним?

A. Час згортання крові за Лі-Уайтом

B. Швидкість зсідання еритроцитів

C. Рівень фібриногену

**D. Міжнародне нормалізоване співвідношення**

E. Кількість тромбоцитів

464. Пізнавальним психічним процесом відображення в мозку людини окремих властивостей предметів і явищ при їх безпосередній дії на органи чуття є:

A. Пам'ять

B. Мислення

C. Уява

D. Сприймання

**E. Відчуття**

465. 58-річний чоловік 10 днів тому переніс помірний ішемічний інсульт в правій півкулі головного мозку (під час госпіталізації оцінка дефіциту за шкалою NIHSS становить 9 балів). Хворіє на помірну артеріальну гіпертензію, фібриляцію передсердь, сечокам'яну хворобу, подагру (ремісія). Що потрібно призначити пацієнту для вторинної профілактики інсульту?

a. Препарати, що покращують мозковий кровообіг

b. Високі дози (наприклад, аторвастатин --- 80 мг на добу) ліпідознижувальних засобів

**c. Оральні антикоагулянти (варфарин або НОАК --- дабігатран, рівароксабан, апіксабан)**

d. Клопідогрель в дозі 75 мг на добу

e. Аспірин в дозі 100 мг на добу

466. При масових гострих радіаційних ураженнях найчастіше спостерігають такий психопатологічний регістр-синдром:

A. Олігофренічний

B. Екзогенно-органічний

**C. Психогенно-невротичний**

D. Особистісно-аномальний

E. Афективно-ендогенний

467. Як називається низка взаємопов'язаних суджень, спрямованих на те, щоб з'ясувати істинність якоїсь думки: довести її або заперечити?

a. Поняття

b. Уявлення

c. Умовивід

d. Судження

**e. Міркування**

468. Сноходіння у дітей характеризується усіма наведеними твердженнями, крім:

A. Виникає у ті самі періоди сну, що й нічні кошмари

**B. Зазвичай виникає на пізніх стадіях циклу сну**

C. Супроводжується повною амнезією

D. Минає при дорослішанні

E. Пов'язане з труднощами прокидання

469. У пацієнта виявлено енцефалопатію, поліневропатію, порушення порфіринового обміну. У загальному аналізу крові спостерігається: базофільна зернистість еритроцитів. Функція нирок та печінки порушена. Отруєння яким металом спричинило таку клінічну симптоматику?

a. Марганцем

b. Кадмієм

c. Свинцем

d. Сріблом

e. Ртуттю

470. Система домінуючих цілей і мотивів діяльності, які визначають самоцінність особистості та її суспільну значущість, має назву:

A. Самооцінка особистості

B. Я-концепція особистості

C. Переконання особистості

D. Самосвідомість особистості

E. Спрямованість особистості

471. Жінка 35-ти років надійшла до відділення інтенсивної терапії з нападами судом з періодичністю 2-3 хвилини, між якими не відбувається покращення свідомості, реакція зіниць на світло відсутня. З дитинства хворіє на епілепсію. Зазвичай напади виникають 1-2 рази на місяць у нічний час та супроводжуються мимовільним сечовиділенням та дефекацією. Почастішання нападів та вищевказані ускладнення виникли на тлі перенесеного грипу. Який стан найбільш імовірно розвинувся у хворої?

A. Епілептичний психоз

B. -

C. Істеричний невроз

D. Гіпокальціємічний криз

E. Епілептичний статус

472. У жінки віком 25 років після пологів посилилися хиткість під час ходи та слабкість в ногах. Хворіє протягом 6 років, зазначає погіршення стану щороку восени. Об'єктивно спостерігається: жінка ейфорична, знижена критичність до свого стану, горизонтальний ністагм, високі сухожилкові рефлекси, клонус стоп, патологічні стопні рефлекси, черевні рефлекси відсутні, атаксія при пробі Ромберга, інтенційний тремор та промахування під час виконання координаторних проб. На очному дні спостерігається темпоральне збліднення дисків зорових нервів. Який діагноз найімовірніший?

a. Бічний аміотрофічний склероз

b. Дисциркуляторна енцефалопатія

c. Розсіяний склероз

d. Міастенія гравіс

e. Гострий розсіяний енцефаломіеліт

473. Який з перерахованих чинників НЕ впливає на імовірність розвитку безпосередніх і віддалених негативних наслідків екстремальної ситуації?

A. Пізнє лікування або його відсутність

B. Особливості ситуації (раптовість, тривалість, патогенна вираженість, безпосередній ризик смерті)

C. Невизначеність віддалених наслідків

D. Неадекватний метод психотерапії

E. Недостатня соціальна адаптація (як на момент екстремальної ситуації, так і у віддаленому періоді)

474. Як називається властивість високоорганізованої живої матерії, що полягає у відображені суб'єктом об'єктивного світу, побудови загальної картини цього світу та регуляції на цій основі своєї поведінки й діяльності?

- a. Самосвідомість
- b. Пізнавальний процес
- c. **Психіка**
- d. Психологічний стан
- e. Свідомість

475. Виберіть правильну послідовність фаз психологічної адаптації до смерті, що наближається.

- a. Заперечення, протест, торг (з Богом та самим собою), депресія, прийняття

b. Торг (з Богом та самим собою), протест, прийняття, депресія, заперечення

c. Прийняття, депресія, заперечення, торг (з Богом та самим собою), протест

d. Протест, прийняття, депресія, торг (з Богом та самим собою), заперечення

e. Депресія, торг (з Богом та самим собою), протест, заперечення, прийняття

476. Відповіальність консультанта за повідомлення потенційної жертви про агресивні наміри клієнта правильніше за все визначається твердженням:

A. Юридична зобов'язаність психоконсультанта

B. Несумісна з принципом конфіденційності

C. Є ділом вибору психоконсультанта

- D. **Оговорюється в контракті як обов'язок попередити**

E. Повністю відповідає принципу конфіденційності

477. При огляді дитини на 4-ту добу життя в ділянці шиї, потилиці і сідниць з'явилися пухирці з серозно-гнійним вмістом. Стан задовільний, дитина активна, рефлекси новонароджених викликаються в повному обсязі, пуповина на стадії муміфікації, пупочна ділянка без особливостей. Яке захворювання можна припустити?

- a. **Везикулопустульоз**

b. Флегмона

c. Бульозний епідермоліз

d. Пітниця

e. Пухирчатка новонароджених

478. Робоче місце коректора друкарні обладнане письмовим столом та кріслом із регульованими параметрами сидіння і спинки. Робочий день у нього 8 годин, рівень завантаження робочого дня 96%. Розвиток якого професійного захворювання можливо у коректора?

a. Варикозного розширення вен

b. Остеохондрозу

- c. **Міопії**

d. Ішемічної хвороби серця

e. Координаторного неврозу

479. Як називається процес входження індивіда в суспільство, засвоєння ним соціально прийнятих ролей, норм, цінностей?

- a. **Соціалізація**

b. Соціальна установка

c. Десоціалізація

d. Адаптація

e. Соціальна перцепція

480. В процесі психологічного консультування клієнт висловив намір вбити людину. Що Вам необхідно зробити в такому випадку?

A. Ігнорувати його повідомлення

B. Поставити до відома правоохоронні органи

C. Негайно госпіталізувати клієнта

- D. **Повідомити потенційну жертву**

E. Повідомити членів родини клієнта

481. Торонтська алекситимічна шкала використовується для діагностики:

- A. Особистісних особливостей, характерних для хворих на шизофренію
- B. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню залежності від алкоголю
- C. Олігофренії
- D. Форм неврозу

**E. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню психосоматичних захворювань**

482. До препаратів переважно гіпнотичного спектру дії належать усі, КРІМ:

**A. Сигнопаму (Темазепаму)**

- B. Івадалу (Золпідему)
- C. Естазоламу (Домнаміду)
- D. Триазоламу (Сомнетону)
- E. Імовану (Зопіклону)

483. Жінка 49-ти років скаржиться на біль у плечових суглобах, що посилюється під час рухів, обмеження рухливості, короткочасну вранішню скутість. Хворіє декілька років. В минулому займалася спортивною гімнастикою. На рентгенограмі плечових суглобів: звуження суглобової щілини, субхондральний остеосклероз, остеофіти у нижньовнутрішньому відділі голівки плечової кістки. Що лежить в основі патогенезу ураження суглобів у хворої?

- A. Порушення обміну сечової кислоти
- B. Відкладення у суглобах пірофосфату кальцію

**C. Порушення метаболізму хряща**

- D. Відкладення у синовіальній оболонці імунних комплексів
- E. Пошкодження синовіальної оболонки інфекційним агентом

484. Які маячні ідеї є найбільш типовими для депресивного синдрому?

- a. Ревнощів
- b. Переслідування
- c. Самозвинувачення**
- d. Впливу
- e. Величі

485. До складу специфічних фобій включається все, КРІМ:

- A. Акрофобія
- B. Фобії іспитів
- C. Дисморфофобії (немаячної)**
- D. Клаустрофобії
- E. Боязні вигляду крові

486. Справжні зорові галюцинації зустрічаються при:

- A. Психопатії
- B. Алкоголізмі**
- C. Олігофренії
- D. Невротичному розладі
- E. Шизофренії

487. Яку документацію потрібно перевірити з метою проведення експертної оцінки виконання лікарями-ординаторами медико-технологічних стандартів обслуговування пацієнтів?

- a. Карти лікарських призначень
- b. Статистичні карти пацієнтів, які виписалися зі стаціонару
- c. Медичні карти стаціонарних хворих**
- d. Річний звіт лікувально-профілактичного закладу
- e. Журнал обліку оперативних втручань

488. Хворий 72-х років звернувся до лікаря зі скаргами на трепор рук, більше справа, загальну скутість, сповільнення ходи, мовлення, утруднення при виконанні звичайної домашньої роботи. При фізикальному обстеженні загальна брадікінезія, гіпомімія, емпростотонус, хода "човгаюча", ахейрокінез, трепор спокою в руках, D>S, підвищений м'язовий тонус за пластичним типом, феномен "зубчастого колеса", виражена постуральна нестійкість. Які ліки, насамперед, мають бути у схемі лікування цього хворого?

A. Антихолінестеразні препарати

**B. Препарати, що містять леводопу**

C. Антидепресанти

D. Препарати, що покращують мікроциркуляцію

E. Холінолітики

489. Жінка віком 55 років скаржиться на пронос, лущення і пігментацію відкритих ділянок тіла (шиї, рук та стоп), дратівливість. З анамнезу відомо, що одним з основних продуктів у її раціоні харчування є кукурудза, інші овочі та бобові жінка вживає рідко, м'ясо і рибу в їжі не вживає. Який діагноз найімовірніший у пацієнтки?

a. Бері-бері

b. Псоріаз

c. Дерматит Свіфта

**d. Пелагра**

e. Цинга

490. "Розумова жуйка" в структурі обсесій характеризується всім, КРІМ:

**A. Тісного зв'язку з депресією при її переважанні**

B. Неможливістю приймати тривіальні, але необхідні в повсякденному житті рішення

C. Квазі-філософських міркувань

D. Виникнення чи продовження за відсутності депресії

E. Даремності

491. При якій патології зустрічається розірване мислення (мовна <<мішаница>>)?

a. Наркоманії

b. Ідотії

**c. Шизофренії**

d. Епілепсії

e. Істерії

492. Як у віковій психології розглядається процес розвитку?

a. Це психічні зміни в філогенетичному розвитку живих істот

**b. Це якісні перетворення в структурі особистості, її діяльності та психіки**

c. Це кількісні зміни, що базуються на накопиченні соціального досвіду

d. Це прогресуюче задоволення суттєвих потреб

e. Це фізичні зміни, що відбуваються в живому організмі

493. Тримісячній дитині, через відсутність у матері грудного молока, з 2,5 місяців у харчування введена суміш. Мати зазначає, що, попри ретельний догляд, у дитини з'явилось стійке почервоніння у складках шкіри. За 3-4 дні на щоках і підборідді з'явилися сверблячі ділянки гіперемованої шкіри, наповнені серозним ексудатом, який підсихає, утворюючи кірочки та струпи та формуючи жовті кірки. На волосистій частині голови себорейна луска. Який діагноз найімовірніший?

a. Алергічний (атопічний) діатез

**b. Ексудативно-катаральний діатез**

c. Нервово-артритичний діатез

d. Лімфатико-гіпопластичний діатез

e. Страфілодермія

494. Специфічні, мішані та інші особистісні розлади, а також тривалі зміни особистості

включають в себе все, крім:

**A. Укорінених і постійних моделей поведінки**

B. Поєднання з різним ступенем суб'єктивного дистресу

C. Поєднання із соціальної дезадаптацією

D. Надмірного відхилення від способу життя звичайного, "середнього" індивідуума з культуральними особливостями його сприйняття, мислення, почуттів

E. Ригідних реакцій у відповідь на широкий діапазон особистісних і соціальних ситуацій

495. Хворий 30-ти років, який страждав головними болями, відчув сильний головний біль

схожий на удар по голові, коли піднімав важкий предмет. Виникли нудота, блювання, легке запаморочення. Об'єктивно через добу: виражений менінгеальний синдром, температура тіла - 37,6°C. Лікар припустив субарахноїдальний крововилив. Яке додаткове обстеження необхідно провести в першу чергу, щоб підтвердити діагноз?

- A. Комп'ютерну томографію
- B. Рентгенографію черепа
- C. Церебральну ангіографію
- D. Люмбальну пункцію**
- E. Реоенцефалографію

496. Під час зимової епідемії грипу, викликаної переважно вірусом грипу А H1N1 (04/2009 Каліфорнія), госпіталізований пацієнт 30-ти років з клінічними ознаками грипу на 2-й день хвороби: висока гарячка, сухий кашель, міалгії, головний біль, загальна слабкість. Що слід призначити як етіотропну терапію?

- A. Інгібтори нейрамінідази (озелтамевір)**

- B. Антибіотики
- C. Імуноглобулін
- D. Індуктори інтерферону
- E. Ацикловір

497. Син пацієнтки подав позов до суду після смерті його матері, яка хворіла на рак молочної залози. У зв'язку з тим, що у минулому вона пережила інсульт і мала діабет, їй була протипоказана агресивна терапія раку. Вона страждала від сильного болю, але лікарі амбулаторії не мали змоги отримати навіть 1 мг морфіну на її лікування. Який вид допомоги повинні були надати лікарі первинної ланки для полегшення стану пацієнтки?

- a. Паліативна медична допомога**
- b. Вторинна медична допомога
- c. Екстренна медична допомога
- d. Первинна медична допомога
- e. Третинна медична допомога

498. Під час скринінг-дослідження у двотижневого новонародженого було виявлено фенілкетонурію. Яке лікування необхідно призначити дитині для запобігання тяжким ускладненням у майбутньому?

- a. Спеціальну дієту**
- b. Вітамінотерапію
- c. Гормональну терапію
- d. Сонячні ванни
- e. Антибіотикотерапію

499. У віковій психології процес розвитку розглядається як:

- a. Психічні зміни в філогенетичному розвитку живих істот
- b. Якісні перетворення в структурі особистості, її діяльності та психіки**
- c. Прогресуюче задоволення суттєвих потреб
- d. Кількісні зміни, що базуються на накопиченні соціального досвіду
- e. Фізичні зміни, що відбуваються в живому організмі

500. Хворий 25-ти років надійшов до прийомного відділення багатопрофільної лікарні у непритомному стані. Дихання утруднене, очі самостійно не відкриває, зіниці різко звужені, мова відсутня, наявні тонічні згинання у відповідь на бальовий подразник. На шкірі внутрішнього боку гомілки та у пахвах сліди від ін'екцій. Назвіть першочерговий захід невідкладної допомоги хворому:

- A. Введення транквілізаторів
- B. Введення наркотику**
- C. Внутрішньом'язове введення бемегриду
- D. Введення адреноміметиків
- E. Введення внутрішньом'язово нейролептиків стимулювальної дії

501. Особливий тип психологічного функціонування з багатьма позитивними наслідками і спрямування на уникнення самовизначення особистості, фіксованого на полюсі статі є:

A. Маскуліністю

**B. Андрогінією**

C. Статевою ідентифікацією

D. Статево-рольовою поведінкою

E. Феміністю

502. У психічному статусі 32-річного пацієнта стійке патологічне зниження настрою.

Контактний, коротко, але по суті відповідає на питання. Мовна продукція вкрай лаконічна, уповільнена. Рухи скуті та загальмовані. Висловлює ідеї самозвинувачення і самоприниження. Препарати якої групи в першу чергу показані хворому?

A. Транквілізатори

B. Нормотиміки

**C. Антидепресанти**

D. Нейролептики

E. Анксіолітики

503. Наявність у дитини таких ознак як: хвороблива тривожність, невмотивована агресивність або депресивність, порушення уваги, сприймання, пам'яті, розлади мислення, поява психічних реакцій, неадекватних життєвим ситуаціям, психосоматичні захворювання, можуть свідчити про наявність будь-якого з перерахованих розладів чи психологічних проблем, крім:

A. Дебюту психічного розладу у дитини

B. Психічного та емоційного насилля над дитиною

C. Нейроендокринних розладів

D. Сексуального насильства щодо неї

**E. Симуляції**

504. Доношена дівчинка народилася від II вагітності, яка перебігала з загрозою переривання на 25--27 тижнях, з хронічною фетоплацентарною недостатністю. Під час пологів було одноразове туге обвиття пуповини навколо шиї плода, утруднення виведення плечиків. Після народження дитина була оцінена за шкалою Апгар на першій хвилині: дихання відсутнє, ЧСС --- 50/хв., тотальний ціаноз, атонія, арефлексія. Яка це оцінка за шкалою Апгар?

a. 2 бали

b. 0 балів

c. 3 бали

d. 4 бали

**e. 1 бал**

505. Пацієнка віком 38 років, друга вагітність терміном 23--24 тижні, хворіє на цукровий діабет 2 типу, з приводу чого отримує метформін в добовій дозі 2500 мг. Лабораторно виявлено: глікований гемоглобін ( $HbA_1c$ ) --- 7,2 %. Яка подальша тактика лікування цієї пацієнтки?

a. Залишити лікування без змін

b. Відмінити метформін і перевести на препарати сульфанілсечовини

**c. Призначити інсулінотерапію та відмінити метформін**

d. Збільшити дозу метформіну до 3000 мг/добу

e. Додати до метформіну аналоги ГПП-1

506. Об'єктом генетичної психології є:

A. Людина як носій генетичної інформації

B. Психічні властивості людини

C. Людина як біологічна істота із вродженими інстинктами

**D. Людина як духовно-тілесний індивід, породжений своєю власною предметно-практичною діяльністю**

E. Людина як нормативний об'єкт генетичної психології

507. Жінка 22-х років звернулася до лікаря з метою планування вагітності. В анамнезі цукровий

діабет протягом двох років. Діабетичних ускладнень при опитуванні та огляді не виявлено. Глікемія натоще в межах 6,0-7,0 ммоль/л. Який аналіз серед перерахованих слід призначити, щоб адекватно оцінити контроль глікемії?

A. Глюкозуричний профіль

B. Глікемічний профіль

**C. Рівень глікозильованого (глікованого) гемоглобіну (HbA1c)**

D. Рівень С-пептиду

E. Постпрандіальна глікемія

508. Хто з дослідників є автором структурного сімейного підходу, який підкреслює значення сімейної структури як джерела проблем?

A. Е. Ейдеміллер

B. Г. Бейтсон

**C. С. Мінухін**

D. К. Вітакер

E. В. Сатір

509. Матір восьмимісячного хлопчика скаржиться на здуття живота у дитини, рясні, пінисті випорожнення 3-4 рази на добу з неприємним запахом, зниження маси тіла. Шкірні покриви дитини під час огляду бліді і сухі, визначається збільшення в об'ємі живота, гепатомегалія. У загальному аналізі крові анемія. У біохімічному дослідженні крові --- гіpopротеїнемія, гіпоальбумінемія, зниження холестерину, загальних ліпідів і α-ліпопротеїдів. Встановіть діагноз за результатами дослідження.

a. Лактозна недостатність

b. Виразковий ентерит

**c. Целіакія**

d. Хвороба Кроні

e. Кишкова форма муковісцидозу

510. На репрезентативній сукупності хворих на грип проведено вивчення зв'язку між температурою тіла і частотою пульсу. Розрахований коефіцієнт кореляції дорівнює +0,5. Яка характеристика сили і направленості зв'язку між ознаками, що вивчаються є найбільш точною?

A. Слабкий прямий

**B. Середній прямий**

C. -

D. Середній зворотній

E. Сильний прямий

511. Жінка віком 35 років скаржиться, що після ГРВІ почалися перебої в роботі серця, зниження ваги, біль передньої поверхні шиї. Об'єктивно спостерігається: пульс --- 110/хв, АТ --- 130/60 мм рт. ст., щитоподібна залоза незначно збільшена, болюча при пальпації. Лабораторно встановлено: ШОЕ--- 40 мм/год, ТТГ --- 0,05 мОд/л, T4 --- 34,3 пмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

a. Тиреоїдит Хашimoto

b. Пароксизмальна тахікардія

c. Дифузний токсичний зоб

**d. Підгострий тиреоїдит**

e. Гострий тиреоїдит

512. Нав'язливості виникають при наявності:

A. Продуктивних розладів свідомості

B. Звуженої свідомості

C. Непродуктивних розладів свідомості

D. Патологічного афекту

**E. Ясної свідомості**

513. Хвора на цукровий діабет 63-х років лікувалася метформіном. У зв'язку з підвищеним артеріальним тиском приймала сечогінні засоби. Поступово ефективність діуретика знизилася,

з'явилися нудота, блювання. Контакт з хвою утруднений. Шкіра суха. Запах ацетону відсутній. АТ- 180/100 мм рт.ст. Тони серця глухі. Ps- 98/хв. Дихання везикулярне. Живіт болючий в епігастрії. Печінка +4 см. Глюкоза крові - 48 ммол/л, Na - 156 ммол/л, K - 5,2 ммол/л, сечовина - 15 ммол/л. З якого фармакологічного підходу слід починати?

- A. Корекція вмісту  $\text{Na}^+ + \text{H}_2\text{O}$  у крові
- B. Корекція артеріального тиску за допомогою сульфату натрію

#### C. Невідкладна гідратація хворої

- D. Перевести хвору на лікування протамін-цинк інсульніном
- E. Призначення бікарбонату натрію

514. Методи дослідження розподіляються на емпіричні і неемпіричні. Що відносять до неемпіричних методів дослідження?

- A. Психодіагностичні методи
- B. Моделювання
- C. Експеримент
- D. Спостереження

#### E. Інтерпретаційні методи

515. Хвора 64-х років скаржиться на загальну слабкість, шум в голові, захриплість голосу. Під час огляду: блідість з жовтяничним відтінком, язик червоний зі згладженими сосочками, асиметрія тактильної та бальової чутливості. Пульс - 120/хв., артеріальний тиск - 80/50 мм рт.ст., пальпується селезінка. В аналізі крові: Hb- 58 г/л, еритроцити - 1,2·10<sup>12</sup>/л, лейкоцити - 2,8·10<sup>9</sup>/л, тромбоцити - 140·10<sup>9</sup>/л, швидкість осідання еритроцитів - 17 мм/год., анізоцитоз, пойкілоцитоз - виражені (++) . Яке дослідження буде вирішальним для визначення генезу анемії?

- A. Пряма проба Кумбса

#### B. Стернальна пункція

- C. Непряма проба Кумбса
- D. Фіброгастроскопія
- E. Люмбальна пункція

516. У чоловіка 40-ка років на 10-ту добу після першої дози КПК мала місце несприятлива подія у вигляді лихоманки до 37,5°C та появи плямистого висипу. Щеплення призначено у зв'язку зі спалахом кору у місті та відсутності у пацієнта вакцинації КПК у дитинстві. Чи можна проводити ревакцинацію препаратом КПК?

- A. В умовах інфекційного стаціонару

#### B. Можна

- C. Після прийому глюкокортикоїдів
- D. Одночасно з антигістамінними ліками
- E. Заборонено

517. Хлопчик 5-ти років скаржиться на сильну задишку, нестачу повітря. Об'єктивно: положення ортопное, виражений периферичний ціаноз, деформація пальців у вигляді "барабанних паличок", нігті в формі "годинникових скелець", межі серцевої тупості розширені в обидві сторони, грубий систолічний шум над усією поверхнею серця і найбільше в II міжребер'ї зліва біля груднини. Для якого захворювання характерні такі напади?

- A. Первінний бактеріальний ендокардит
- B. Дефект міжпередсердної перегородки
- C. Дефект міжшлуночкової перегородки
- D. Дилатаційна кардіоміопатія

#### E. Тетрада Фалло

518. Для маніакального синдрому найбільш типовим з перерахованих розладів мислення є:

- A. Сповільнений перебіг асоціацій (думок)
- B. Непідконтрольний "наплив" асоціацій (думок) - ментизм
- C. Прискорення перебігу асоціацій (думок) - фуга ідеарум
- D. Нав'язливо-невідступний перебіг асоціацій (думок)
- E. Персевераторно-домінуючий перебіг асоціацій (думок)

519. Батьки восьмирічного хлопчика звернулися до лікаря зі скаргами на відставання дитини у зрості. З анамнезу відомо: народжений доношеним, із вагою 3100 г, довжиною тіла 50 см. Батьки нормального зросту. На момент огляду хлопчика співвідношення зросту до віку = -3, вага --- теж знаходиться у діапазоні <-2. <<Кістковий вік>> дорівнює 5 років. Патології з боку інших органів і систем не виявлено. Яке дослідження необхідно призначити дитині для уточнення діагнозу?

- a. Визначення рівня гонадотропного гормону
- b. Визначення рівня лютейнізуючого гормону
- c. **Визначення рівня соматотропного гормону**
- d. Визначення рівня тиреотропного гормону
- e. Визначення рівня адренокортиcotропного гормону

520. Хвора 32-х років висловлює скарги на знижений настрій. Чує "голоси" сусідів, які їй загрожують, коментують її дії. Вважає, що вони стежать за нею через стіни, на вулиці, у магазині. Визначте синдром:

- A. Паранояльний
- B. Депресивний
- C. Парафренний
- D. Галюциноз

**E. Параноїдний**

521. Чоловік віком 46 років звернувся до лікаря зі скаргами на появу висипань в ділянці кистей рук, що супроводжуються сильним свербежем і турбують протягом тижня. В анамнезі бронхіальна астма, сезонні алергії. Пацієнт відзначає, що має дуже суху шкіру. Під час фізикального обстеження на тильній стороні правої та лівої кистей виявлено множинні еритематозні папули та везикули з серозним вмістом, ділянки ліхеніфікації та екскоріації. Який діагноз є найбільш імовірним?

- a. Псоріаз
- b. Короста
- c. Контактний дерматит
- d. Екзема**
- e. Себорейний дерматит

522. Пацієнка віком 39 років скаржиться на періодичний головний біль, пульсуючий за характером, завжди зліва, частіше перед менструаціями. Які групи препаратів доцільно призначити насамперед?

- a. Парацетамол
- b. Дексаметазон
- c. Валеріану
- d. Триптани**
- e. Антидепресанти

523. Чоловік віком 64 роки звернувся до лікаря зі скаргами на набряки нижніх кінцівок, попереку та передньої черевної стінки. З анамнезу відомо про наявність у пацієнта хронічного бронхіту з бронхоектазами. Під час фізикального обстеження виявлено: температура тіла --- 37,2°C, артеріальний тиск --- 110/75 мм рт. ст., пульс --- 82/хв., частота дихання --- 19/хв. В загальному аналізі сечі виявлено: питома вага --- 1025, білок --- 9,9 г/л, лейкоцити --- 2-3 у полі зору, еритроцити --- 1--2 у полі зору, циліндри --- немає. Добова протеїнурія --- 11,4 г/добу. В біохімічному аналізі крові виявлено: загальний білок --- 52 г/л, альбуміни --- 30 г/л, холестерин --- 9,6 ммоль/л. Який тип ураження нирок є найімовірнішим у цього пацієнта?

- a. Діабетична нефропатія, нефритичний синдром
- b. Амілоїдоз, нефротичний синдром**
- c. Пієлонефрит, сечовий синдром
- d. Гломерулонефрит, нефритичний синдром
- e. Тубулointerстиціальний нефрит, нефротичний синдром

524. Жінка 36-ти років за порадою подруги звернулася з приводу фригідності. Місячні з 15-ти років, регулярні. У 19 років по любові вийшла заміж за свого однокурсника, який був на 4 роки

старший за неї. Він фізично здоровий молодий чоловік, відрізняється високою потенцією і мав успіх у жінок. Фізично був дружині приємний, вона любила його як друга. Під час статевої близькості завжди залишалася байдужою, незважаючи на інтенсивну психоеротичну підготовку та прийомиекс-техніки, orgasm ніколи не наступав. Чоловік ставився до неї дуже добре, знат, що вона фригідна, але не вважав себе в цьому винуватим, жартома говорив, що вона легка, невимоглива дружина. У жінки двоє дітей, було 3 аборти. Вагітніла завжди дуже легко. Фізично вона квітуча жінка, хороша спортсменка. За характером жива, товариська, енергійна, турботлива мати, любить привертати увагу чоловіків. Вкажіть діагноз:

A. Психогенна фригідність

**B. Первинна (конституційна) фригідність**

C. Диспартенурія

D. Удавана фригідність

E. Дисгамія

**525. На яких засадах базується вітчизняна психологія?**

A. Дефект розглядається як окреме порушення

B. Дефект розглядається як елемент цілісного розвитку особистості

C. Єдності біологічного і соціального

D. Єдності психологічного і біологічного

**E. Єдності середовища та організму**

526. Через 1,5 години після народження на 32 тижні у дитини спостерігаються роздування крил носа, хрюкаючий видих, тахіпное та втяжіння міжреберних проміжків. Забруднення амніотичної рідини меконієм виявлено не було. Температура новонародженого - 37,4°C, пульс - 180/хв., частота дихання - 80/хв. Шкіра ціанотична. Аускультативно в легенях послаблене дихання з обох боків. PaO<sub>2</sub> - 32 мм рт.ст., PaCO<sub>2</sub> - 48 мм рт.ст. На рентгенограмі органів грудної клітки дифузний сітчасто-зернистий рисунок, повітряна "бронхограма". Який діагноз є найбільш імовірним?

**A. Респіраторний дистрес-синдром**

B. Крововилив у легені

C. Ідіопатичний легеневий фіброз

D. Транзиторне тахіпное новонароджених

E. Аспіраційна пневмонія

527. Чоловіка віком 34 роки шпиталізовано до неврологічного відділення зі скаргами на інтенсивний головний біль, двоїння при погляді прямо, світлобоязнь. Захворів гостро, напад стався під час підняття ваги. Об'єктивно спостерігається: оглушення, помірна розбіжна косоокість, диплонія. Позитивні симптоми Керніга з обох боків. Парезів немає. Ліквор геморагічний. Який лікарський засіб необхідно призначити насамперед?

a. Глютамінову кислоту

**b. \$\backslash varepsilon\$-амінокапронову кислоту**

c. Гепарин

d. Нікотинову кислоту

e. Ацетилсаліцилову кислоту

528. Чоловік 46-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на появу висипань в ділянці кистей рук, що супроводжуються сильним свербежем і турбують протягом тижня. У анамнезі бронхіальна астма, сезонні алергії. Пацієнт відзначає, що має дуже суху шкіру. При фізикальному обстеженні на тильної стороні правої та лівої кисті виявлено множинні еритематозні папули та везикули з серозним вмістом, ділянки ліхеніфікації та екскоріації. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Псоріаз

**B. Екзема**

C. Контактний дерматит

D. Себорейний дерматит

E. Короста

**529. Як називається динамічна система уявлень людини про себе, яка включає усвідомлення**

своїх фізичних, інтелектуальних та інших особливостей, а також самооцінку та суб'єктивне сприймання зовнішніх чинників, що впливають на особистість?

a. Свідомість

b. Я-концепція

c. Самооцінка

d. Особистісна ідентичність

e. Самосвідомість

530. Пацієнта віком 38 років турбує біль у ділянці плюснофалангових суглобів 1--2 пальців правої стопи. Під час огляду виявлено: шкіра над ураженими суглобами багряно-синюшного кольору, на дотик гаряча, у ділянці вушних раковин наявні вузликові утворення, вкриті тонкою блискучою шкірою. Який препарат для уратніжувальної терапії потрібно призначити пацієнту?

a. Фебуксостат

b. Метотрексат

c. Колхіцин

d. Німесулід

e. Алопуринол

531. До лікаря-гінеколога звернулася вагітна жінка (термін вагітності 20 тижнів), в якої було діагностовано гостру гонорею. Який лікарський препарат із нижчеперелічених потрібно застосовувати для лікування цієї пацієнтки?

a. Лікування антибіотиками провести після пологів

b. Тетрациклін

c. Стрептоміцин

d. Бісептол

e. Бензилпеніцилін

532. Хвора 36-ти років скаржиться на задишку, відчуття стискання в правій половині грудної клітки, підвищення температури до 38,7°C, кашель з виділенням невеликої кількості слизово-гнійного харкотиння. Хворіє понад тиждень. Скарги пов'язують з переохолодженням. В ході огляду: легкий акроціаноз губ, пульс ритмічний, 90/хв., артеріальний тиск - 140/85 мм рт.ст. Права половина грудної клітки відстає в акті дихання. Перкусія: справа нижче кута лопатки прослуховується тупий звук з межею до верху. В цій ділянці дихання відсутнє. Який найбільш імовірний діагноз?

A. ТЕЛА

B. Ексудативний плеврит

C. Ателектаз легені

D. Негоспітальна пневмонія

E. Абсцес легені

533. Функція спілкування яка реалізується через стимулювання у партнера по спілкуванню потрібних переживань і станів називається

a. Комуникативна

b. Встановлення відносин

c. Координаційна

d. Інформаційна

e. Емотивна

534. Дитина, що народилась 1 день тому, проходить огляд у зв'язку з виникненням висипу. Її мати на облік у жіночу консультацію не ставала. Після народження дитина оцінена за шкалою Апгар у 7 та 9 балів на 1 та 5 хвилині відповідно. При фізикальному обстеженні температура - 37°C, пульс - 145/хв., частота дихання - 33/хв. При аускультації серця вислуховується систоло-діастолічний шум у лівій підключичній ділянці. При огляді по всьому тілу розсіяні петехії. Який збудник найбільш імовірно викликав інфікування дитини?

A. Сифіліс

B. Цитомегаловірус

C. Вірус простого герпесу

D. Краснуха

E. Токсоплазмоз

535. Відома дослідниця Л. Гінзбург так зазначила про ... "це не колекція уламків людської психіки, а спроба зрозуміти і науково обґрунтувати феноменальну здатність нашої свідомості зберігати свою цілісність у надзвичайно складних умовах існування":

A. Патопсихологія

B. Психосоматика

C. Спеціальна психологія

D. Нейропсихологія

E. Дефектологія

536. Жінка 28 років скаржиться на слабкість, запаморочення, носові кровотечі, крововиливи на тулубі. Хворіє 4 місяці. Об'єктивно спостерігається: стан середньої важкості. У ділянках живота та спини наявні крововиливи розміром 1-2 см, різного кольору, неболючі. Периферійні лімфовузли не збільшенні. Печінка (-), селезінка (+). Аналіз крові виявив: Hb -- 120 г/л, еритроцити --  $3,4 \cdot 10^12/\text{л}$ , КП -- 0,9, ретикулоцити -- 0,9%, залізо сироватки -- 15,01 мкмоль/л, лейкоцити --  $4,2 \cdot 10^9/\text{л}$ , еозинофіли -- 2%, базофіли -- 0%, паличкоядерні -- 7%, сегментоядерні -- 40%, моноцити -- 6%, лімфоцити -- 45%, тромбоцити --  $47,1 \cdot 10^9/\text{л}$ , ШОЕ -- 27 мм/год. Який діагноз імовірний?

a. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпур

b. Гіпопластична анемія

c. Хронічний лімфолейкоз

d. Гемолітична анемія

e. Хронічна залізодефіцитна анемія

537. У новонародженого, що народився в результаті стрімких пологів, спостерігається парез м'язів кисті. Хапальний рефлекс відсутній, не вдається викликати долонно-ротовий рефлекс. Чутливість кисті відсутня. Яким буде ваш діагноз?

A. Парез Дежерін-Клюмпке

B. Парез діафрагми

C. Тотальне ураження плечового сплетіння

D. Синдром Бернара-Горнера

E. Парез Дюшена-Ерба

538. Лікар в процесі бесіди з пацієнтом, обговорюючи хід лікування, досить часто використовує медичні терміни, поняття, що ускладнюють процес взаєморозуміння між ними. Який вид бар'єру спілкування заважає комунікації?

A. Авторитету

B. Соціальний

C. Стилістичний

D. Культурний

E. Логічний

539. Що таке ретардована амнезія?

a. Затримка в часі амнезії (<<відставлена>> амнезія) по завершенню патологічного стану

b. Втрата спогадів про події, які передували психопатологічному стану

c. Неспроможність запам'ятовувати поточні події

d. Втрата спеціалізованих видів пам'яті (ноти, іноземна мова тощо)

e. Втрата пам'яті про психотравмуючу подію

540. Хворий 48-ми років скаржиться на кволість, пітливість, інтенсивне свербіння шкіри, хвилеподібну лихоманку, збільшення шийних, надключичних лімфовузлів. Об'єктивно: блідість шкіри та слизових оболонок, шийні лімфовузли рухомі, щільно-еластичні, розміром до 3 см, не болючі, не спаяні зі шкірою. ЗАК: ер.- 3,0·10<sup>12</sup>/л, Hb- 100 г/л, лейк.- 14·10<sup>9</sup>/л, еоз.- 6%, баз.- 3%, пал.- 11%, сегм.- 69%, лімф.- 7%, мон.- 4%, тромб.- 280·10<sup>9</sup>/л, ШОЕ- 37 мм/год. Які морфологічні ознаки буде знайдено при біопсії лімфовузла?

A. Клітини Березовського-Штернберга

В. Клітини Боткіна-Гумпрехта

С. Тільця Меллорі

Д. Тільця Хайнца

Е. Плазмоцити

541. Спілкуючись з пацієнтом, лікар створює в своїй уяві його образ, доповнюючи його інтуїцією, рефлексією, емпатією. Інтерпретуючи поведінку пацієнта і вивчаючи причини його поведінки, лікар недооцінює при цьому роль ситуації, але переоцінює значення його особистісних рис. Який ефект соціальної перцепції відбувається при цьому?

А. Ідентифікація

**В. Каузальна атрибуція**

С. Емпатія

Д. Стереотипізація

Е. Ефект ореолу

542. Трірічний хлопчик шпиталізований до стаціонару у важкому стані. Об'єктивно виявлено: сомнолентність, гіперрефлексія, судомі, гіперестезія, невпинне блювання, температура тіла --- 39,9°C, ЧСС --- 160/хв, АТ --- 80/40 мм рт. ст. Яке дослідження слід провести насамперед?

а. Комп'ютерна томографія мозку

б. Реоценцефалографія

с. Ехоценцефалографія

**d. Люмбальна пункція**

е. Рентгенографія черепа

543. Жінка 46-ти років доставлена до відділення невідкладної допомоги зі скаргами на постійний, інтенсивний абдомінальний біль протягом 8 годин, нудоту та блювання. В анамнезі гіпертригліцидемія, яку пацієнта не лікувала. При фізикальному обстеженні температура тіла - 38°C, артеріальний тиск - 100/60 мм рт.ст., пульс - 122/хв. Іктеричність кон'юнктив, при пальпації черевної стінки позитивний симптом флюктуації, позитивні симптоми Хвостека та Трусско. При лабораторному дослідженні в сироватці крові натрій - 142 ммол/л, калій - 3,1 ммол/л, бікарбонат - 32 ммол/л, креатинін - 106 мкмоль/л, кальцій - 0,9 ммол/л. Який перший крок у веденні пацієнтки буде найбільш доречним?

А. Негайна літотрипсія

**В. Натрію хлориду 0,9%, кальцію глюконат та фентаніл внутрішньовенно**

С. Апротиніну 10 000 АТрОд (антитрипсинових одиниць) внутрішньовенно

Д. Ендоскопічна ретроградна холангіопанкреатографія (ЕРХПГ)

Е. Визначення концентрації алкоголю в крові

544. У квітні під час медичного огляду груп населення у 27% осіб спостерігали зниження працездатності та підвищену стомлюваність. Були виявлені набряклі пухкі ясна, виражена кровоточивість при масажуванні, на шкірних покривах фолікулярний гіперкератоз на тлі відсутності сухості шкіри. З якою патологією найімовірніше пов'язані дані прояви?

А. Пародонтозом

Б. Полігіповітамінозом

С. А-гіповітамінозом

Д. \$B\_1\$-гіповітамінозом

**Е. С-гіповітамінозом**

545. Назвіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу:

а. Стадії агресии (фрустрації), «розквіту» групи, знайомства, стійкої працездатності

б. Стадії «розквіту» групи, агресии (фрустрації), стійкої працездатності, «турнірних боїв»

**с. Стадії знайомства, агресии (фрустрації), стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання)**

д. Стадії стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання), знайомства, агресии (фрустрації), «розквіту» групи

е. Стадії знайомства, стійкої працездатності, «турнірні бої», відродження групи

546. 18-річний юнак протягом трьох років страждає від періодичних епізодів амнезії та сліпоти, а також має численні скарги на шлункові та легеневі розлади. У юнака:

- A. Дисоціативна фуга
- B. Дисморфофобійний розлад
- C. Посттравматичний стресовий розлад

**D. Соматизований розлад**

- E. Обсесивно-компульсивний розлад

547. Вплив якого з нижченаведених виробничих чинників може бути причиною виникнення у працівників професійної катаракти?

- a. Пил у повітрі робочої зони
- b. Шум і вібрація
- c. Конвекційне тепло

**d. Інфрачервоне випромінювання**

- e. Токсичні речовини в повітрі робочої зони

548. Пацієнта віком 37 років шпиталізовано з діагнозом: хронічна хвороба нирок, \\\ I ст. --- мезангіопроліферативний гломерулонефрит. Добова втрата білка із сечею становить --- 5,1 г. У клінічному аналізі крові: загальний білок --- 48,2 г/л, сечовина --- 5,7 ммоль/л, креатинін --- 76,3 мкмоль/л, холестерин --- 8,1 ммоль/л. АТ --- 140/90 мм рт. ст. Яку групу препаратів потрібно призначити пацієнту?

- a. Нестероїдні протизапальні

**b. Глюокортикостериоїди**

- c. Нітрофурани
- d. Антибіотики
- e. Сульфаніламідні

549. Дівчинка 3-х років, не щеплена через відмову батьків від профілактичних щеплень, захворіла гостро: підвищилася температура тіла до 38°C, з'явилися слизові виділення з носа, покашлювання. Через 3 дні температура тіла знизилася до 36,6°C. Вранці дівчинка поскаржилася на біль в правій нозі, перестала ставати на ногу. В ході обстеження в стаціонарі виявлено обмеження рухів, зниження тонусу м'язів, відсутність сухожильних рефлексів на правій нозі; чутливість збережена. Який ваш діагноз?

**A. Поліоміеліт**

- B. Енцефаліт
- C. Ентеровірусна інфекція
- D. Гострий інфекційний мієліт
- E. Полінейропатія при дифтерії

550. До чого спричинить підвищений нижній абсолютний поріг відчуттів?

**a. Зниження чутливості**

- b. Якісних змін чутливості
- c. Повної втрати чутливості
- d. Підвищення чутливості
- e. Часткової втрати чутливості

551. відпочивальників на лісовій галевині пили алкоголь, їли консервовані гриби, в'ялену рибу. На наступний день двоє госпіталізовані з порушенням зору, ковтання, дихання. У третього відзначалася лише різка загальна слабкість, сухість у роті. Двоє були здорові. На тілі у одного здорового виявлений кліщ. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Отруєння алкоголем

**B. Ботулізм**

- C. Кліщовий енцефаліт
- D. Отруєння грибами
- E. Лайм-бореліоз

552. Яке із визначень нейропластичності є найбільш повним?

- a. Нейропластичність - це здатність мозку адаптуватися до змін навколошньої дійсності, навчатись та забезпечувати стабільне та адекватне живлення нейронів, астроцитів та дендроцитів.

- b. Нейропластичність - це здатність клітин мозку запам'ятовувати інформацію у вигляді створення нових нейромереж та використовувати її для адаптації до мінливих умов навколошньої дійсності.
- c. Нейропластичність - це здатність клітин мозку, включаючи нейрони та клітини нейроглії, відновлюватись після пошкоджень за допомогою аксонального спрутінгу, синаптичної пластичності та ремоделювання дендритів.
- d. Нейропластичність - це властивість мозку змінюватися та реорганізовуватися як структурно, так і функціонально, для кращої адаптації та відновлення після пошкоджень.
- e. Нейропластичність - це процес вироблення нових нейронних зв'язків у відповідь на зовнішні стимули.

553. У недоношеного новонародженого 32 тижнів гестації за годину після народження з'явилися дихальні розлади, оцінені за шкалою Доунса - 6 балів. Аускультивно над легенями вислуховується ослаблене дихання, розсіяні крепітуючі хрипи. ЧД - 66/хв. Під час рентгенографії органів грудної порожнини виявлено: зниження прозорості легеневої тканини за рахунок дифузного сітчасто-зернистого малюнка. Який найімовірніший діагноз?

- a. Респіраторний дистрес синдром новонародженого
- b. Вроджена пневмонія
- c. Діафрагмальна кила
- d. Трахео-стравохідна нориця
- e. Набряково-геморагічний синдром

554. Закупорка мислення (шперрунг) характеризується усім перерахованим, КРІМ:

- A. Несподіваної зупинки, розриву думок
- B. Того, що хворі замовкають, втративши нитку розмови
- C. Виникнення при короткотривалому порушенні свідомості
- D. Раптової блокади думок
- E. Виникнення за ясної свідомості

555. Чоловік віком 45 років звернувся до лікаря після повідомлення про випадок активного туберкульозу у колеги, з яким він працює в одному офісному приміщенні. Скарг немає. Після проведення туберкулінової проби розмір папули становить 14 мм. Даних про результат попередньої проби немає. Яка тактика лікаря є найбільш доцільною у цьому разі?

- a. Повторна туберкулінова проба через 3 тижні
- b. Призначення ізоніазиду, рифампіцину та етамбутолу
- c. Карантин на 3 місяці
- d. Забір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу
- e. Рентгенографія органів грудної клітки

556. Як називається процес сприймання людини людиною:

- a. Взаєморозуміння
- b. Інтеракція
- c. Соціальна перцепція
- d. Комунікація
- e. Соціальна фасилітація

557. Вкажіть класифікацію психічного дизонтогенезу за В. В. Лебединським.

- a. Первинний дефект, вторинний дефект, третинний дефект
- b. Загальний психічний недорозвиток, затриманий психічний розвиток, пошкоджений психічний розвиток, дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, споторений психічний розвиток
- c. Олігофрінія, деменція
- d. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, споторений психічний розвиток
- e. Регресія, розпад, ретардація

558. Проведено дослідження щодо встановлення зв'язку між ожирінням і інфарктом міокарду у медичних сестер. Протягом декількох років реєстрували і порівнювали частоту появи нових

випадків інфаркту міокарда в групах та зміни ІМТ. Вкажіть тип епідеміологічного дослідження:

- a. Дослідження опис серії випадків
- b. Поперечне дослідження
- c. Експериментальне дослідження
- d. Когортне дослідження**
- e. Дослідження випадок-контроль

559. Хворий 42-х років скаржиться на постійний біль в епігастральній ділянці з іррадіацією до спини, нудоту, блювання, печію. Хворіє на виразкову хворобу duodenum протягом 20-ти років. Об'єктивно: понижено харчування, язик обкладений, вологий. Живіт напруженій, болючий під час пальпації в пілородуodenальній зоні. Позитивний симптом Образцова. Субфебрилітет. У крові: лейк.- 10·109/л, ШОЕ- 24 мм/год. Рентгенологічно: в цибулині duodenum занурена тришарова ніша - 0,7x1,0 см. Реакція Грегерсена негативна. Яке ускладнення має місце в даному випадку?

- A. Перфорація
- B. Пенетрація**
- C. Малігнізація
- D. Стеноз воротаря
- E. Кровотеча

560. У межах реорганізації системи охорони здоров'я в одній з областей створили центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф. Як називається його структурна одиниця, призначена для надання екстреної медичної допомоги людині у невідкладному стані?

- A. Відділення невідкладної медичної допомоги
- B. Лікарня швидкої медичної допомоги
- C. Пункт швидкої медичної допомоги
- D. Станція швидкої медичної допомоги
- E. Бригада швидкої медичної допомоги**

561. У шестимісячної дитини різко підвищилася температура тіла до 39°C, з'явилися блювання, відмова від їжі, короткосні тоніко-клонічні судоми. Дитина в'яла, сонлива. Виявлені ригідність м'язів потилиці, симптоми Керніга, вибухання та напруження тім'ячка. Яке лабораторно-інструментальне обстеження треба провести для верифікації діагнозу?

- a. Біохімічне дослідження сироватки крові
- b. Нейросонографію
- c. Рентгенографію черепа
- d. Люмбалну пункцію**
- e. МРТ головного мозку

562. За А. Бандурою, вміння людей усвідомлювати свої здібності будувати поведінку, відповідну специфічній задачі та ситуації це:

- A. Самоздійснення
- B. Самоекспективність**
- C. Самооцінка
- D. Самоактуалізація
- E. Самопроектування

563. Студентка Ф. повернулась з академічної відпустки (у зв'язку з народженням дитини) у нову для себе групу. Провчившись в цій групі один семестр, студентка Ф. демонструвала пасивне, пристосовницьке прийняття групових стандартів поведінки, безапеляційне визнання існуючих порядків, норм і правил, безумовне схиляння перед авторитетами групи. В неї сформувалася однаковість у поведінці з іншими студентами групи: вона погоджувалась їхати з одногрупниками на таксі після пар, здавати гроші на дні народження і свята в групі (що для неї було фінансово складно) та після пар йшла з усіма на каву, навіть якщо хотіла якнайшвидше піти додому і приділити час власній дитині. Назвіть соціально-психологічний феномен поведінки студентки Ф. у групі?

- a. Вплив норм меншості.
- b. Цілісність групи**

- c. Конфронтація
- d. Групові норми
- e. Конформізм**

564. Хворий 39-ти років скаржиться на запаморочення, швидку втомлюваність. Три доби тому був прооперований з приводу активної виразки дванадцятипалої кишki, ускладненої кровотечею. Операція - вшивання кровоточивої виразки. Об'єктивно: шкірні покриви бліді. АТ-100/60 мм рт.ст., пульс - 98/хв. Аналіз крові: ер.- 2,8 Т/л, гемоглобін - 76 г/л, КП - 0,8, ретикулоцити - 8%, тромб.- 320 Г/л, лейк.- 9,0 Г/л, ШОЕ- 20 мм/год. Який діагноз найімовірніший?

- A. Гемолітична анемія
- B. В<sub>12</sub>-дефіцитна анемія

#### **C. Гостра постгеморагічна анемія**

- D. Нейроциркуляторна дистонія
- E. Гіпопластична анемія

565. Спосіб почуттєво-предметної діяльності в науці, метод пізнання психічної реальності:

#### **A. Психологічний експеримент**

- B. Анкетування
- C. Спостереження
- D. Тестування
- E. Бесіда

566. Що таке галюциноз?

- a. Будь-який синдром з наявністю зорових галюцинацій
- b. Поєднання більш ніж двох видів галюцинацій
- c. Домінування в синдромі одного виду галюцинацій

#### **d. Синдром слухових галюцинацій за формально ясної свідомості**

- e. ---

567. Дитина віком 6 років захворіла гостро: підвищилася температура тіла, з'явилися головний біль і біль під час ковтання. Через 3 години з'явилися яскраво-червоний дрібно-крапчастий висип на гіперемованій шкірі, рясніший на боковій поверхні тулуба та в природних складках, відмежована гіперемія слизової оболонки ротоглотки, гнійний наліт на мигдаликах. Яке захворювання можна припустити у дитини?

- a. Скарлатина**
- b. Краснуха
- c. Kip
- d. Дифтерія
- e. Інфекційний мононуклеоз

568. Жінка віком 34 роки звернулася до лікаря зі скаргами на м'язову слабкість, спрагу, підвищення сечовиділення в нічний час, парестезії, напади судом. Об'єктивно виявлено: загальний стан задовільний, пастозність обличчя та ніг, Ps --- 80/хв., AT --- 200/110 мм рт. ст., акцент II тону над аортою. В лабораторному аналізі крові виявлено: K<sup>+</sup> --- 3,1 ммол/л, Na<sup>+</sup> --- 165 ммол/л. На ЕКГ спостерігається: інверсія зубця T, депресія сегменту S-T. В ході УЗД виявлена гіперплазія правої надниркової залози. Який попередній діагноз?

- a. Гіпопаратиреоз
- b. Есенціальна гіpertонія
- c. Феохромоцитома
- d. Глюкостерома

#### **e. Первинний гіперальдостеронізм**

569. Чоловік віком 37 років скаржиться на озноб, головний біль у лобовій ділянці і скронях, м'язах, біль під час руху очима, світлобоязнь, різку слабість. Слизова оболонка ротоглотки гіперемована, спостерігається склерит. Під час аускультації вислуховуються поодинокі сухі хрипи, тони серця послаблені, ЧСС-98/хв., АТ-130/70 мм. рт. ст., температура тіла - 39,80 С. Що найбільш доцільно призначити для профілактики цього захворювання у контактних осіб?

a. Використання оксолінової мазі

**b. Вакцинацію**

c. Введення назальних інтерферонів

d. Антибіотикопрофілактика

e. Носіння захисної маски

570. Пацієнт віком 58 років скаржиться на кволість, болі в кістках, часті ГРВІ та запаморочення. Об'єктивно спостерігається: блідість шкіри та слизових оболонок, осалгія. У загальному аналізі крові визначається: ер- 2,7x10<sup>12</sup>/л, Нb- 80 г/л, к.п.- 0,9, рет.- 0,5, лейк.- 5x10<sup>9</sup>/л, еоз.- 1%, баз.- 3%, пал.- 7%, сегм.- 60%, лімф.- 23%, мон.- 2%, плазм.- 4, тромб.- 280x10<sup>9</sup>/л, ШОЕ- 84 мм/год. Загальний білок крові- 120 г/л. Загальний аналіз сечі- 4 г/л (протеїнурія). На рентгенографії черепа виявлено вогнища деструкції. Який імовірний діагноз у цого пацієнта?

a. Хронічний лімфолейкоз

b. Хронічний міелолейкоз

c. Гострий мієлолейкоз

d. Гострий лімфолейкоз

**e. Мієломна хвороба**

571. У чоловіка 30 років, що отримав опіки II ступеня загальною площею 40% тіла, на четвертий день різко погіршився загальний стан, розвинулися інспіраторна задишка, частий кашель із пінистим харкотинням та ціаноз шкірних покривів. Під час аускультації в легенях прослуховується велика кількість вологих хрипів. АТ -- 110/60 мм рт. ст., ЧСС -- 100/хв., ЧД -- 32/хв., ЦВТ -- 100 мм водн. ст. Загальний білок -- 50 г/л, Нt -- 30%, Нb -- 90 г/л. ЕКГ показує синусову тахікардію. Який механізм у патогенезі набряку легень є головним в цьому разі?

a. Гіповентиляція легень

b. Гіперволемія малого кола кровообігу

c. Зниження скоротливості міокарда

**d. Зниження осмотичного тиску плазми**

e. Порушення сурфактанту

572. Протягом останніх трьох місяців пацієнту віком 68 років турбує біль у серці тривалістю 10 хвилин, що виникає при найменшому фізичному навантаженні. Нітрогліцерином не користується через сильний головний біль. Неодноразово лікувалася з приводу ІХС, перенесла інфаркт міокарда. АТ періодично підвищується до 160/80 мм рт. ст. На ЕКГ спостерігаються рубцеві зміни ділянки задньої стінки лівого шлуночка. Аускультивно виявлено систолічний шум над аортою. Який діагноз найімовірніший?

a. Аневризма аорти з розшаруванням

b. Нестабільна стенокардія

c. Стабільна стенокардія напруги ФК II

d. Рецидивний інфаркт міокарда

**e. Стабільна стенокардія напруги ФК IV**

573. Психотехнічний міф - це:

A. Особливості організації спілкування між членами одного колективу

B. Способ організації навколошньої дійсності та отримання власного досвіду

C. Основоположний принцип психолого-філософської концепції

D. Картина світу, відповідно до якої організуються і інтерпретуються події тренінгу, індивідуальний досвід учасників та зміни

E. Міфологічна картина світу, що відповідає певним науковим канонам

574. Пацієнт віком 32 роки, дивлячись на малюнок на шпалерах, бачить, як лінії починають рухатися, утворюючи силуети химерних тварин. Замість люстри, що висить на стелі, бачить гіантського восьминога. Встановіть психопатологічний симптом.

a. Зорові галюцинації

b. Псевдогалюцинації

c. Функціональні галюцинації

d. Дереалізація

**e. Парейдолічні ілюзії**

575. Чоловік віком 45 років скаржиться на інтенсивний біль за грудиною, що іrrадіює у нижню щелепу, виникає у спокої, вночі, кілька разів по 10--15 хвилин. Під час бальового нападу на ЕКГ реєструється елевація сегменту ST у відведеннях V 3--4. Який попередній діагноз?

a. Стенокардія, що прогресує

**b. Стенокардія Принцметала**

c. Стабільна стенокардія II функціонального класу

d. Інфаркт міокарда

e. Стабільна стенокардія IV функціонального класу

576. Хвора 18-ти років звернулася до лікаря у зв'язку з вираженою слабкістю, лихоманкою, прогресивним схудненням, запамороченням. Об'єктивно: при зрісті 165 см вага - 40 кг, шкіра бліда з жовтуватим відтінком, суха, лущиться. В крові: ер.- 1,8.1012/л, Нв- 85 г/л, лейк.- 500.109/л, формула: мієлобласти - 78%, нейтрофіли - 15%, лімфоцити - 7%. Який діагноз найімовірніший?

A. Гострий лімфобластний лейкоз

B. Хронічна анемія

C. Лейкемоїдна реакція

**D. Гострий мієлобластний лейкоз**

E. Хронічний лімфобластний лейкоз

577. Як називається закріплена система умовних рефлексів, що виконується у певній послідовності?

a. Індукція

b. -

**c. Динамічний стереотип**

d. Концентрація

e. Irrадіація

578. Який з перелічених методів НЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ у поведінковій психотерапії:

**A. Тлумачення сновидінь**

B. Систематична десенсибілізація

C. Релаксація

D. Моделювання

E. "Наводнення"

579. У дитини 10-ти років з неревматичним кардитом періодично виникають напади, які проявляються відчуттям болю в ділянці серця, задишкою, блідістю, підвищеннем артеріального тиску, різким збільшенням частота серцевих скорочень до 180/хв. Який з медикаментозних засобів є найбільш ефективним у лікуванні?

A. Лідокаїн

B. Аймалін

C. Новокаїнамід

D. Верапаміл

**E. Пропранолол в/в**

580. Хворий 39-ти років скаржиться на підвищення температури тіла до 41°C, головний біль, слабкість. Захворів гостро, на 5-й день захворювання з'явився рожево-петехіальний висип на бічній поверхні грудної клітки, спини. РЗК з рикетсіями Провачека 1:640, IgM- 89%. Поставте діагноз:

A. Ентеровірусна інфекція

B. Черевний тиф

C. Грип

**D. Висипний тиф**

E. Хвороба Брілла

581. В процесі психологічного консультування консультант говорить клієнту наступні фрази: 1. Пошук себе і свого місця в житті - одна з головних задач людини; 2. За створенням свого образу, ви можете забути про себе справжнього; 3. Іноді навіть дорослій людині складно дати

відповідь на питання "Хто я?". Про що тут може йти мова?

- A. Конформність
- B. Аутичність
- C. Акцентуації характеру
- D. Ідентифікація**
- E. Тривожність

582. Дитина народилася з оцінкою за Апгар 9 балів. Коли дитину слід прикладти до грудей?

- A. На 2-гу добу після народження
- B. У пологовій залі**
- C. Через 2 години
- D. Через 12 годин
- E. На 3-тю добу після народження

583. У пацієнта віком 52 роки понад два роки спостерігаються висипання на волосистій частині підборіддя та губ. Самолікування настоєнкою лілії та протизапальними мазями давали тимчасовий ефект. Об'єктивно спостерігається: у ділянці волосистої частини підборіддя та губ - запальні вогнища з чіткими межами. На фоні гіперемованої та інфільтрованої шкіри - остіофолікуліти і фолікуліти, згруповани жовті кірки. Температура тіла не підвищена. Який найімовірніший діагноз?

- a. Вульгарний сикоз**
- b. Атопічний дерматит
- c. Паразитарний сикоз
- d. Вульгарні вугри
- e. Екзема обличчя

584. Чоловік 23-х років звернувся до лікаря зі скаргами на наявність набряків обличчя, головні болі, запаморочення, зменшення виділення сечі, бурий колір сечі. Наведені скарги з'явились після перенесеного фарингіту. При фізикальному обстеженні температура тіла - 37,4°C, артеріальний тиск - 170/110 мм рт.ст., пульс - 86/хв., набряки на обличчі, шкірні покриви бліді. Аускультивно серцеві тони приглушенні, акцент II тону над аортою. Які зміни найбільш імовірно будуть спостерігатись у загальному аналізі сечі?

- A. Еритроцитурія, лейкоцитурія, лейкоцитарні циліндри
- B. Еритроцитурія, протеїнурія, гіалінові циліндри**
- C. Еритроцитурія, оксалатурія, еритроцитарні циліндри
- D. Лейкоцитурія, протеїнурія, епітеліальні циліндри
- E. Гемоглобінурія, білірубінурія, зернисті циліндри

585. Дайте оцінку фізичного розвитку десятирічної дівчинки за шкалою регресії, якщо показники ваги тіла та окружності грудної клітки знаходяться у межах  $\pm 1$  сигми.

- a. Низький
- b. Гармонійний**
- c. Високий
- d. Дисгармонійний
- e. Середній

586. Пацієнт віком 83 роки, якому встановлено діагноз: деменція при хворобі Альцгеймера, звернувся до лікаря. До виходу на пенсію працював ветеринаром. На запитання лікаря про те, чим він займався вчора, відповів, що проводив прийом у ветеринарній клініці, хоча насправді на роботі був востаннє понад 20 років тому. Визначте вид порушення пам'яті.

- a. Криптомнезія
- b. Конфабуляція
- c. Фіксаційна амнезія
- d. Ретроградна амнезія
- e. Псевдоремінісценція**

587. Жінка 36-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, біль у животі та пожовтіння шкіри. Зазначені скарги поступово наростили протягом останніх 3-х місяців.

Пацієнта повідомила, що не мала серйозних захворювань в анамнезі. Вживання наркотиків та незахищені статеві стосунки заперечує. При фізикальному обстеженні іктеричність склер та жовтушність шкіри, болісність при пальпації правої підреберної ділянки. При лабораторному дослідженні сироватки крові: загальний білірубін - 64,5 мкмоль/л, прямий - 22,7 мкмоль/л, АСТ-822 Од/л, АЛТ- 1237 Од/л, HBsAg - позитивно, HBeAg - позитивно. Яка тактика лікування цієї хворої є найбільш доречною?

A. Імуноглобулін людини нормальній

B. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин

**C. ПЕГ-інтерферон альфа-2a**

D. Преднізолон та рибавірин

E. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В

588. Вкажіть синдром, для якого характерна <<фіксаційна амнезія>>.

a. Астенічний

b. Депресивний

**c. Корсаковський**

d. Параноїдний

e. Парафренний

589. Пацієнт дратівлівий при наявності болю, нетерплячий, нездатний чекати результатів обстеження та лікування. Який тип реагування на хворобу в пацієнта?

**a. Неврастенічний**

b. Тривожно-депресивний

c. Іпохондричний

d. Ейфоричний

e. Дисфоричний

590. Хворому 39 років. З анамнезу відомо, що він захворів в 19-річному віці, коли вперше лікувався у психіатричній лікарні з приводу депресії. Депресивні прояви повторювалися щорічно, лікування (стационарне та амбулаторне) давало стійке покращення. Неодружений, тривалих стосунків не мав. Два місяці тому "втік з дому", подорожував різними містами по усій Україні. Приїхав до Одеси, "до моря". Почував себе добре. Був активним, кілька ночей не спав, гуляв містом, відвідував ресторани, співав, танцював, виголошував месіанські промови. Заснував в Одесі секту, щоденно збирав послідовників, яким пропагував поклоніння "сонцю і світлу". Був перевезений до Києва родичами і госпіталізований. У психічному статусі: співає, танцює, виголошує промови, рекламирує вірші. На зауваження медичного персоналу не реагує. Гіперсексуальний, спить мало, майже не їсть. Активно, не дотримуючись субординації і загальноприйнятих норм поведінки, спілкується з пацієнтами, медичним персоналом, відвідувачами, студентами. У хворого діагностовано біполярний афективний розлад, маніакальну фазу. Для лікування використовують:

**A. Аміназин**

B. Амітриптилін

C. Трифтазин

D. Феназепам

E. Коаксил

591. Пацієнт 64 років після перенесеного інсульту має порушення мови, за якого не може назвати предмети, які йому показують, проте він розуміє призначення предмету та описує його функцію. Таке порушення називається:

a. Зорова агнозія

b. Динамічна афазія

**c. Оптикомнестична афазія**

d. Моторна афазія

e. Апраксія

592. На прийомі у лікаря пацієнт 83-х років, діагноз - деменція при хворобі Альцгеймера. До виходу на пенсію працював ветеринаром. На запитання лікаря про те, чим він займався вчора, відповів, що проводив прийом у ветеринарній клініці, хоча насправді на роботі він був останній

раз понад 20 років тому. Визначте вид порушення пам'яті:

- a. Ретроградна амнезія
- b. Конфабуляція
- c. Фіксаційна амнезія
- d. Криптомнезія
- e. Псевдоремінісценція

593. Під час бесіди лікар застосовує певні реакції на вислови пацієнта: підтакує йому, повторює останнє слово, перефразовує останню фразу пацієнта, спонукає його до розмови, ставить уточнюючі та навідні запитання, підказує слова або фрази для закінчення речення, робить логічні висновки. Який вид слухання проілюстрований?

- A. Емпатійне
- B. Активне
- C. Критичне
- D. Пасивне
- E. Нерефлексивне

594. Порушення здатності рахувати при збереженні здатності розпізнавати цифри й писати їх під диктовку називається:

- A. Агнозія
- B. Алексія
- C. Акалькулія
- D. Інактивність
- E. Інтерференція

595. Дитині 3 місяців через відсутність у матері грудного молока з 2,5 місяців у харчування введена суміш. Мати зазначає, що, попри на ретельний догляд, у дитини з'явилося стійке почервоніння у складках шкіри. За 3-4 дні на щоках і підборідді з'явилися сверблячі ділянки гіперемованої шкіри, наповнені серозним ексудатом, який підсихає, утворюючи кірочки та струпи та формуючи жовті кірки. На волосистій частині голови себорейна луска. Який діагноз найімовірніший?

- a. Страфілодермія
- b. Алергічний (атопічний) діатез
- c. Ексудативно-катаральний діатез
- d. Лімфатико-гіпопластичний діатез
- e. Нервово-артритичний діатез

596. Чоловік віком 55 років звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на слабкість, спрагу, сухість у роті, підвищення АТ. Об'єктивно спостерігається: IMT --- 35,6 кг/м<sup>2</sup>, АТ --- 140/90 мм рт. ст., шкіра суха, підшкірно-жирова клітковина розподілена за абдомінальним типом. Глікемія натщесерце --- 6,0 ммоль/л, постпрандіальна --- 11,4 ммоль/л, HbA1c --- 6,8%. Яку тактику лікування потрібно вибрати?

- a. Інсульнотеапію
- b. Призначити похідні сульфонілсечовини
- c. Призначити метформін
- d. Призначити статини
- e. Дієтотерапію та фізичні навантаження

597. Вагітна віком 28 років, термін вагітності 22 тижні, скаржиться на підвищення температури тіла, вологий кашель, біль у правій половині грудної клітки. Захворіла гостро. У нижніх відділах правої легені вислуховується ослаблене везикулярне дихання, дрібнопухирчаті хрипи, крепітация. Запідозрено позалікарняну пневмонію. Із анамнезу відомо про алергічну реакцію на пеніциліни. Оберіть групу антибактеріальних засобів для етіотропної фармакотерапії у цьому разі.

- a. Фторхінолони II покоління
- b. Макроліди
- c. Синтетичні тетрацикліни
- d. Цефалоспорини II покоління

е. Аміноглікозиди II покоління

598. Сімейний лікар визначає у пацієнта наявність шкідливих факторів та проводить профілактичну роботу щодо них. Який це вид медичної профілактики?

а. Вторинна

б. Третинна

с. Соціальна

**д. Первинна**

е. Долікарська

599. На вулиці чоловік раптово впав на землю. Об'єктивно спостерігається: генералізовані судомні напади, свідомість відсутня. Між нападами свідомість не відновлюється. Який невідкладний стан виник у чоловіка?

а. Джексонівська епілепсія

б. Малий судомний напад

с. Істеричний напад

**д. Епілептичний статус**

е. Великий судомний напад

600. Чоловік віком 50 років скаржиться на загальну слабкість запаморочення, інтенсивний біль у попереку, правому підребер'ї, періодичну втрату свідомості, які з'явились після порушення технологічного процессу на виробництві фарб. Шкіра землистого відтінку, склери іктеричні, акроціаноз. АТ --- 100/60 мм рт. ст. Тони серця приглушені, печінка +3 см, край щільний. У крові виявлено: еритроцити ---  $2,0 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , Hb --- 90 г/л, тільця Гайнца-Ерліха, лейкоцити ---  $5,6 \cdot 10^9/\text{л}$ , ШОЕ --- 15 мм/год. Метгемоглобін --- 62%, загальний білірубін --- 84,0 мкмоль/л, непрямий білірубін --- 71,7 мкмоль/л. Який діагноз найімовірніший?

а. Набута гемолітична анемія

б. Гостре отруєння толуолом

с. Гострий вірусний гепатит

д. Хронічне отруєння ціанідами

**е. Гостре отруєння аніліном**

601. Хвора 45-ти років звернулася зі скаргами на прогресуюче збільшення маси тіла за останній рік. При огляді: місяцеподібне обличчя, ламке волосся, гірсутизм, на животі смуги розтягу, кінцівки непропорційно тонкі. Зрост - 162 см, маса тіла - 94 кг, IMT - 35,8 кг/м<sup>2</sup>. Який тип ожиріння притаманний для хворої?

а. Гіноїдне

б. Церебральне

с. Аліментарно-конституційне

**д. Диспластичне**

е. Андроїдне

602. У дівчинки 10-ти років рівень фізичного розвитку високий ( $M + 3\sigma$ ), довжина тіла збільшилася за рік на 10 см (в два рази більше за норму для її віку), кількість постійних зубів відповідає віковим величинам (20), розвиток вторинних статевих ознак випереджає вікові строки на три роки (Ма, Р, Ax, Menarche). Випередження біологічного віку може відбуватися в результаті:

А. Акселерації

В. Складу раціону харчування

С. Занять спортом

**Д. Ендокринних порушень**

Е. Недоліків у гігієнічному вихованні

603. Що з наведеного нижче не відноситься до проективних методик?

а. Тест <<Незакінчені речення>> Дж. Сакс та С. Леві

б. Тест Розенцевайга

**с. Міннесотський багатопрофільний особистісний опитувальник (MMPI)**

д. Тест Люшера

е. Тематичний апперцептивний тест (ТАТ)

604. Порушення логічної структури мови без руйнування її граматичної побудови це:

- A. Парафазія
- B. Вербігерація
- C. Персеверація
- D. Інкогеренція

E. Шизофазія

605. Правильні усі твердження щодо гіпнозу, КРІМ:

- A. Гіпнабельність збільшується паралельно до вираженості психопатологічного процесу
- B. Він пов'язаний з картиною ЕЕГ, відмінною від картини ЕЕГ під час сну
- C. Існують проби на гіпнабельність
- D. Зазвичай це безпечна процедура
- E. Його не застосовують для лікування психотичних розладів

606. Пацієнта віком 32 роки працює вчителем молодших класів та проходить обов'язковий профілактичний медичний огляд. Відомо, що у регіоні проживання спостерігається спалах кору. Жінка відчуває себе здоровою. За даними карті профілактичних щеплень у пацієнтки немає порушень календаря, у дитинстві отримала всі необхідні щеплення. Останнє щеплення від дифтерії та правця їй зроблено у віці 26 років, останній ПАП-тест --- у 30 років, без відхилень. Під час фізикального обстеження виявлено: температура тіла --- 37,2°C, пульс --- 80/хв, АТ --- 130/80 мм рт.ст. Яку тактику відносно цієї пацієнтки доцільно застосувати?

- a. Направити на мамографію
- b. Увести вакцину АДС-М

c. Визначити рівень IgG до вірусу кору

- d. Вакцинації та скринінгу не потребує
- e. Зробити тест на вірус папіломи людини (ВПЛ-тест)

607. Десятирічна дитина скаржиться на млявість та зниження апетиту. Під час об'єктивного обстеження виявлено: блідість шкіри, легка жовтяниця, субіктеричність склер, глосит, помірна гепатомегалія. З анамнезу відомо про хірургічне втручання --- резекцію частини тонкого кишківника. У загальному аналізі крові виявлено: еритроцити ---  $3,0 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , гемоглобін --- 90 г/л, коліторовий показник --- 1,15, тромбоцити ---  $180 \cdot 10^9/\text{л}$ , лейкоцити --- 45,3  $\cdot 10^9/\text{л}$ , паличкоядерні 4%, сегментоядерні 36%, еозинофіли 3%, лімфоцити 52%, моноцити 5%, ШОЕ 4 мм/год, макроцитоз, анізоцитоз, пойкілоцитоз. Встановіть імовірний діагноз.

- a. Апластична анемія
- b. Постгеморагічна анемія
- c. Гемолітична анемія

d. \$B\_{12\\$} -фолієводефіцитна анемія

- e. Залізодефіцитна анемія

608. Під час обстеження пацієнта виявлено такі симптоми: прогресуюча кволість, зниження працездатності, швидка фізична та психічна втомлюваність, відчуття мерзлякуватості та голоду, втрата маси тіла. Установіть вид аліментарного захворювання:

- a. Недостатність харчових волокон
- b. Недостатність поліненасичених жирних кислот
- c. Мінеральна недостатність
- d. Вітамінна недостатність

e. Білково-енергетична недостатність

609. 25-річна жінка говорить, що вона протягом останніх трьох років щоденно приймала по 30 мг діазепаму. Яке з наведених тверджень вірне?

- A. Малоймовірно, що у неї виникла фізична залежність
- B. Таке дозування недостатнє, щоб говорити про фізичну залежність
- C. У неї немає психічної залежності

D. У неї фізична залежність

- E. Імовірно, що у неї немає фізичної залежності, але психологічно вона звикла до препарату

610. Хворий 35-ти років надійшов до приймального відділення через тиждень після аварії на ЧАЕС. Він зазнав впливу іонізуючого випромінювання в дозі 4 Гр. Скарги на загальну слабість, головний біль, нудоту, багаторазове блювання. Стан хворого важкий. Шкіра гіперемована. Яка кількість лейкоцитів повинна бути у хворого на 7-9 добу?

- A. 1,0-2,0 Г/л
- B. 3,0-4,0 Г/л
- C. 0,5-1,0 Г/л
- D. 2,0-3,0 Г/л
- E. 4,0-5,0 Г/л

611. Мати хворого на епілепсію чоловіка скаржиться на періодичні раптові напади у сина тужливо-злісного настрою, під час яких він стає збудженим, схильним до фізичної агресії, брутальних дій. Напад триває 5-10 хвилин, після чого хворий знесилений, засинає. Після пробудження пригнічений, тужливий, обставини своїх минулих дій не пам'ятає, або пригадує неповністю. Про який психопатологічний стан йдеться?

A. Амбулаторний автоматизм

**B. Дисфорія**

- C. Патологічний афект
- D. Епілептичний делірій
- E. Дистимія

612. Під час амбулаторного прийому до дільничного терапевта звернулася жінка, яка мешкає в межах лікарської дільниці, з проханням направити 20-річного сина у психіатричну лікарню. Своє звернення обґруntовує тим, що впродовж останніх тижнів син відмовляється від їжі, неодноразово ображав її брутальною лайкою, безпідставно бив, бо переконаний що вона не є його рідною матір'ю і хоче його отруїти, бо пов'язана із злочинною групою. Останнім часом син не знімає кашкета навіть вночі, а сьогодні силоміць відняв ключі, виштовхнув із квартири, зачинив двері та погрожував подати заяву до суду, якщо вона не припинить "підсипати отруту" та "опромінювати" його. Які дії дільничного терапевта?

A. Виписати направлення до психіатрично (лікарні)

**B. Направити мати хворого до дільничного психіатра**

- C. Направити мати хворого до дільничного міліціонера
- D. Викликати оперативну групу міліції
- E. Викликати хворому спеціалізовану психіатричну бригаду

613. У підлітка віком 16 років виникло запаморочення. Об'єктивно спостерігається: ЧСС --- 35/хв., АТ --- 85/45 мм рт. ст., межі серця не розширені, тони серця звучні, чисті. На ЕКГ виявлено: зубці Р не пов'язані з комплексами QRS, дисоціація та різний ритм передсердь і шлуночків супроводжується змінним розташуванням зубця Р стосовно комплексу QRST. Для якого захворювання найхарактерніша така картина?

a. Атріовентрикулярна дисоціація

**b. Повна атріовентрикулярна блокада (III ступінь)**

c. Синусова брадикардія

d. Екстрасистолія

e. Атріовентрикулярна блокада (II ступінь)

614. Пацієнтки віком 40 років скаржиться на слабкість та швидку втомлюваність. Із анамнезу відомо, що скарги з'явилися протягом року, близько місяця тому приєдналась важкість у лівому підребер'ї та пітливість, температура тіла підвищилася до 37,5°C, почала втрачати вагу. Об'єктивно спостерігається: стан середньої тяжкості, блідість шкірних покривів з петехіальним висипом. Лімфатичні вузли не збільшені, легені та серце без особливостей.

Гепатосplenомегалія, щільна та помірно болюча селезінка. За результатами аналізу крові виявлено: еритроцити - 3,0·10<sup>12</sup>/л, гемоглобін - 110 г/л, КП - 1,1, лейкоцити - 50·10<sup>9</sup>/л, базофіли - 3%, еозинофіли - 6%, мієлоцити - 10%, паличкоядерні - 19%, сегментоядерні - 17%, лімфоцити - 22%, тромбоцити - 105·10<sup>9</sup>/л, бластні клітини - 23%, ШОЕ - 32 мм/год. Який найімовірніший діагноз?

a. Хронічний моноцитарний лейкоз

b. Еритролейкоз

**c. Хронічний мієлоїдний лейкоз**

d. Гострий лімфобластний лейкоз

e. Лімфогранулематоз

615. Про рівень підготовленості дитини до школи свідчить розвиток такої характеристики довільної уваги, як:

**A. Вміння діяти згідно з правилами**

B. Вміння планувати власні дії

C. Вміння розуміти та точно виконувати вказівки дорослого

D. Вміння слухати

E. Вміння використовувати зразок

616. У жителів районного центру часто реєструються випадки ювенільної кардіоміопатії, атеросклерозу, гіпертонії, ендокринопатії, хронічного дерматиту, артраптії - симптоми захворювання Кешана. Найбільш імовірна причина виникнення даної патології:

A. Надлишковий вміст у навколоишньому середовищі заліза

B. Недостатній вміст у навколоишньому середовищі стронцію

C. Надлишковий вміст у навколоишньому середовищі цинку

D. Надлишковий вміст у навколоишньому середовищі марганцю

**E. Недостатній вміст у навколоишньому середовищі селену**

617. Пацієнт віком 57 років скаржиться на постійну задуху, котра підсилюється під час фізичного навантаження, малопродуктивний кашель, частіше зранку. Хворіє протягом 12 років. Палить понад 40 років (по 20 сигарет за добу). Із анамнезу відомо, що він хворіє на запалення легенів. Об'єктивно спостерігається: температура – 36,5 С, ЧДР – 22 за хв., пульс – 80 уд./хв., АТ – 140/80 мм рт. ст., ціаноз губ., над легенями – послаблене везикулярне дихання, велика кількість розсіяних сухих хрипів. Зміни якого спірометричного показника найвірогідніше вкажуть на патофізіологічний механізм дихальної недостатності у пацієнта?

a. ЖЕЛ (життєва ємність легенів)

b. Індекс Тіфно

**c. ОФВ1 (об'єм форсованого видиху за 1 секунду)**

d. ФЖЕЛ (форсирована життєва ємність легенів)

e. ПОШвид. (пікова об'ємна швидкість видиху)

618. У хворого 56-ти років, що знаходиться в палаті інтенсивної терапії з приводу гострого інфаркту міокарда у ділянці передньої стінки лівого шлуночка, посилилась загальна слабкість та з'явилось відчуття "завмирання" у роботі серця. При аналізі ЕКГ виявлено: ритм синусовий, частота серцевих скорочень - 76/хв. Періодично з'являються поширені шлуночкові комплекси тривалістю 0,22 с., неправильної форми, після яких виявляються повні компенсаторні паузи. Яке ускладнення виникло у даного хворого?

A. Повна блокада правої ніжки пучка Гіса

B. Передсердна екстрасистолія

**C. Шлуночкова екстрасистолія**

D. Атріовентрикулярна екстрасистолія

E. Повна блокада лівої ніжки пучка Гіса

619. Студентка 19-ти років госпіталізована в екстреному порядку через виражену задишку, біль в лівій половині грудної клітки. Температура тіла - 38,8°C. Захворіла 3 дні тому. Частота дихання - 42/хв., дихання поверхневе. Перкуторно справа від середини лопатки притуплення звуку, дихання не вислуховується. Ліва межа серця зміщена назовні на 3 см. Ембріокардія, частота серцевих скорочень - 110/хв. Пальпація правого підребер'я болісна. Невідкладні лікувальні заходи у даній ситуації:

A. Введення серцевих глікозидів

B. Переведення хворої у відділення торакальної хірургії

C. Призначення антибіотиків групи пеніциліну

**D. Термінова пункція плевральної порожнини**

E. Введення лазиксу

620. Жінка віком 36 років звернулася до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, біль у животі та жовтяничний колір шкіри, що поступово наростили протягом останніх 3-х місяців. Пацієнта заперечує вживання наркотиків та незахищені статеві стосунки. Під час фізикального обстеження спостерігається: іктеричність склер та жовтяници, болісність при пальпації правої підреберної ділянки. Під час лабораторного дослідження сироватки крові виявлено: загальний білірубін --- 64,5 мкмоль/л, пряний --- 22,7 мкмоль/л, АСТ --- 822 Од/л, АЛТ --- 1237 Од/л, HBsAg --- позитивно, HBeAg --- позитивно. Яка тактика лікування цієї пацієнтки є найбільш доцільною?

a. ПЕГ-інтерферон  $\alpha$ -2a

b. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В

c. Імуноглобулін людини нормальній

d. Преднізолон та рибавірин

e. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин

621. Під час профілактичного огляду населення одного з міст України у 25 % мешканців виявлені наступні симптоми: плямиста емаль зубів, генералізований остеосклероз із кальцифікацією міжхребцевих зв'язок. Яка найімовірніша причина виникнення цих симптомів?

a. Надмірний вміст фтору в рослинних продуктах

b. Недостатній вміст фтору у ґрунті та воді

c. Недостатній вміст фтору в тваринних продуктах

d. Надмірний вміст фтору у воді

e. Недостатнє надходження фтору в організм із чаєм

622. До транквілізаторів бензодіазепінової групи належать усі, крім:

a. Флунітразепаму (рогіпнолу)

b. Празепаму (деметрину)

c. Бромазепаму (лексиліуму)

d. Атараксу (гідроксизину)

e. Транксену (транексу)

623. Пацієнта демонструє своє захворювання близьким і рідним з метою привернути до себе їхню увагу, вимагає виняткового піклування про себе. Який тип реагування на хворобу в пацієнтки?

a. Егоцентричний

b. Анозогнозичний

c. Утилітарний

d. Гармонійний

e. Зневажливий

624. У дівчинки віком 14 років з'явилися лихоманка в ранкові години, хейліт, стоматит, фотосенсибілізація, лейкоцитоз до  $24 \cdot 10^9$ /л, тромбоцитопенія. В ході лабораторних досліджень виявлено антинуклеарні антитіла у високому титрі. Встановіть попередній діагноз.

a. Системний червоний вовчак

b. Ювенільний ідіопатичний артрит

c. Сепсис

d. Системна склеродермія

e. Дерматоміозит

625. Перед проведенням дослідження, направленого на підвищення прихильності до лікування у пацієнтів з артеріальною гіпертензією з вибіркою 100 пацієнтів було проведено дослідження з вибіркою 10 пацієнтів, в ході якого перевірялася якість методики і плану, виявлялися побічні змінні і уточнювалася експериментальна гіпотеза - це має назvu:

A. Оглядово-аналітичне дослідження

B. Польове дослідження

C. Пілотажне дослідження

D. Уточнююче дослідження

E. Пошукове дослідження

626. Пацієнт у бесіді з лікарем використовує певні жести: переплетені пальці рук, пощипування

долонь, постукування пальцем по столі. Який вид жестів описаний в даному випадку?

**A. Невпевненості та знервованості**

- B. Заперечення
- C. Впевненості
- D. Оцінювання
- E. Прихильності

627. Прикарпатський регіон характеризується постійною високою (більше 80%) вологістю атмосферного повітря. В холодний період року за помірно низьких температур повітря населення цього регіону відчуває сильний холод. Це зумовлено збільшенням віддачі тепла шляхом:

- A. Випаровування
- B. Кондукції

**C. Конвекції**

- D. Радіації
- E. Випромінювання

628. Чоловік віком 63 роки звернувся до лікаря зі скаргами на виражену загальну слабкість, поганий апетит, схуднення, біль в суглобах, відчуття важкості в правому підребер'ї. У клінічному аналізі крові спостерігається: еритроцити ---  $3,4 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , Hb --- 102 г/л, КП --- 0,9, тромбоцити ---  $640 \cdot 10^9/\text{л}$ , лейкоцити ---  $138 \cdot 10^9/\text{л}$ , бласти --- 1 %, промієлоцити --- 2 %, мієлоцити --- 13 %, юні --- 12 %, паличкоядерні --- 16 %, сегментоядерні --- 31 %, базофіли --- 3 %, еозинофіли --- 8 %, лімфоцити --- 9 %, моноцити --- 5 %, ШОЕ --- 30 мм/год. Який попередній діагноз?

- a. Гострий лейкоз
- b. Еритремія
- c. Хронічний лімфолейкоз
- d. Лейкемоїдна реакція
- e. Хронічний мієлолейкоз

629. Лікаря-рентгенолога з 20-річним стажем роботи в останні 2 роки почали непокоїти головний біль, запаморочення, зниження пам'яті. Об'єктивно: сухість шкіри кистей, крихкість нігтів, випадіння волосся, гіпергідроз, висипи на шкірі, тахікардія, АТ- 110/60 мм рт.ст. Аналіз крові: Hb- 142 г/л, ер.- 4,0·10<sup>12</sup>/л, л.- 2,1·10<sup>9</sup>/л, е.- 0,5%, л.- 10%, тромбоцити - 60·10<sup>9</sup>/л, ШОЕ- 8 мм/год. Який з діагнозів найімовірніший?

- A. Гостра променева хвороба
- B. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму
- C. Гострий лейкоз
- D. Хронічний лейкоз

**E. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням**

630. Концепція психологічних захисних механізмів є центральною у психоаналітичній теорії. Яке визначення відповідає прямому вираженню в поведінці несвідомого імпульсу?

- A. Ізоляція
- B. Відреагування**
- C. Сублімація
- D. Витіснення
- E. Раціоналізація

631. Дівчина віком 19 років повернулася з академічної відпустки у нову студентську групу. Провчившись у ній один семестр, вона демонструвала пасивне, пристосувальне прийняття групових стандартів поведінки, безапеляційне визнання існуючих порядків, норм і правил, безумовне схиляння перед авторитетами групи. У студентки сформувалася однаковість у поведінці з іншими студентами групи: вона погоджувалась їхати з одногрупниками на таксі після пар, здавати гроші на дні народження і свята (що для неї було фінансово складно) та після пар йшла з усіма на каву, навіть якщо хотіла якнайшвидше піти додому. Вкажіть соціально-психологічний феномен поведінки цієї студентки у групі?

- a. Групові норми

**b. Конформізм**

- c. Конфронтація
- d. Цілісність групи
- e. Вплив норм меншості

632. У чоловіка віком 35 років, який хворіє на епілепсію, розвинувся великий судомний напад тривалістю 4 хвилини. За 10 хвилин після нападу свідомість не відновилася, виникли повторні тоніко-клонічні судоми. Який лікувальний засіб є препаратором вибору в цьому клінічному випадку?

- a. Галоперидол
- b. Амітріптилін
- c. Діазепам**
- d. Карбамазепін
- e. Вальпроєва кислота

633. Доношений здоровий хлопчик народився від матері з групою крові B(III) Rh(+). Під час огляду на 3 добу помітно, що його шкіра набула жовтушного відтінку. Дитина активно смокче, сон не порушений. Живіт м'який, печінка виступає на 2 см з під реберної дуги. В аналізі крові: гемоглобін - 200 г/л, еритроцити - 5,5 Т/л, загальний білірубін - 62 мкмоль/л, непрямий білірубін - 52 мкмоль/л. Який стан можна припустити?

- A. Вроджений гепатит
- B. Гемолітична хвороба за Rh фактором
- C. Гемолітична хвороба за системою АВО
- D. Атрезія жовчних шляхів

**E. Фізіологічна жовтяниця**

634. У хлопця віком 16 років виникло запаморочення. ЧСС --- 35/хв, АТ --- 85/45 мм рт.ст. Межі серця не розширені, тони серця звучні, чисті. На ЕКГ виявлено: зубці Р не пов'язані з комплексами QRS, дисоціація та різний ритм передсердь і шлуночків супроводжується різноманітним розташуванням зубця Р стосовно комплексу QRST. Для якого захворювання найбільш характерна така картина?

- a. Екстрасистолія
- b. Повна атріовентрикулярна блокада (ІІІ ступінь)**
- c. Синусова брадикардія
- d. Атріовентрикулярна дисоціація
- e. Атріовентрикулярна блокада (ІІ ступінь)

635. Жінка 32-х років скаржиться на посилення спастичного болю внизу живота після психоемоційного напруження. Випорожнення кишечника інтермітуючі: 2-3 випорожнення після пробудження чергаються із закрепами протягом 1-2 днів. Об'єктивно: маса тіла збережена, помірний біль під час пальпації сигмоподібної кишки. Нв- 130 г/л, лейкоцити - 5,2 Г/л, швидкість осідання еритроцитів - 9 мм/год. Ректороманоскопічне дослідження болісне через спастичний стан кишечника, його слизова оболонка не змінена. В просвіті кишечника багато слизу. Яке захворювання найбільш імовірне у даної пацієнтки?

- A. Синдром подразненої кишки**
- B. Хвороба Крона
- C. Синдром мальабсорбції
- D. Гостра ішемія кишок
- E. Неспецифічний виразковий коліт

636. Який дефект на думку Л.С. Виготського є "основним об'єктом психологічного вивчення і корекції аномального розвитку...":

- A. Єдність всіх дефектів
- B. Третинний
- C. Первинний
- D. У весь процес розвитку
- E. Вторинний**

637. Що в даному прикладі буде виступати незалежною змінною: "Вивчення впливу стилю лідерства на динамічні процеси в групі"?

- A. Мала група
- B. Члени групи
- C. Динамічні процеси в групі
- D. Особистість лідера

**E. Стиль діяльності лідера**

638. У новонародженої дитини через 10 днів після народження раптово підвищилася температура до 39°C. Об'єктивно: на еритематозній шкірі в ділянці пупка, живота та грудей з'явилися множинні пухирі розміром з горошину, без інфільтрації в основі, місцями спотворігаються яскраво-червоні вологі ерозії з уривками епідермісу по периферії. Вкажіть попередній діагноз:

- A. Сифілітична пухирчатка
- B. Вульгарне імпетиго
- C. Стрептококове імпетиго
- D. Алергічний дерматит

**E. Епідемічна пухирчатка новонароджених**

639. Сукупність уявлень про те, як повинен поводитися член групи у певній ситуації в соціальній психології визначають як:

- A. Групові правила
- B. Групові санкції

**C. Групові очікування**

- D. Групові процеси
- E. Групові норми

640. Явище, при якому аналізатор повністю не здатний відповісти на подразнення, називається:

- A. Анестезія**
- B. Кінестезія
- C. Парестезія
- D. Гіпестезія
- E. Гіперестезія

641. Після тривалої їзди за кермом з відкритим вікном у хворого виникла асиметрія обличчя: не закривається праве око, згладжена права носогубна складка, відсутні мімічні рухи на правій половині обличчя, порушене сприйняття смаку у правій половині язика. Іншої патології в неврологічному статусі не знайдено. Яке захворювання можна припустити?

- A. Ішемічний інсульт
- B. Невропатія лицьового нерва**
- C. Невропатія трійчастого нерва
- D. Гангліоніт трійчастого вузла
- E. Невропатія окорухового нерва

642. Гіпертонічна хвороба як важливе неепідемічне захворювання є найпоширенішою формою артеріальної гіпертензії, за якої спостерігається стійке підвищення артеріального тиску до 140/90 мм рт. ст. і на яку впливають екзогенні та ендогенні чинники ризику. Що належить до ендогенних чинників?

- a. Ожиріння
- b. Метеозалежність
- c. Стрес
- d. Емоційно-нервові перенапруження
- e. Вік (понад 40 років), стать, спадкова склонність**

643. Який патологічний стан характеризується зниженням чутливості до реальних подразників і підвищенням нижнього абсолютноого порогу чутливості?

- a. Кінестезія

b. Гіпестезія

c. Парестезія

d. Гіперестезія

e. Анестезія

644. До денних транквілізаторів належать усі, крім:

a. Грандаксину (тофизопаму)

b. Триоксазину

c. Лорафену (лоразепаму)

d. Медазепаму (рудотелю)

e. Буспірону (буспару)

645. Хлопчик 9 років у тяжкому стані: температура тіла -- 38--39°C, носові кровотечі, біль у кістках. Об'єктивно спостерігається: різка блідість, геморагічний висип, виразково-некротичний стоматит. Збільшенні всі групи лімфузулів, печінка +5 см, селезінка +4 см. Яке дослідження є вирішальним для встановлення діагнозу?

a. Загальний аналіз крові

b. УЗД черевної порожнини

c. Рентгенограма середостіння

d. Мієлограма

e. Імунологічний комплекс

646. Що є юридичною підставою для проведення судово-психологічної експертизи?

a. Особиста заява особи, яка перебуває під слідством

b. Клопотання захисника (адвоката) особи, яка перебуває під слідством

c. Клопотання громадської організації

d. Відповідна постанова слідчого або суду

e. Клопотання потерпілого

647. Жінка віком 45 років скаржиться на загальну слабкість, задишку, запаморочення.

Упродовж 5 років спостерігається у гінеколога з приводу фіброміоми матки. У крові виявлено: еритроцити ---  $3,0 \cdot 10^6$  {12\$/л, Hb --- 76 г/л, КП --- 0,7, ретикулоцити --- 0,7%, тромбоцити ---  $160 \cdot 10^9$  /л, лейкоцити ---  $5,0 \cdot 10^6$  {9\$/л, еозинофіли --- 2%, паличкоядерні --- 3%, сегментоядерні --- 63%, лімфоцити --- 28%, моноцити --- 4%, анізо-, мікроцитоз, ШОЕ --- 30 мм/год. Яку форму анемії можна припустити у жінки?

a. Мінковського-Шофара

b. Залізодефіцитну

c. Аутоімунну гемолітичну

d. Гіпопластичну

e. В<sub>12</sub>-дефіцитну

648. Специфічний розлад особистості включає все, КРІМ:

A. Особистісного дистресу на пізніх етапах розладу

B. Проявів хвороби, що виникають у пізньому дитячому або підлітковому віці

C. Відсутність аномального стилю поведінки, яка була б всеосяжною і порушувала особистісну і соціальну адаптацію

D. Залучення в процес стилю ставлення до інших людей

E. Залучення до процесу кількох сфер психічних функцій

649. При вивчені санітарно-гігієнічних умов у 4-ліжковій терапевтичній палаті встановлено:

площа палати - 30 м<sup>2</sup>, висота - 3,2 м, температура повітря - +20°C, вологість - 55%, швидкість руху повітря - 0,1 м/с, світловий коефіцієнт - 1:5, коефіцієнт природної освітленості - 0,6%, вміст діоксиду вуглецю у повітрі - 0,1%. Який з показників не відповідає гігієнічним вимогам?

A. Площа палати

B. Швидкість руху повітря

C. Світловий коефіцієнт

D. Вміст діоксиду вуглецю у повітрі

E. Коефіцієнт природної освітленості

650. Паніка під час сну:

- A. Пов'язана з фазою швидкого сну
- B. Пов'язана з переляком при прокиданні
- C. Відзначається у більшості пацієнтів з панічними розладами**
- D. Зазвичай виникають під час сновидінь
- E. Має симптоми цілком відмінні від панічного розладу

651. Чоловік віком 37 років скаржиться на періодичні напади болю у лівому підребер'ї, які з'явилися 2 роки тому, слабкість. Із 16 років періодично відмічав іктеричність шкіряних покровів. Об'єктивно спостерігається: шкіряні покрови та слизові іктеричні, язик обкладений, лімфатичні вузли не збільшені, живіт болісний та напруженій у правому підребер'ї. Гепатосplenомегалія. У крові визначаються: Ер.- $2,4 \times 10^12/\text{л}$ , Нb - 84 г/л, к.п. - 1,0, ретикулоцити - 22%, осмотична резистентність еритроцитів знижена, мікросферацитоз, ШОЕ - 22 мм/год. Білірубін непрямий - 56 мкмоль/л. Який найбільш імовірний діагноз?

- a. Аутоімунна гемолітична анемія
- b. Хвороба Маркіафави-Міклі
- c. Хронічний гепатит
- d. Доброякісна гіперблірубінемія
- e. Спадковий мікросферацитоз**

652. У шестирічної дівчинки спостерігається: відставання у фізичному розвитку, напади непритомності, задишка, блідість шкіри, розширення меж серця та систолічне дрижання в II міжребер'ї, акцент II тону над легеневою артерією та систоло-діастолічний шум у міжлопатковій ділянці. Під час рентгенографії ОГК виявлено: посилення легеневого малюнка, кардіомегалія за рахунок лівих відділів серця, випинання дуги легеневої артерії. Який найімовірніший діагноз?

- a. Терада Фалло
- b. Стеноз отвору легеневої артерії
- c. Відкрита артеріальна протока**
- d. Транспозиція магістральних судин
- e. Відкрите овальне вікно

653. В якій групі вказані всі галузі педагогічної психології?

A. Психологія навчання, загальна педагогіка, вікова педагогіка, спеціальна педагогіка, методика викладання окремих дисциплін, історія педагогіки, порівняльна педагогіка

**B. Психологія виховання, психологія навчання, психологія учіння, психологія педагогічної діяльності**

- C. Психологія педагогічної діяльності, педагогіка профосвіти, педагогіка шкіл подовженого дня, педагогіка шкіл-інтернатів, психологія вищої школи
- D. Філософія, соціологія, шкільна гігієна, психологія, анатомія, фізіологія
- E. Педагогічна психологія, педагогічна соціологія, театральна педагогіка, вправно-трудова педагогіка, психологія навчання, військова педагогіка

654. З синдромом відміни седативних засобів пов'язані усі перелічені симптоми, КРІМ:

- A. Тремору
- B. Великих судомних припадків
- C. Зниження частоти пульсу, дихання і температури тіла**
- D. Шлунково-кишкових розладів
- E. М'язових болів

655. Дитина 4-х років скаржиться на свербіння, шкірні папульозно-ерitemатозні висипи, сухість шкіри. В ході огляду виявлено в підколінних ямках та в ділянці ліктьових згинів явища ліхеніфікації. Дослідження якого з наведених нижче імунологічних показників у сироватці крові верифікує діагноз "атопічний дерматит"?

- A. Імуноглобулін G
- B. Імуноглобулін D
- C. Загальний імуноглобулін E**
- D. Секреторний імуноглобулін A

Е. Імуноглобулін М

656. Хворий 32-х років звернувся до свого сімейного лікаря зі скаргами на болі за грудиною. Після огляду сімейний лікар направив пацієнта на консультацію і лікування до лікаря-кардіолога міської поліклініки. Який вид медичної допомоги надається хворому в даному випадку?

A. Третинна медична допомога

**B. Вторинна медична допомога**

C. Паліативна медична допомога

D. Первинна медична допомога

E. Екстрена медична допомога

657. Когнітивна терапія передбачає зосередженість на:

A. Десенсибілізації

**B. Хибних ідеях і установках**

C. Проективних ідентифікаціях

D. Безсвідомому і витіснених спогадах

E. Ідеях переносу

658. Пацієнт віком 32 роки скаржиться на підвищення температури тіла до 40°C, озноб, кашель із мокротинням, кровохаркання та біль у грудній клітці під час дихання, міалгію, діарею. З анамнезу відомо, що працює у фірмі обслуговування кондиціонерів. Декілька днів тому його колега звернувся до лікарні з такими самими скаргами. Під час рентгенографії ОГК виявлено: вогнищеві інфільтративні тіні різної форми і щільноті в обох легенях. Який збудник найімовірніше викликав захворювання?

a. Мікоплазма

b. Клебсієла

c. Пневмокок

d. Стафілокок

**e. Легіонела**

659. Чоловік віком 64 роки після перенесеного інсульту має порушення мови. Пацієнт не може назвати предмети, які йому показують, проте розуміє їх призначення та функцію. Як називається таке порушення мови?

a. Моторна афазія

b. Апраксія

c. Зорова агнозія

**d. Оптикомнестична афазія**

e. Динамічна афазія

660. Пресомічні розлади включають все, ОКРІМ:

A. Труднощів засинання в результаті надмірного бажання заснути

B. Міоклоній

**C. Стану сонного сп'яніння**

D. Труднощів засинання в результаті гіперергічного сприйняття зовнішніх подразників

E. Труднощів засинання в результаті нав'язливих думок

661. Вкажіть клінічний опитувальник для вивчення особистісної характеристики, що виявляється у зниженні або відсутності здатності людини до розпізнавання, диференціації та прояву емоційних переживань та тілесних відчуттів.

a. Опитувальник Дж.Тейлора

b. Опитувальник САН (самопочуття, активність, настрій)

**c. Опитувальник TAS (Toronto Alexithymia Scale)**

d. Шкала Е. Бека

e. Опитувальник Г. Айзенка

662. Хворий 60-ти років скаржиться на інтенсивні болі стискаючого характеру, локалізовані за грудиною з іrrадіацією у ліву лопатку та нижню щелепу. Біль тривалий, не знімається нітрогліцерином. Об'єктивно: холодний піт. Хворий збуджений. Аускультивативно: тахікардія,

приглушеність тонів. Артеріальний тиск - 100/70 мм рт.ст. ЕКГ-комплекси QS та підйом S-T вище ізолінії в I, aVL, V1, V2, V3, V4. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Стенокардія Принцметала

B. Лівосторонній плеврит

C. Міжреберна невралгія

**D. Інфаркт міокарда**

E. Тромбоемболія легеневої артерії

663. У дитини віком 1 рік протягом двох місяців після введення до раціону манної каші спостерігаються зниження апетиту, дратливість, втрата маси тіла, рясні та смердючі випорожнення. Шкіра бліда та суха, волосся ламке, живіт збільшений у розмірі, кінцівки тонкі. У копрограмі спостерігається підвищений вміст жирних кислот. Встановіть найімовірніший діагноз.

a. Целіакія

b. Функціональна діарея

c. Лактазна недостатність

d. Муковісцидоз

e. Синдром подразненого кишечника

664. Чоловік віком 28 років звернувся до лікаря з приводу утворення на шкірі 4-го пальця правої кисті. Об'єктивно спостерігається: на тильній поверхні 4-ого пальця бородавчасті розростання, розмірами 3-8 мм, не болять, поверхня суха, м'яко-еластичної консистенції, спаяні з підлягаючими тканинами, запалення шкіри по периферії розростань немає. Яка патологія спостерігається у пацієнта?

a. Професійний дерматит

b. Заразливий молюск

**c. Звичайні бородавки**

d. Бородавчастий туберкульоз

e. Вегетуюча піодермія

665. У новонародженої дитини виникли висипання на тілі. Мати на облік у жіночу консультацію не ставала. Після народження дитина була оцінена за шкалою Апгар у 7 та 9 балів на 1 та 5 хвилині відповідно. Під час фізикального обстеження виявлено: температура тіла --- 37°C, пульс --- 145/хв., частота дихання --- 33/хв., петехіальний висип на тулубі. Під час аускультації серця вислуховується систоло-діастолічний шум у лівій підключичній ділянці. Який діагноз найімовірніший?

a. Вірус простого герпесу

**b. Краснуха**

c. Сифіліс

d. Цитомегаловірусна інфекція

e. Токсоплазмоз

666. До лікарні шпиталізовано п'ятирічну дівчинку після електротравми. Стан дитини вкрай тяжкий, дівчинка без свідомості, самостійне дихання відсутнє. Під час проведення серцево-легеневої реанімації на ЕКГ спостерігаються хвилі різної форми та амплітуди з частотою 320/хв, пульс на периферії та центральних артеріях --- відсутній. Яка невідкладна допомога у цьому разі?

a. Прямий масаж серця

b. Інтубація трахеї

**c. Електрична дефібриляція**

d. Уведення розчину лідокаїну 20 мг в/м

e. Трансфузія кристалоїдів 10 мг/кг в/в

667. Хлопчика 3-х місяців госпіталізовано у зв'язку із затяжною жовтяницею та постійними закрепами. Хворіє від народження. Вагітність матері була ускладнена токсикозом. Під час огляду малоактивний, обличчя набрякле, макроглосія, шкіра іктерична. Вузькі очні щілини. М'язовий тонус понижений. Брадикардія. Який найімовірніший діагноз?

A. Муковісцидоз

В. Рахіт

С. Хвороба Дауна

Д. Хвороба Гіршпрунга

**E. Вроджений гіпотиреоз**

668. Усі твердження щодо підтримуючої психотерапії вірні, КРІМ:

A. Посилення захисних механізмів

B. Основною метою є підтримка в оцінці сприймання реальності

C. Її застосовують у кризових ситуаціях психічно здорових клієнтів

**D. Регресивний перенос підтримується і інтерпретується**

E. Застосовується підбадьорювання і вмовляння

669. Жінка віком 59 років скаржиться на біль та набряклість дрібних суглобів кистей, задуху, слабкість. Хворіє 8 років. Об'єктивно спостерігається:  $t^o$  тіла --- \$37,8^oC\$, дрібноточкові крововиливи на тулубі та кінцівках, ульнарна девіація кистей. Межі серця зміщені вліво, систолічний шум над верхівкою. Пульс --- 96/хв. АТ --- 170/100 мм рт. ст. У загальному аналізі крові виявлено: еритроцити ---  $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , Hb --- 108 г/л, лейкоцити ---  $6,8 \cdot 10^9/\text{л}$ , тромбоцити ---  $220 \cdot 10^9/\text{л}$ , ШОЕ --- 48 мм/год., С-реактивний білок +++. У загальному аналізі сечі виявлено: щільність --- 1016, білок --- 2,8 г/л, лейкоцити --- 10--12 в п/з, еритроцити --- 2--4 в п/з. Який діагноз найімовірніший?

a. Хронічний гломерулонефрит

b. Тромбоцитопенічна пурпуря

c. Системний червоний вовчак

**d. Ревматоїдний артрит**

e. Ревматизм

670. Педіатру потрібно проаналізувати рівні показника смертності немовлят. Що він повинен взяти за одиницю спостереження?

a. Випадок смерті дитини у перші 7 діб життя

b. Випадок смерті дитини під час пологів

**c. Випадок смерті дитини віком до одного року**

d. Випадок смерті дитини після 28 днів життя

e. Випадок смерті дитини на першому місяці життя

671. Чоловіка 45-ти років доставлено до лікаря після повідомлення про випадок активного туберкульозу у його колеги з яким він працює в одному офісному приміщенні. Скарг не має. Після проведення туберкулінової проби розмір папули становить 14 мм. Даних про результат попередньої проби немає. Який з наступних кроків лікаря є найбільш доречним?

**A. Рентгенографія органів грудної клітки**

B. Забір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу

C. Повторна туберкулінова проба через 3 місяці

D. Призначення ізоніазиду, рифампіцину та етамбутолу

E. Карантин на 3 місяці

672. Згідно теорії П.К. Анохіна, комплекс вибірково залучених компонентів, у яких взаємодія і взаємовідношення набувають характеру взаємного сприяння компонентів, спрямованих на отримання корисного результату, носить назву:

**A. Функціональна система**

B. Системоутворюючий фактор

C. Цілеспрямованість поведінки

D. Пристосувальна активність індивіда

E. Поведінковий континуум

673. Хвора 43-х років скаржиться на біль у попереку з іrrадіацією у ліву нижню кінцівку, який посилюється під час рухів, відчуття оніміння у нозі. Об'єктивно: пальпація м'язів гомілки та стегна болісна, позитивні симптоми натяжіння ліворуч, крампії у гомілковому м'язі. Порушеність чутливості, зниження рефлексів нема. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Ендартеріїт судин нижніх кінцівок

**В. Вертеброгенна люмбоішіалгія зліва**

- A. Коксит лівого кульшового суглоба
- D. Вертеброгенний корінцевий симптом L5-S1 зліва
- E. Спінальний інсульт

**674. У хлопчика 14-ти років бронхіальна астма середньої важкості, період загострення. Який препарат необхідно призначити для зняття гострого нападу експіраторної задишки?**

- A. Лазолван
- B. Кромолін Na
- C. Сальбутамол**
- D. Дексаметазон
- E. Строфантин (серцевий глікозид)

**675. Мати шестимісячного хлопчика звернулася до педіатра. Вона стурбована тим, що її дитина не отримувала жодних щеплень. Скарги відсутні. Об'єктивно спостерігається: температура тіла --- 37,1°C, частота дихання --- 20/хв., артеріальний тиск --- 100/70 мм рт. ст., зріст і вага відповідають діапазону між 50 та 75 перцентилем. Якої тактики має дотримуватися лікар щодо імунізації дитини відповідно до нормативно-правових документів МОЗ?**

- a. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень
- b. Вести вакцину БЦЖ

**c. Виконати пробу Манту та записати на прийом через 2 дні**

- d. Дитина не потребує вакцинації
- e. Вести вакцину БЦЖ, КПК та АКДП

**676. Механізм захисту, який полягає у перенаправленні емоції, схильованості чимось або поведінки з першочергового об'єкту на інший називається:**

- A. Сублімація
- B. Раціоналізація
- C. Анулювання
- D. Заміщення**
- E. Ізоляція

**677. У жінки віком 38 років на тлі ясної свідомості виникли клонічні судоми у м'язах правої кисті, що поширилися на праву руку і тривали протягом декількох хвилин. Під час огляду пацієнтки після нападу спостерігається: центральний правобічний верхній монопарез. Укажіть тип епілептичного нападу.**

- a. Генералізований тоніко-клонічний
- b. Простий фокальний

**c. Фокальний моторний із усвідомленням (джексонівський)**

- d. Фокальний міоклонічний
- e. Генералізований абсанс

**678. Під час проведення експериментального дослідження, метою якого було визначення впливу алкогольного сп'яніння (незалежна змінна) на швидкість сенсомоторної реакції (залежна змінна) було виявлено, що із збільшенням рівня алкогольного сп'яніння швидкість сенсомоторної реакції знижується. Як називається цей тип відношень між змінними?**

- a. Додатний лінійний зв'язок
- b. Від'ємний лінійний зв'язок**
- c. Відсутність зв'язку
- d. Криволінійний зв'язок
- e. Додатний кореляційний зв'язок

**679. Ураження яких часток мозку пов'язане насамперед із розпадом самої структури інтелектуальної (як і будь-якої іншої) психічної діяльності?**

- a. Скроневих
- b. Лобних**
- c. Потиличних
- d. Тім'яних

е. Тім'яно-потиличних

**680. Нервова анорексія характеризується усіма наведеними ознаками, КРІМ:**

- A. Порушеним образом тіла - відчуттям своєї огрядності навіть при виснаженні
- B. Відмовою підтримувати масу тіла на рівні вищому за мінімальний рівень

**C. Визнання психічного і фізіологічного розладу**

- D. Вираженим страхом ожиріння
- E. Втратою маси тіла до рівня, нижчого за 85% нормальної

**681. Здібності особистості, з точки зору генетичної психології є:**

- a. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований морфо-фізіологічними задатками
- b. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований соціальними умовами життя**
- c. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований інтелектом
- d. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований біологічними умовами життя
- e. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований характером

**682. Які прийоми відносяться до методу переконання?**

- a. Лекція, приклад, диспут, розповідь
- b. Розповідь, пояснення, лекція, ілюстрування
- c. Практична робота, ілюстрування, демонстрація
- d. Робота з книгою, лабораторні роботи, ілюстрування
- e. Розповідь, пояснення, лекція, бесіда, дискусія, диспут, приклад**

**683. Лісник 35-ти років надійшов до лікарні на 7-й день захворювання зі скаргами на озноб, підвищення температури тіла до 40,0°C, різкий головний біль, міалгії. При огляді обличчя одутле, гіперемоване, язик сухий, "натертій крейдою". У лівій пахвинній ділянці пальпуються різко болючий конгломерат збільшених лімфузулів. Шкіра над ним гіперемована, напруженна. Яку етіотропну терапію необхідно призначити хворому?**

**a. Стрептоміцин**

- b. Рибавірин
- c. Введення гетерологічної сироватки
- d. Кетоконазол
- e. Людський імуноглобулін, внутрішньовенне введення

**684. З дому надійшла дитина 3-х років, у якої на фоні гіпертермічного синдрому, спричиненого грипом, впродовж 50-ти хвилин утримуються тоніко-клонічні генералізовані судоми. Терапія не проводилася. Для негайногого лікування судомного синдрому необхідно:**

- A. Ввести фенобарбітал перорально
- B. Застосувати жаропонижувальні засоби

**C. Ввести діазепам**

- D. Застосувати фізичні методи охолодження
- E. Ввести кальцій

**685. Властивість пам'яті, яка виявляється в тому, що перші і останні елементи запам'ятовується і утримуються міцніше та частіше, ніж серединні, називається:**

A. Ремінісценцією

**B. Ефектом краю**

- C. Асоціацією
- D. Ефектом Зейгарник
- E. Реконструкцією

**686. Як буде називатися група, якщо її виокремлення ґрунтуються на значущості цієї групи для особистості в орієнтації на певні цінності, норми:**

**A. Референтною**

- B. Великою
- C. Реальною
- D. Малою
- E. Неформальною

687. Чоловік 40-ка років хворіє на аутоімунний гепатит. В крові: А/Г коефіцієнт - 0,8, білірубін - 42 мкмоль/л, трансамінази: АЛТ- 2,3 ммоль/л, АСТ- 1,8 ммоль/л. Що з перерахованого є найбільш ефективним в лікуванні?

- A. Противірусні препарати
- B. Глюкокортикоїди, цитостатики**

- C. Антибактеріальні засоби
- D. Гемосорбція, вітамінотерапія
- E. Гепатопротектори

688. Вкажіть функцію спілкування, що реалізується через стимулювання у партнера по спілкуванню потрібних переживань і станів.

a. Координаційна

- b. Емотивна**

- c. Встановлення відносин
- d. Комунікативна
- e. Інформаційна

689. Ураження яких відділів мозку призводить до епілептичних припадків (епілепсія Джексона)?

a. Структур лімбічної системи

- b. Премоторних відділів мозку**

- c. Медіобазальних відділів кори лобових часток
- d. Діенцефальних структур мозку
- e. Префронтальних відділів мозку

690. Дайте вірну характеристику явищу розвитку контрпереносу у психоаналітичній психотерапії.

a. Є свідченням про надмірну невротизацію терапевта

b. Є свідченням, що терапевт не симпатизує пацієнтові

c. Є шкідливим для перебігу лікування

- d. Є уєминучим**

e. Є свідченням, що пацієнта слід передати іншому терапевтові

691. У дитини 7 років після контакту з котом раптово з'явилось утруднення дихання.

Об'єктивно спостерігається: хлопчик блідий, переляканий, сидить, спираючись на руки.

Температура тіла -- 36,6°C, ЧСС -- 120/хв., ЧД -- 42/хв., говорить по складах, видих подовжений,

свистячі хрипи під час видиху, над легенями перкуторно вислуховується коробковий звук.

Розпочато інгаляцію розчину вентоліну з використанням небулайзера. Що з наведеного допоможе оцінити потребу в оксигенотерапії у цієї дитини?

a. Рентгенологічне обстеження органів грудної клітки

b. Спірометричне дослідження

c. Пневмотахометрія

d. Оцінка участі допоміжної мускулатури у диханні

- e. Пульсоксиметрія**

692. Хворий 26-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на остуду, нежить, сухий кашель, лихоманку до 38°C. В ході огляду: стан середньої важкості, на шкірі спини, живота, та кінцівок блідо-рожеві дрібні незливні плями. Пальпуються збільшенні потиличні, аксілярні лімфовузли.

Відомостей про щеплення немає. Яка імовірна етіологія даного захворювання?

A. Вірус Епштейна-Барр

- B. Вірус краснухи**

C. Вірус епідемічного паротиту

D. Стрептокок

E. Менінгокок

693. Предметом генетичної психології є:

A. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від генетично успадкованих властивостей

**В. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах, функціонування, їх відновлення після втрати ними дійових функцій**

C. Предметно-практична діяльність індивіда

D. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від вроджених інстинктів

E. Психічні властивості людини

694. Жінка 42-х років прийшла до лікаря на профілактичний прийом. Скарг не має. Загальний стан задовільний. Зріст 162 см, маса тіла 87 кг, IMT = 33 кг/м<sup>2</sup>. Артеріальний тиск справа - 140/90 мм рт.ст., зліва - 145/85 мм рт.ст., пульс - 72/хв. Аускультивно тони серця приглушенні, шуми не прослуховуються. В легенях дихання везикулярне. Нижній край печінки виступає на 1,5-2 см з-під нижнього краю. Набряків не виявлено. Яку оцінку конституціональній будові тіла цієї пацієнтки має надати лікар (за рекомендаціями ВООЗ)?

A. Ожиріння II класу

B. Надлишкова вага

C. Нормальна вага

D. Ожиріння III класу

**E. Ожиріння I класу**

695. Чоловік 32-х років звернувся до лікаря зі скаргами на висип, що з'явився на колінах 4 місяці тому і зараз вперше починає з'являтися на ліктях. Зі слів пацієнта болю не відчуває, але місце висипу злегка свербить та кровоточить при розчісуванні. Він відзначив, що на ліктях висип з'явився після подряпин, які йому наніс його домашній кіт. При фізикальному обстеженні лікарем виявлено на колінах та ліктях еритематозні бляшки діаметром від 2 до 3 см із чітким контуром, щільні, вкриті сріблястими лусочками. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Контактний дерматит

B. Себорейний дерматит

C. Екзема

D. Хвороба котячих подряпин

**E. Псоріаз**

696. Жінка 52-х років звернулася до лікаря зі скаргами на швидку втомлюваність та задишку протягом останнього року з періодичним сухим кашлем. Пацієнка відзначає, що останнім часом їй стало важко піднімати обидві руки та розчісувати волосся. При фізикальному обстеженні температура тіла - 37,4°C, пульс - 76/хв, артеріальний тиск - 130/85 мм рт.ст., SpO<sub>2</sub> - 95% при кімнатному повітрі. При неврологічному дослідженні незначне зниження сили дельтоподібного м'яза. При аускультації легень - розповсюджені сухі хрипи. На щоках, навколо орбіт та на ліктях еритематозний висип. Який метод найбільш імовірно підтвердить діагноз у цієї пацієнтки?

A. Біопсія шкіри

B. Рентгенографія ОГП

C. КТ легень

**D. Біопсія м'яза**

E. Виявлення антинуклеарних антитіл

697. Чоловік 64-х років скаржиться на кашель із слизовим харкотинням і прожилками крові, задуху, субфебрілітет, загальну слабкість. Хворіє 3 місяці. Палить з дитинства. Об'єктивно: t° - 37,4°C, частота дихання - 26/хв., пульс - 82/хв., ритмічний, артеріальний тиск - 130/85 мм рт.ст. Права половина грудної порожнини відстає в акті дихання, там само спостерігається притуплення перкуторного звуку і різке послаблення дихання. Рентгенологічне дослідження: гомогенне затемнення легеневого поля справа зі зміщенням середостіння в хвору сторону. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Плевропневмонія

B. Туберкульоз легень

C. Бронхоектатична хвороба

D. Ексудативний плеврит

**E. Центральний рак легень**

698. Сексуальне насильство, пережите у дитинстві, в дорослом віці може призводити до виникнення усіх перерахованих психічних розладів, крім:

- A. Сексуальна відраза (сексуальна аверсія) і відсутність сексуального задоволення
- B. Оргазмічна дисфункція
- C. Транссексуалізм
- D. Садомазохізм

#### E. Шизофренія

699. Чоловік 36-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на серцебиття, пітливість, схуднення на 5-6 кг за останні 3 місяці. Апетит збережений. При фізикальному обстеженні: артеріальний тиск - 130/60 мм рт.ст., пульс - 140/хв., шкіра волога, тепла. При пальпації рівномірне збільшення щитоподібної залози. Призначення якого дослідження буде найбільш доречним?

- A. Загальний аналіз сечі
- B. Рівень тиреотропних гормонів у крові

- C. Рівень глюкози крові
- D. Загальний аналіз крові
- E. Рівень тропонінів у крові

700. Чоловік 38-ми років працює в зоні дії іонізуючого випромінювання. Під час проходження періодичного медичного огляду скарг не пред'являє. Аналіз крові: еритроцити - 4,5·10<sup>12</sup>/л, Нb-80 г/л, лейкоцити - 2,8·10<sup>9</sup>/л, тромбоцити - 30·10<sup>9</sup>/л. Чи можна допустити дану особу до роботи з джерелами іонізуючого випромінювання?

- A. Допускається до роботи з радіоактивними речовинами з обмеженням часу роботи
- B. Допускається до роботи після розширеного медичного обстеження
- C. Може працювати лише з радіоактивними речовинами низької активності
- D. Допускається до роботи з радіоактивними речовинами

#### E. Протипоказана робота з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання

701. Восьмирічна дитина скаржиться на тривалий вологий кашель з виділенням великої кількості харкотиння гнійного характеру з неприємним запахом, інколи з домішкою крові. Загальний стан тяжкий, температура тіла - 38,7°C, шкіра бліда, периоральний ціаноз, пальці у вигляді "барабанних паличок". Над легенями: ослаблене дихання, різноналіберні вологі хрипи. Рентгенологічно: ателектатичні ділянки. Яке з обстежень для уточнення діагнозу буде найбільш доцільним?

- A. -
- B. Ехокардіографія
- C. Рентгенографія ОГК
- D. Бронхоскопія

#### E. Комп'ютерна томографія з високою роздільністю

702. У ході проведення медичного огляду студентів, лікар звернув увагу на хлопця 24-х років з ростом 176 см та масою тіла 68 кг, у якого спостерігалась сухість шкіри та гіперкератоз. При офтальмологічному обстеженні виявлене суттєве зниження гостроти сутінкового зору. У харчуванні студента практично ніколи не були включені в раціон молочні продукти, овочі та фрукти. Яке із зазначених захворювань можна припустити?

- A. Міопія
- B. Астигматизм
- C. А-гіповітаміноз
- D. С-гіповітаміноз
- E. Діенцефальний синдром

703. До парамнезій відносяться такі розлади:

- A. Парейдолії
- B. Парафазії
- C. Конфабуляції
- D. Парафрения
- E. Каталепсія

704. Теорія особистості, яка розглядає структуру особистості через три основні компоненти: витіснені несвідомі інстинкти та підкорення принципу задоволення; сфера, яка підпорядковується, з одного боку, несвідомим інстинктам, а з іншого --- нормам і вимогам дійсності; сфера, в якій міститься сукупність моральних норм суспільства, що виконують роль <<цензора>>. Хто є автором цієї теорії?

- a. А. Адлер
- b. К. Роджерс
- c. З. Фройд
- d. К.Г. Юнг
- e. Е. Фромм

705. Медсестру дитячого садку госпіталізовано зі скаргами на різкі болі навколо пупка, судоми у нижніх кінцівках, багаторазове блювання з жовчю, часті рідкі смердючі випорожнення зеленого кольору у великий кількості. Одночасно захворів весь персонал садка і діти старшої групи. 2 дні тому всі вони вживали сир зі сметаною. Загальний стан пацієнтки - середньої важкості. Температура - 38,2°C. Тони серця ритмічні, приглушенні. ЧСС- 95/хв., АТ- 100/60 мм рт.ст. Живіт помірно здутий, болючий. Печінка +2 см. Який діагноз найімовірніший?

- A. Харчова токсикоінфекція
- B. Холера
- C. Сальмонельоз
- D. Шигельоз
- E. Ентеровірусна діарея

706. Чоловік віком 25 років, звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на лихоманку протягом 12 діб, малопродуктивний кашель, біль у суглобах. Об'єктивно спостерігається: стан середньої тяжкості, пульс - 100/хв. АТ - 130/80 мм рт. ст. Над легенями вислуховується легеневий звук, жорстке везикулярне дихання, поодинокі сухі хрипи. Рентгенологічно в легенях дрібно-вогнищева дисемінація, неструктурність коренів легень. В аналізі крові виявлено підвищений титр антитіл до Chlamydia psittaci. Який антибіотик доцільно призначити пацієнту?

- a. Ко-тримоксазол
- b. Цефотаксим
- c. Лінкоміцин
- d. Кларитроміцин
- e. Амоксицилін

707. У пацієнта віком 25 років на спині на фоні засмаглої шкіри спостерігаються множинні гіперпігментовані плями, під час пошкрябування яких відзначається висівкоподібне лущення. Проба Бальцера позитивна. Який найімовірніший діагноз?

- a. Пітириаз рожевий
- b. Склеродермія
- c. Різникользоровий лишай
- d. Вітиліго
- e. Себорейний дерматит

708. Пацієнт віком 48 років скаржиться на частий стискальний біль за грудиною з іррадіацією в ліве плече і ліву лопатку. Напади виникають вночі, у повному спокої, тривають 10-15 хв. Змін загального стану та порушень на ЕКГ під час звертання до поліклініки не виявлено. Яке обстеження є найнеобхіднішим для уточнення діагнозу?

- a. Катетеризація порожнин серця
- b. Ехокардіографія
- c. Велоергометрія
- d. Повторна ЕКГ через тиждень
- e. Холтерівське моніторування ЕКГ

709. Середня школа працює за 5-денним робочим тижнем. Розклад занять складено на весь навчальний рік. Полегшеним в розкладі навчальних занять для школярів старших класів повинен бути:

- A. Понеділок

**В. Четвер**

С. Вівторок

Д. Середа

Е. П'ятниця

710. Вагітна жінка віком 25 років скаржиться на підвищення температури до 38,5°C впродовж двох днів, кашель, задишку. Ці скарги з'явилися після переохолодження. Під час аускультації виявлено: крепітакія та локалізовані вологі хрипи в нижній частині правої легені, там же спостерігається притуплення перкуторного звуку. У загальному аналізі крові спостерігається: лейкоцити ---  $11,0 \cdot 10^9/\text{л}$ , ШОЕ --- 22 мм/год. Який антибактеріальний засіб потрібно призначити?

**a. Амоксицилін**

b. Карбеніцилін

c. Амікацин

d. Доксициклін

e. Левофлоксацин

711. Хворий 17-ти років переніс важке інфекційне захворювання. Астенізований, швидко втомлюється, погіршилася пам'ять. Скаржиться та головний біль. Яке експериментально-психологічне дослідження дасть можливість оцінити стан уваги хворого?

a. Дослідження рівня домагань

b. Методика самооцінки

**c. Коректурна проба**

d. Асоціативний експеримент

e. Тест Векслера

712. Чотиримісячна дитина захворіла гостро, з підвищення температури до 37,8°C і кашлю. На 3-й день кашель посилився, приєдналася задишка. Перкуторно над легенями прослуховується тимпанічний звук, аускультивно --- з обох сторін велика кількість дрібноміхурчатих вологих та свистячих хрипів під час видиху. Який попередній діагноз?

a. Вогнищева пневмонія

b. Обструктивний бронхіт

c. Бронхопневмонія

**d. Гострий бронхіоліт**

e. Гострий бронхіт

713. Чоловік 45 років був доставлений машиною швидкої допомоги з підприємства, яке виготовляє анілін, з діагнозом: транзиторна ішемична атака. Об'єктивно встановлено: шкірні покриви та слизові оболонки синюшні. Мова дизартрична. Наявна дезорієнтація в просторі. У крові виявлено: еритроцити --  $4,6 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , Hb -- 143 г/л, КП -- 0,9, лейкоцити --  $5,6 \cdot 10^9/\text{л}$ , тільця Гейнца -- 14%, ретикулоцити -- 18%, метгемоглобін -- 36%, ШОЕ -- 5 мм/год. Пацієнту встановлено діагноз: гостра інтоксикація аніліном середньої тяжкості. Який засіб антидотної терапії є найефективнішим в цьому разі?

a. Сукцимер

**b. Метиленовий синій**

c. Десферал

d. Натрія тіосульфат

e. Пентацин

714. Що є предметом генетичної психології?

a. Психічні властивості людини

b. Предметно-практична діяльність індивіда

c. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від вроджених інстинктів

d. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від генетично успадкованих властивостей

**e. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах, функціонування, їх відновлення після втрати ними дійових функцій**

715. Чоловіка 48-ми років доставлено до лікаря у непритомному стані. В анамнезі зловживання алкоголем. При обстеженні шкіра бліда, на тулубі "судинні зірочки", печінковий запах з рота, язик обкладений коричневим нальотом. Підшкірні вени передньої стінки живота розширені у вигляді (caput medusae). При пальпації органів черевної порожнини позитивний симптом флюктуації, гепатомегалія, спленомегалія. Набряки нижніх кінцівок. Який стан у хворого є найбільш імовірним?

A. Гостра шлунково-кишкова кровотеча

B. Гіпоглікемічна кома

**C. Гостра печінкова недостатність**

D. Перфоративна виразка шлунка

E. Гіперглікемічна кома

716. Якщо внаслідок хвороби особа потребує спеціальних умов праці, то визначають:

A. 1 групи інвалідності

**B. 2 групи інвалідності Визначення осудності та дієздатності**

C. 3 групи інвалідності

D. Подовження листка тимчасової непрацездатності

E. Не потребує ніяких дій

717. Ступор із заціпенінням виявляється усім переліченим, КРІМ:

**A. Постійного перебування у тій самій позі**

B. Різкого м'язового напруження

C. Появи симптому "хоботка" (вип'ячені губи при щільно затиснених щелепах)

D. Явищ воскової гнучкості

E. Тривалого перебування у внутрішньоутробній позі

718. Інсоннія неорганічної природи включає все, КРІМ:

A. Незадовільної тривалості сну

B. Порушень сну, що відзначаються як максимум тричі на тиждень протягом принаймні одного місяця

C. Труднощів засинання

D. Дратівливості

**E. Відсутності перешкоди соціальному і професійному функціонуванню**

719. В ході медичного огляду населення виявляли та реєстрували хронічні захворювання та різноманітні патологічні стани й відхилення. Який вид захворюваності вивчали в даній ситуації?

A. Первинна захворюваність

B. Загальна захворюваність

C. Поширеність

D. Захворюваність з тимчасовою втратою працездатності

**E. Патологічна ураженість**

720. Стилі управління групою у тренінгу:

A. Авторитарний, демократичний, монархічний

B. Аналітичний, авторитарний, демократичний

**C. Авторитарний, демократичний, безвідповідальний**

D. Попустительський, монархічний, демократичний

E. Монархічний, демократичний, безвідповідальний

721. Жінка віком 55 років звернулася до лікаря з приводу деформації суглобів пальців рук та болю в них під час рухів. Об'єктивно спостерігається: невеликі кісткові утворення на бічних поверхнях дистальних міжфалангових суглобів, трохи болючі під час пальпації. Як називаються ці утворення?

**a. Вузлики Гебердена**

b. Ревматоїдні вузлики

c. Нодулярна еритема

d. Вузлики Бушара

e. Тофуси

722. Пролонгована депресивна реакція, обумовлена розладом адаптації, характеризується всім, КРІМ:

- A. Схильності до драматичної поведінки
- B. Легкої депресії
- C. Індивідуальної уразливості
- D. Почуття нездатності залишатися в цій ситуації

**E. Тривалості більше 2-х років**

723. Хворий 45-ти років тиждень тому переніс операцію на серці, загальний стан пацієнта погіршився, турбують задуха в стані спокою, біль за грудиною з іrrадіацією в шию, виражена слабкість, гектична температура. Границі серця розширені, спостерігається ослаблення верхівкового поштовху. Аускультивно: двофазний шум у зоні абсолютно тупого звуку.

Поставте правильний діагноз:

- A. Гостра міогенна дилатація серця
- B. Гостра аневризма серця
- C. Тромбоемболія легеневої артерії
- D. Інфаркт міокарду

**E. Гострий перикардит**

724. При проведенні медичного огляду учнів середнього та старшого шкільного віку лікарі визначали відповідність біологічного розвитку та календарного віку за наступними критеріями: щорічне збільшення довжини тіла, осифікація кісток кисті, кількість постійних зубів. Який додатковий показник розвитку у ці вікові періоди найбільш імовірно мають включити лікарі?

- A. М'язова сила кисті
- B. Маса тіла
- C. Життєва ємність легень

**D. Розвиток вторинних статевих ознак**

E. Обвід грудної клітки

725. Укажіть порівняно стійке, нечисленне за складом, пов'язане спільною метою об'єднання людей, у якому здійснюється безпосередній контакт між їхніми членами.

- a. Формальна група
- b. Референтна група
- c. Умовна група
- d. Велика група
- e. Мала група

726. У екскаваторника, який має 20 років виробничого стажу роботи в кар'єрі з видобутку залізної руди, під час планового медичного огляду виявлені симптоми пневмоконікозу. Який з перерахованих пневмоконікозів найбільш імовірний у цьому випадку?

- A. Силікоз
- B. Сидероз**
- C. Силікатоз
- D. Антракоз
- E. Азбестоз

727. Жінка 36-ти років скаржиться на біль, обмеження рухів у дрібних суглобах рук, ускладнення під час ковтання твердої їжі, слабкість, сухий кашель. Об'єктивно: шкіра кистей та передпліч щільна, гладенька. Проксимальні суглоби II-IV пальців кистей рук набрякі, болючі при пальпації. Над легенями сухі розсіяні хрипи, межі серця зміщені вліво на 2 см, тони приглушенні. У крові: швидкість осідання еритроцитів - 36 мм/год., гамаглобулінів - 24%. У сечі змін немає. Який діагноз найімовірніший?

- A. Системна склеродермія**
- B. Системний червоний вовчак
- C. Дерматоміозит
- D. Саркоїдоз
- E. Ревматоїдний артрит

728. Дівчина віком 19 років скаржиться на напади ядухи до 4-5 разів на тиждень, нічні напади 1-2 рази на тиждень. З анамнезу відомо про наявність у пацієнтки бронхіальної астми, поліпоз носа, часті синусити. Упродовж останніх 5 років приймає симбікорт. Об'єктивно спостерігається: у легенях дихання везикулярне, послаблене, поодинокі розсіяні сухі свистячі хрипи. Додаванням якого з наведених нижче лікарських засобів можна покращити контроль перебігу бронхіальної астми у цієї пацієнтки?

a. Теофіліни уповільненого виділення

b. Дезлоратадин

c. Системні кортикостероїди

**d. Монтелукаст**

e. Омалізумаб

729. Вкажіть, яку групу препаратів застосовують для лікування маніакального збудження?

a. Тимолептики

b. Анксіолітики

c. Антиконвульсанти

**d. Нейролептики**

e. Антидепресанти

730. Хлопчик 10-ти років надійшов до кардіологічного відділення після тупої травми грудної клітки. На ехокардіограмі ознаки випоту в перикарді. За останню годину швидко прогресують ознаки серцевої недостатності. Якою повинна бути першочергова лікарська тактика?

**A. Пункція перикарду**

B. Антибіотики в/в

C. Діуретики в/в

D. Постійна оксигенотерапія

E. Серцеві глікозиди в/в

731. Який з наведених антидепресантів є найбільш потужним інгібітором зворотного захоплення серотоніну?

A. Флюоксетин (прозак)

B. Афобазол

C. Сертралін (золофт)

**D. Кломіпрамін (анафраніл)**

E. Леривон

732. У десятимісячної дитини спостерігається акроціаноз, ціаноз слизових оболонок, тахікардія та задишка. З анамнезу відомо, що дитина з батьками проживає в населеному пункті з децентралізованим водопостачанням. Перевищення концентрації якої сполуки у питній воді найімовірніше викликало захворювання у дитини?

**a. Нітратів**

b. Алюмінію

c. Кобальту

d. Миш'яку

e. Свинцю

733. Виберіть групові правила, характерні для більшості тренінгових груп:

**A. "Тут і зараз", щирість і відкритість, Я-висловлювання, активність, конфіденційність**

B. Уникання емоцій, створення закоханих пар, Я-висловлювання, конфіденційність, активність

C. Закритість групи, уникання оцінок, необхідність вимкнути мобільний телефон, щирість і відкритість

D. Конфіденційність, ігрова роль, щирість і відкритість, Я-висловлювання, необхідність вимкнути мобільний телефон

E. Створення стабільних підгруп, конфіденційність, ігрова роль, щирість і відкритість

734. Пацієнта віком 40 років скаржиться на загальну слабкість, відчуття скрутості у суглобах кисті переважно зранку тривалістю до 1 год. Під час огляду кистей виявлено: незначний набряк та гіперемія у ділянці п'ястково-фалангових суглобів 2-го та 3-го пальців, наявний біль

у разі бічного стискання кистей. За результатами аналізу крові виявлено: ревматоїдний фактор "+", високий титр антинуклеарних антитіл, антитіла до циклічного цитрулінового віментину не виявлені, позитивна реакція Вассермана, сечова кислота - 350 мкмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

a. Остеоартроз суглобів кистей

**b. Системний червоний вовчак**

c. Ревматоїдний артрит

d. Системна склеродермія

e. Подагра

735. Чоловік 32-х років госпіталізований на 5-й день хвороби зі скаргами на підвищення температури до 38,4°C, загальну слабкість, появу в лівій паховій ділянці щільного утвору 5x6 см, малоболючого, рухомого. Шкіра над утвором не змінена. Обличчя хворого гіперемоване, пастозне. Частота серцевих скорочень - 95/хв., артеріальний тиск - 100/80 мм рт.ст. В загальному аналізі крові - помірна лейкопенія. Працює ветсанітаром. Який діагноз є найбільш імовірним?

**A. Туляремія**

B. Гідраденіт

C. Чума

D. Ієрсиніоз

E. Доброякісний лімфоретикульоз

736. У хлопчика, який страждає на бронхіальну астму, напади задухи почали спостерігатися кілька разів на день. Під час останнього нападу інгаляція астмопенту ефекту не дала. Інтенсивна терапія напад не зняла. Дитину переведено в реанімаційне відділення з діагнозом «астматичний статус II ступеня». Що було провідним механізмом розвитку цього стану у дитини?

a. Набряк слизової оболонки бронхів

b. Запалення слизової оболонки бронхів

c. Спазм гладеньких м'язів бронхів

**d. Повна рефрактерність (блокада)  $\beta_2$ -адренорецепторів**

e. Посилена секреція тучними клітинами біологічно активних речовин

737. За якої форми шизофренії зустрічається онейроїдний розлад свідомості?

a. Циркулярна

b. Проста

c. Параноїдна

d. Іпохондрична

**e. Кататонічна**

738. Правильний психотерапевтичний підхід до лікування хворих на шизофренію включає в себе все, крім:

A. Терпимості до негативної або безглаздої поведінки

**B. Бажання врятувати пацієнта**

C. Зосередженості як на можливостях, так і на патології пацієнта

D. Поваги до потреби хворого у особистому житті

E. Цілісного підходу до лікування пацієнта

739. Пацієнт віком 52 роки скаржиться на напади запаморочення та відчуття втрати свідомості. Із анамнезу відомо, що він переніс інфаркт міокарда нижньої стінки лівого шлуночка. Об'єктивно спостерігається: стан пацієнта важкий, АТ - 190/80 мм. рт.ст., I тон ослаблений. На ЕКГ визначається: патологічний зубець Q в AVF, III відведеннях, зубці P і комплекси QRS не пов'язані між собою, комплекс QRS вузький з частотою 44/хв. Яке порушення провідності розвинулось у цього пацієнта?

a. AB-блокада II ступеню, I тип

b. AB-блокада I ступеню

**c. AB-блокада III ступеню, проксимальний тип**

d. AB-блокада III ступеню, дистальний тип

**е. Синдром Фредеріка**

740. На прийомі у психотерапевта 27-річна жінка скаржиться, що їй нудно жити, що вона у відчай. Протягом останніх семи років щорічно лікувалася у психотерапевтів. В анамнезі кілька демонстративних суїциdalьних спроб, імпульсивна поведінка, епізодичні короткочасні спалахи тривоги і депресії, схильність до імпульсивних статевих контактів. Вважає себе лесбійкою, хоча більшість сексуальних зв'язків мала з чоловіками. Усі випадки попередньої терапії припиняла пацієнта у зв'язку з тим, що їй не виписували анксиолітики. Патопсихологічне дослідження виявило, що вона адекватно сприймає реальність. Найбільш ймовірно, що у неї розлад особистості:

- A. Шизотиповий
- B. Параноїдний

**C. Межовий**

- D. Антисоціальний
- E. Істероїдний

741. Дитина 7-ми місяців перебуває на штучному вигодовуванні (коров'яче молоко, манна каша). Надійшла до стаціонару з підвищеною температурою до 37,8°C, короткочасними нападами тоніко-клонічних судом, ознаками рапіту 2-го ступеня. Позитивні симптоми Ерба, Трусссо, Маслова. Який патологічний стан є причиною судом?

- A. Менінгоенцефаліт
- B. Ниркова еклампсія
- C. Епілепсія
- D. Гіпертермія

**E. Спазмофілія**

742. До основних завдань психологічного супроводу в умовах організації невідкладної допомоги при аваріях і катастрофах входять усі перелічені, КРІМ:

- A. Створення та підтримання обстановки психологічної підтримки, взаємовиручки та колективізму серед рятувальників та волонтерів
- B. Проведення реабілітаційно-відновлюючих психологічних заходів щодо осіб, врятованих з місця катастрофи
- C. Мобілізації необхідних професійно важливих рис особистості за допомогою прийомів психологічної підтримки, мотивації та стимулювання

**D. Ознайомлення особового складу рятувальників та волонтерів з особливостями реальної обстановки, небезпек та реальних завдань рятувальної операції**

- E. Організації спеціалізованої психологічної допомоги особам, які діють у важких та небезпечних для життя умовах

743. Під час складання плану лікування пацієнта прийнято рішення про застосування лікарського препарату з рівнем доказовості А. На яких дослідженнях були отримані такі докази?

- a. На даних одного великого рандомізованого клінічного дослідження
- b. На даних багатьох нерандомізованих досліджень
- c. Опис дослідження типу <<випадок-контроль>>

**d. На даних багатьох рандомізованих клінічних досліджень**

- e. Узгоджені думки експертів

744. Жінка 46-ти років скаржиться на біль у суглобах та слабкість у м'язах, швидку втомлюваність, пітливість, серцебиття, підвищення температури. Об'єктивно: дисфагія, висип червоного кольору навколо очей, на вилицях та над міжфаланговими суглобами, набряк верхніх повік, тахікардія. У крові: підвищення ШОЕ та С-реактивного білку. Яке захворювання зумовлює таку картину?

- A. Дерматоміозит**
- B. Ревматоїдний артрит
- C. Системна склеродермія
- D. Системний червоний вовчак
- E. Міастенія

745. У чоловіка віком 45 років, в анамнезі у якого інфаркт міокарда, виник короткотривалий напад серцебиття, що супроводжувався відчуттям нестачі повітря, почуттям страху та запамороченням. АТ --- 90/60 мм рт. ст. На ЕКГ під час нападу виявлено: розширення комплексу QRS (0,13 секунди) з частотою 160/хв., дискордантне зміщення сегменту ST та зубця Т, дисоціація передсердного та шлуночкового ритму. Яке порушення серцевого ритму спостерігається в пацієнта?

- a. Шлуночкова пароксизмальна тахікардія
- b. Фібриляція шлуночків
- c. Надшлуночкова пароксизмальна тахікардія
- d. Фібриляція передсердь
- e. Часта шлуночкова екстрасистолія

746. Дисоціативні розлади включають все, ОКРІМ:

- A. Часткової або повної дезінтеграції пам'яті на минуле
- B. Тісного зв'язку за часом з травматичною подією
- C. Лише раптового виникнення і припинення
- D. Заперечення проблем і труднощів, очевидних для інших
- E. Втрати контролю над руховою сферою

747. Хворий 52-х років, звернувся зі скаргами на імпотенцію. Статеве життя з 19-ти років. Одружений 20 років. Має двох дітей. Відносини в родині гарні. Статеві акти 4-5 разів на тиждень, іноді дублював. Ерекції були хороші. Дружина отримувала задоволення. В останні роки ерекція стала слабшою. Перестав задовольняти дружину. Змушений вдаватися до альтернативних форм статевого життя. Статевий потяг збережений, хоча і дещо ослаблений. Неповні ерекції виникають під впливом еротичної стимуляції, при вигляді еротичних сцен, а також під впливом еротичних фантазій і при мастурбації. Урологічних, неврологічних та ендокринних порушень не виявлено. Різко виражені явища склерозу периферичних судин і їх зміна на очному дні. Артеріальний тиск - 160/110 мм рт.ст. Вкажіть діагноз:

- A. Хвороба Пейроні
- B. Передчасна еякуляція
- C. Судинна еректильна дисфункція
- D. Нейрогенна еректильна дисфункція
- E. Психогенна еректильна дисфункція

748. Хвора 35-ти років скаржиться на виражену загальну слабкість, пожовтіння склер, важкість у правому підребер'ї, періодичну лихоманку, біль в суглобах, кровоточивість ясен. В крові: АлАТ- 1,98 ммоль/л, АсАТ- 2,5 ммоль/л, загальний білірубін - 105 мкмоль/л, пряний - 65 мкмоль/л, ANA у титрі 1:160, антитіла до гладеньких м'язів у титрі 1:40, збільшення IgG у 2 рази. HBV-ДНК(-), HCV-РНК(-). Яким буде ваш попередній діагноз?

- A. Хвороба Вільсона-Коновалова
- B. Аутоімунний гепатит
- C. Хвороба Жильбера
- D. Системний червоний вовчак
- E. Вірусний гепатит В

749. Як називається залежність сприймання від попереднього досвіду особистості?

- a. Апперцепція
- b. Осмисленість
- c. Вибірковість
- d. Чутливість
- e. Константність

750. У дитини 10-ти років з неревматичним кардитом періодично виникають напади, які проявляються відчуттям болю в ділянці серця, задишкою, блідістю, підвищеннем артеріального тиску, різким збільшенням ЧСС до 180/хв. Який з медикаментозних засобів є найбільш ефективним у лікуванні?

- A. Аймалін
- B. Лідокаїн

С. Новокайнамід

D. Верапаміл

E. Обзидан

751. В організм людини з атмосферного повітря надходять декілька хімічних речовин. Як називається тип комбінованої дії, при якому сумісний ефект менший від суми ефектів кожної з речовин, що входить у комбінацію, при їх ізольованій дії на організм?

A. Комплексна дія

B. Потенціювання

C. Антагонізм

D. Поєднана дія

E. Ізольована дія

752. У жінок, чоловіки яких перенесли інфаркт міокарда відзначають усе перелічене, КРІМ:

A. Ознаки гіпоманіакальності

B. Ознаки субдепресії

C. Протягом року після хвороби чоловіка численні скарги на погане самопочуття

D. Підвищена тривожність

E. Впевненість у винуватості оточуючих у хворобі чоловіка

753. Закупорка мислення (шперрунг) характеризується усім перерахованим, крім:

A. Раптової блокади думок

B. Того, що хворі замовкають, втративши нитку розмови

C. Несподіваної зупинки, розриву думок

D. Виникнення під час короткотривалого порушення свідомості

E. Виникнення за ясної свідомості

754. Соматоформні дисфункції вегетативної нервової системи включають все, крім:

A. Симптомів, що відображають об'єктивні ознаки вегетативного збудження певного органу

B. Елементів демонстративності в поведінці

C. Позитивного ставлення хворого до спроб пояснити симптоми "хвороби" психологічними причинами

D. Вказівок на наявність психологічного стресу

E. Симптомів ідіосинкритичних, суб'єктивних та неспецифічних

755. Хвора, 39 років, страждає хронічним соматичним захворюванням. Під час загострення соматичного захворювання виникла підвищена дратівливість, виснажуваність, стомлюваність, в'ялість, вразливість, знизвися настрій, погіршився сон і апетит. Залежності цих змін від часу доби не виявлено. При покращенні соматичного стану зазначені розлади значно зменшуються або зникають. Встановити діагноз:

A. Депресивний стан

B. Неврастенія

C. Адаптаційне порушення

D. Психопатія

E. Неврозоподібний стан

756. Як називається процес сприймання людини людиною?

a. Взаєморозуміння

b. Комуникація

c. Соціальна перцепція

d. Соціальна фасилітація

e. Інтеракція

757. У другому класі ЗОШ проведено оцінку мікроклімату з метою його оптимізації. Отримані такі величини показників мікроклімату: температура повітря - 20°C, радіаційна температура - 19°C, швидкість руху повітря - 0,2 м/с, відносна вологість повітря - 58%. Дайте гігієнічну оцінку мікроклімату в класі.

a. Мікроклімат дискомфортний, охолоджувального типу

b. Мікроклімат дискомфортний, перегріваючий

**c. Мікроклімат комфорктний**

- d. Мікроклімат дискомфортний зі зниженою вологістю  
e. Мікроклімат дискомфортний із високою радіаційною температурою

758. У регулювальника дорожнього руху з'явились скарги на головний біль, запаморочення, порушення сну, зниження пам'яті та уваги, задишку, біль у ділянці серця. У крові під час лабораторного обстеження виявлено підвищений вміст карбоксигемоглобіну. Який чинник навколошнього середовища найімовірніше міг спричинити такі зміни в організмі?

- A. Оксид азоту  
B. Діоксид вуглецю  
C. Діоксид азоту  
**D. Оксид вуглецю**

- E. З,4-безпірен

759. Пацієнт віком 35 років четверту добу знаходиться у відділенні інтенсивної терапії після перенесеної кровотечі та геморагічного шоку. Добовий діурез --- 50 мл. Другу добу відзначає блювання. ЦВТ --- 159 мм вод. ст., під час аускультації в легенях останні 3 години відзначаються поодинокі вологі хрипи, ЧД --- 32/хв. За результатами лабораторного аналізу крові виявлено: залишковий азот --- 82 ммоль/л,  $\text{K}^+ + \text{Na}^+$  --- 7,1 ммоль/л,  $\text{Cl}^- - \text{HCO}_3^-$  --- 78 ммоль/л,  $\text{Hb}$  --- 130 ммоль/л,  $\text{Ht}$  --- 0,32,  $\text{Hct}$  --- 100г/л, креатинін крові --- 0,9 ммоль/л. Яке ускладнення найімовірніше розвинулось у пацієнта?

- a. Пневмонія  
b. Гостра серцева недостатність  
**c. Гостра ниркова недостатність**

- d. Дегідратація у зв'язку з гіповолемією  
e. Гостра надниркова недостатність

760. Робітник цеху з виробництва акумуляторів для автомобілів звернувся до лікаря зі скаргами на нудоту, втрату апетиту, різкий біль у черевній порожнині, закрепи. Під час огляду лікар виявив підвищення артеріального тиску, брадикардію, збільшення печінки, біль в правому підребер'ї, сірувато-синю смужку на яснах, сірий колір шкірних покривів. Результати лабораторного аналізу крові свідчать про наявність еритроцитів з базофільною зерністю та знижений вміст гемоглобіну, а у сечі виявлено амінолевулінову кислоту і копропорфірин. Який попередній діагноз найімовірніший?

- a. Отруєння свинцем**  
b. Харчове отруєння  
c. Отруєння алюмінієм  
d. Отруєння ртуттю  
e. Отруєння кадмієм

761. Хлопчик 12-ти років надійшов до клініки зі скаргами на відчуття серцебиття, перебої та біль у серці, задишку. Ці симптоми найчастіше виникали після фізичних навантажень і закінчувались синкопальними станами. Згодом лікарем було встановлено діагноз гіпертрофічної обструктивної кардіоміопатії. Який препарат ПРОТИПОКАЗАНИЙ при лікуванні цієї патології?

- A. Дигоксин**  
B. Верапаміл  
C. Бісопролол  
D. Еналаприл  
E. -

762. Жінка 30-ти років звернулася зі скаргами на підвищену масу тіла, погану переносимість фізичних навантажень. Батьки хворої мають підвищену масу тіла, стереотип харчування у сім'ї - їжа зі значним вмістом жирів та вуглеводів. Об'єктивно: артеріальний тиск - 135/80 мм рт.ст., частота серцевих скорочень - 89/хв., вага - 87 кг, зріст - 165 см, шкіра чиста, розподіл підшкірної клітковини рівномірний, в серці тони чисті, ритм правильний, у легенях дихання везикулярне, щитоподібна залоза не збільшена, порушення менструального циклу відсутні. Які засоби профілактики ожиріння є найбільш доцільними?

- A. Застосування анорексигенних препаратів
- B. Гастропластика або гастроєюнальне шунтування
- C. Дієтотерапія, дозовані фізичні навантаження**
- D. Інтенсивні заняття спортом
- E. Застосування інгібітору шлунково-кишкових ліпаз

763. Назвіть стилі управління групою у тренінгу.
- a. Авторитарний, демократичний, \\\ монархічний
  - b. Попустительський, монархічний, \\\ демократичний
  - c. Анархічний, авторитарний, демократичний
  - d. Авторитарний, демократичний, \\\ безвідповідальний**
  - e. Монархічний, демократичний, \\\ безвідповідальний

764. Унаслідок неправильного зберігання проросла або позеленіла картопля має гіркуватий смак. Яка отруйна речовина, що міститься в такій картоплі, може спричинити харчове отруєння?
- a. Мускарин
  - b. Фазин
  - c. Гельвелова кислота
  - d. Соланін**
  - e. Мускаридин

765. Хлопець віком 18 років звернувся до лікаря зі скаргами на переймоподібний біль в животі, часті рідкі випорожнення з домішками слизу та свіжої крові. Симптоми тривають протягом чотирьох місяців, за цей час схуд на 10 кг. Під час фізикального обстеження живіт м'який, болючий за ходом товстої кишki зліва, сигмоподібна кишka спазмована. У клінічному аналізі крові спостерігається: еритроцити ---  $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , гемоглобін --- 92 г/л, лейкоцити ---  $10,6 \cdot 10^9/\text{л}$ , ШОЕ --- 34 мм/год. Результат бактеріологічного посіву випорожнень негативний. В ході колоноскопії було виявлено запалення товстого кишечника з втратою судинного малюнку, наявність ділянки підвищеної кровоточивості з чіткими межами. Яку лікувальну тактику варто вибрati для цього пацієнта?

- a. Переливання еритроцитарної маси
- b. Призначення преднізолону та месаламіну**
- c. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження
- d. Хірургічне лікування
- e. Призначення метронідазолу

766. Чоловік 25-ти років, звернувся до лікаря зі скаргами на появу висипань в міжпальцевих проміжках, в ділянці променевозап'ястних суглобів, паховій ділянці та живота, які супроводжуються сильним свербежем, особливо в нічний час. Пацієнт зазначає, що після вечірнього душу покращення не наступає. Також йому здається, що як тільки висип проходить в одному місці, він одразу з'являється в іншому. При фізикальному обстеженні на фоні неураженої шкіри множинні еритематозні папули та екскоріації. Який дiагноз є найбільш iмовірним?

- A. -
- B. Екзема
- C. Обсесивно-компульсивний розлад
- D. Епідермофітія
- E. Короста**

767. Вкажіть психотерапевтичний напрям, що спрямований на усвідомлення і закінчення цілісних паттернів взаємодiї зi свiтом, a несвiдомi компонентi i психologiчni захиsti вiн розглядає як основнi цiлi терапевтичного втручання.
- a. Символдрама
  - b. Гештальт терапiя**
  - c. Когнiтивно-поведiнкова психотерапiя
  - d. Нейролiнгвiстичне програмування
  - e. Психодрама

768. Чоловік віком 40 років скаржиться на різку слабкість, біль у м'язах та суглобах, підвищення температури до 38,6°C, схуднення. Захворів гостро. З анамнезу відомо, що 6 місяців тому хворів на вірусний гепатит. Об'єктивно спостерігається: стан пацієнта середньої тяжкості, пульс --- 80/хв, АТ --- 175/95 мм рт.ст. На внутрішній поверхні передпліччя пальпуються болючі підшкірні вузли розміром до 1 см. На верхніх кінцівках відзначаються порушення чутливості за типом <<рукавичок>>. За результатами клінічного аналізу крові виявлено помірну анемію, лейкоцитоз, еозинофілію, прискорену ШОЕ. У клінічному аналізі сечі спостерігається помірна протеїнурія та мікрогематуру. Для якого захворювання характерні такі клініко-лабораторні показники?

- a. Геморагічного васкуліту
- b. Вузликового поліартеріту**
- c. Дерматоміазиту
- d. Системного червоного вовчака
- e. Ревматизму

769. Які дві потреби, згідно К. Хорні, характерні для дитинства

- a. В комунікації і самореалізації
- b. В комунікації і автономії
- c. В задоволенні і безпеці**
- d. Харчова і сексуальна
- e. Харчова та комунікативна

770. Виникнення епілептичного статусу по за межами лікувального закладу потребує окрім невідкладної медикаментозної допомоги госпіталізації в:

- A. Неврологічний стаціонар**
- B. Стационар інтенсивної терапії
- C. Терапевтичний стаціонар
- D. Психіатричний стаціонар
- E. Реанімаційний стаціонар

771. Чотирирічну дитину шпиталізовано зі скаргами на хриплий голос, грубий гавкаючий кашель та утруднене дихання. Об'єктивно спостерігається: стан дитини тяжкий, дитина неспокійна, бліда, температура тіла - 37,1°C, ЧД - 30/хв, дихання шумне, чути на відстані, за участю допоміжної мускулатури, інспіраторна задишка. Який із вірусів найвірогідніше викликав розвиток подібного стану?

- a. Епштейна-Барр
- b. Риновірус
- c. Грипу
- d. Цитомегаловірус
- e. Парагрипу**

772. Пацієнт скаржиться на головний біль, повзання "мурашок" шкірою, періодичний біль у різних ділянках тіла, прискорене серцебиття, запаморочення, закрепи, нудоту, порушення сну. Фіксований на власних неприємних відчуттях, намагається постійно розповідати про них. Нав'язливий, вимагає уваги лікаря до свого стану, детального обстеження, боїться шкідливості та болючості процедур. Який тип реагування на хворобу в пацієнта?

- a. Неврастенічний
- b. Іпохондричний**
- c. Паранояльний
- d. Істеричний
- e. Ергопатичний

773. Складником якого синдрому є патологічне загальмування перебігу психічних процесів (брадіфренія)?

- a. Параноїдного
- b. Парафренного
- c. Корсаковського
- d. Депресивного**

е. Обсесивного

774. Як називається стійке емоційне ставлення людини до явищ дійсності, яке відображає значення цих явищ відповідно до її потреб і мотивів?

**a. Почуття**

- b. Сприймання
- c. Емоційний стан
- d. Відчуття
- e. Емоція

775. Хворий 62-х років скаржиться на висипання в ділянці лівої гомілки. Хворіє більше 2-х місяців. Лікувався самостійно, застосовуючи різні мазі та компреси, без покращення.

Об'єктивно: на передній поверхні лівої гомілки вогнище хронічного запального характеру з чіткими краями. Поверхня нерівна, сосочкоподібні розростання. При надавлюванні виділяються краплі гною. Хворий відчуває незначний біль. RW, PIT, PIФ, реакція Манту - негативні. Яка найімовірніша патологія у даного пацієнта?

A. Третинний сифіліс

**B. Піодермія**

- C. Туберкульозний вовчак
- D. Хвороба Боровського
- E. Бородавчастий туберкульоз

776. У якої категорії людей уперше зустрічається дифузія ідентичності, яку описав Е. Еріксон?

- a. Дітей
- b. Дорослих
- c. Літніх людей
- d. Немовлят

**e. Підлітків**

777. Жінка 43-х років скаржиться на поганий настрій, відсутність апетиту, закріпи, безсоння, "душевний біль". Такий стан розвинувся поступово без видимої причини і посилювався впродовж декількох тижнів. За цей період маса тіла знізилась на 8 кг. У психічному статусі: темп мислення вповільнений, скуча, рухи загальмовані, на питання відповідає тихим голосом, обличчя сумне, міміка скорботна, емоційно пригнічена. Висловлює ідеї самозвинувачення, самоприниження, впевнена, що в усьому вона особиста винувата. Щодня стан хворої погіршується вранці, а надвечір відчуває суттєве покращення. Який діагноз можна поставити цій хворій?

**A. Циркулярна депресія**

- B. Органічний депресивний розлад
- C. Інволюційна депресія
- D. Реактивна депресія
- E. Дистимія

778. Відносно короткосучасне, безструктурне, дуже динамічне, мінливе скупчення людей, які перебувають у стані підвищеного емоційного збудження і об'єднані безпосередньою просторовою близькістю, в соціальній психології називається:

A. Малою групою

**B. Натовпом**

- C. Реальною групою
- D. Великою групою
- E. Умовною групою

779. Жінці віком 25 років у зв'язку з перенесеним бактеріальним тонзилітом призначено антибіотик, який вона не приймала. Через 2 тижні з'явилися набряки обличчя, олігурія, піднявся артеріальний тиск. Лабораторно виявлено: креатинін крові --- 340 мкмоль/л, сечовина --- 42 ммоль/л. Яке ускладнення розвинулося у пацієнтки?

- a. Хронічний гломерулонефрит, хронічна ниркова недостатність
- b. Гострий гломерулонефрит, гостра ниркова недостатність**

- c. Гострий гломерулонефрит, нефритичний синдром
- d. Гострий гломерулонефрит, нефротичний синдром
- e. Гострий гломерулонефрит, артеріальна гіпертензія

780. Пацієнт віком 45 років був направлений на консультацію до психіатра у зв'язку зі скаргами на біль та дискомфорт в животі, що виникають в стресових ситуаціях. Об'єктивно спостерігається: зміни ШКТ відсутні. З анамнезу відомо, що скарги виникли понад 10 років тому на тлі важкого отруєння алкоголем, пацієнт неодноразово звертався до гастроenterологів, які патології ШКТ не знаходили, призначене лікування було неефективним. Який стан, найімовірніше, спостерігається у пацієнта?

- a. Депресивний розлад
- b. Функціональна диспепсія
- c. Соматоформний розлад**
- d. Хронічний алкоголізм
- e. Органічне ураження мозку

781. У жінки 62-х років спостерігаються слабкість, підвищена пітливість. В анамнезі: часті застудні захворювання. Об'єктивно: температура - 37,5°C. Пальпуються шийні лімфовузли розмірами до 1,5-2 см, безболісні під час пальпації, не спаяні, щільно-еластичної консистенції. В крові: лейкоцити - 30.109/л, лімфоцити - 68%, пролімфоцити - 6%. Знайдено клітини лейколізу. Який з наступних діагнозів найбільш імовірний?

- A. Лімфома
- B. Лімфогранулематоз
- C. Хронічний лімфолейкоз**
- D. Лімфосаркома
- E. Регіонарний лімфаденіт

782. При ураженні задньої третини скроневої звивини лівої (домінантної) півкулі виникає:

- A. Семантична афазія
- B. Еферентна моторна афазія
- C. Сенсорна афазія**
- D. Динамічна афазія
- E. Аферентна моторна афазія

783. Дівчинка вагою 3100 г народилася від третьої вагітності в домашніх умовах. На третій день мати помітила дрібні крововиливи у пупковій ранці, а також «червоні цятки» на склерах очей дитини. Мати на обліку в жіночій консультації не перебувала. Вигодовує дитину грудним молоком за потребою. Під час фізикального обстеження спостерігаються субкон'юнктивальні геморагії. В ході лабораторного дослідження виявлено: концентрація гемоглобіну --- 155 г/л, група крові у матері B(III) Rh-позитивна, а у дитини --- A(II) Rh-негативна. Яка тактика буде найдоречнішою для попередження прогресування цього стану у дитини?

- a. Переливання еритроцитарної маси
- b. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами
- c. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини
- d. Введення вітаміну K**
- e. Призначення перорального приймання препаратів заліза

784. Головний сенс утилізації переживань клієнтом розкритий твердженням:

- A. Переклад актуальних переживань до протилежного полюсу
- B. Повне розкриття переживань використовується для позбавлення від них
- C. Прагнення не стільки позбавити клієнта від переживань, скільки направити їх в конструктивне русло**
- D. Утилізація переживання є важливою складовою в психологічному консультуванні
- E. Використання переживань клієнта для допомагаючої конfrontації

785. У дитини віком 2 роки відзначаються часті та тривалі респіраторні захворювання та панкреатогенна форма малъабсорбції. Було припущене муковісцидоз. Яке дослідження необхідно провести для підтвердження цього діагнозу?

- a. Рентгенограму органів грудної клітки
- b. Каротипування
- c. Імунограму
- d. Бронхоскопію

**e. Вміст хлоридів в потовій рідині**

786. Жінку 46-ти років вперше доставлено до психіатричного стаціонару у зв'язку з спробою суїциду. Зі слів родичів: стала пригніченою, стверджувала, що марно прожила життя. Під час бесіди з лікарем напружена, настрій знижений, пессимістично оцінює свій стан та майбутнє. Спробу суїциду заперечує, відмовляється від госпіталізації, наполягає, щоб її відпустили додому. Ваша тактика щодо цієї хворої?

- A. Провести психотерапевтичну бесіду
- B. Невідкладна госпіталізація до стаціонару**
- C. Направити на амбулаторне лікування
- D. Направити до денного стаціонару
- E. Взяти письмову відмову

787. Дівчинка 13-ти років скаржиться на головний біль, запаморочення, відчуття пульсації в голові, шум у вухах, носові кровотечі, серцебиття, біль в ділянці серця, задишку. При огляді блідість шкірних покривів. При пальпації виявлено ослаблення пульсу на стегнових артеріях. Артеріальний тиск на верхніх кінцівках - 125/60 мм рт.ст., на нижніх - 110/60 мм рт.ст. Аускультивно гучний систолічний шум, що іrrадіює у сонні артерії. Який з перерахованих діагнозів є найбільш імовірним?

- A. Відкрита артеріальна протока
- B. Дефект міжшлуночкової перетинки
- C. Стеноз устя аорти

**D. Коарктaciя aorti**

- E. Стеноз устя легеневої артерії

788. Пацієнта віком 53 роки скаржиться на біль у дрібних суглобах обох кистей рук, відчуття ранкової скрутості під час ходіння та рухів. Об'єктивно спостерігається: міжфалангові суглоби деформовані, м'язи кистей рук атрофовані. За результатами аналізу крові виявлено: гемоглобін - 90 г/л, лейкоцити - 9,0-10<sup>9</sup>/л, ШОЕ - 38 мм/год, LE-клітини. Під час рентгенологічного дослідження кистей рук спостерігається: епіфізарний остеопороз, крайові ерозії та звуження суглобової щілини. Який найімовірніший діагноз?

- a. Системна склеродермія
- b. Подагра
- c. Системний червоний вовчак
- d. Анкілозуючий спондилоартрит

**e. Ревматоїдний артрит**

789. Коли люди зустрічаються після довгої розлуки, вони часто плачуть, замість того, щоб радіти. Яка закономірність почуттів виявляється у цьому разі?

- a. Амбівалентність**
- b. Глибина
- c. Взаємодія почуттів
- d. Сила
- e. Стійкість

790. Укажіть галузі вікової психології.

- a. Психологія дитинства, раннього віку, юності
- b. Психологія дитинства, підлітка, юності, акмеологія, геронтопсихологія**
- c. Акмеологія, геронтологія
- d. Психологія дитинства, навчання, праці, старості

791. Встановлено, що систолічний артеріальний тиск у працівників "гарячого" цеху перед початком роботи становить у середньому  $118,8 \pm 5,2$  мм рт.ст., збільшуючись до кінця робочого дня до  $140,5 \pm 5,3$  мм рт.ст. Який статистичний коефіцієнт необхідно розрахувати,

щоб підтвердити наявність змін артеріального тиску під впливом умов праці в "гарячому" цеху?

A. Показник наочності

**B. Критерій вірогідності розходжень**

C. Стандартизований показник

D. Коєфіцієнт кореляції

E. Середню величину

792. Підліток 16-ти років, що проживає у сільській місцевості, покусаний невідомим собакою.

Рана поверхнева, на гомілці. Планове щеплення проти правця отримав 3 місяці тому. Яка найбільш доцільна лікарська тактика?

A. Ввести АП-анатоксин

B. Ввести антирабічний імуноглобулін

**C. Провести курс антирабічної вакцинації**

D. Ввести противправцеву сироватку

E. Ввести противправцевий імуноглобулін

793. Чоловік віком 31 рік декілька років періодично лікувався з приводу радикуліту

попереко-крижового віddіlu хребта. Протягом останніх 2-х років з'явився біль у суглобах верхніх та нижніх кінцівок, що посилюється у другій половині ночі. Об'єктивно виявлено: припухлість колінних суглобів, болючість при пальпації попереково-крижового віddіlu хребта, обмеження рухливості грудної клітки під час глибокого дихання. У зв'язку з підозрою на анкілозуючий спондиліт призначено рентгенограму хребта та тазових кісток. Які зміни на рентгенограмі найімовірніші?

a. Звуження суглобової щілини, остеофітоз

b. Розширення суглобових щілин, субхондральний склероз

c. Численні кистовидні просвітлення

**d. Двосторонній сакроілейт**

e. Остеопороз, узурація суглобової поверхні

794. У новонародженої дитини виявлено стигми розвитку: високе готичне піднебіння,

недорозвиток суглобової ямки в тазових кістках, що обумовлює ненормальну рухливість суглобів, вивих кришталіка та розширення висхідної частини аорти. Із анамнезу відомо, що у батька дитини діагностовано таке ж готичне піднебіння, плоскостопість та вада клапана серця. Який найімовірніший діагноз?

**a. Хвороба Марфана**

b. Гомоцистинурія

c. Хвороба Гоше

d. Ахондроплазія

e. Хвороба Елерса-Данло

795. Хлопчик віком три роки був госпіталізований до лікарні з вираженими набряками.

Об'єктивно спостерігається: блідий, артеріальний тиск --- 90/60 мм рт. ст., олігурія. В загальному аналізі сечі виявлено: колір --- жовтий, відносна густина --- 1020, білок --- 3,5 г/л, еритроцити --- вилужені, 4--5 в п/з, лейкоцити --- 2--3 в п/з, добова протеїнурія --- 6,6 г. Холестерин --- 9,8 ммоль/л. Який наступний крок у веденні пацієнта буде найдоречнішим?

**a. Біопсія нирки**

b. Спостереження протягом тижня

c. Проба Зимницького

d. Аналіз сечі за Нечипоренком

e. Комп'ютерна томографія без контрасту

796. У першому класі школи зафікований випадок захворювання учня на кір. Однокласник 7-ми років проти кору не щеплений через попередню відмову батьків. З анамнезу відомо, що хлопчик на кір не хворів, протипоказань до введення імунобіологічних препаратів дитина не має. Оберіть найбільш раціональну тактику профілактики кору у контактного однокласника:

A. Карантин на 20 днів

B. Противірусні препарати

C. Імуномодулятори

**D. Вакцина проти кору-краснухи-паротиту**

E. Антибіотик

797. Укажіть метод дослідження соціальної психології, за допомогою якого здійснюється діагностика міжособистісних і внутрішньогрупових відносин, вивчається типологія соціальної поведінки в умовах групової діяльності та оцінюється згуртованість, сумісність членів групи.

- a. Фокус-група
- b. Лабораторний експеримент
- c. Соціометрія**
- d. Інтроспекція
- e. Спостереження

798. Для маніакального синдрому найбільш типовими є такі маячні ідеї:

- A. Величі**
- B. Самозвинувачення
- C. Впливу
- D. Ревнощів
- E. Переслідування

799. Під час перебування дитини у реанімаційному відділенні, кому першочергово передбачається надання медико-психологічної допомоги?

- a. Хворій дитині
- b. Лікарям-консультантам
- c. Батькам хворої дитини**
- d. Усім працівникам реанімаційного відділення
- e. Лікарям відділення

800. Пацієнт віком 20 років скаржиться на появу набряків на ногах та обличчі, підвищення артеріального тиску до 170/105 мм рт. ст. Із анамнезу відомо, що 2 роки тому перехворів на гострий гломерулонефрит. За результатами аналізу сечі виявлено: протеїнурія - 5,5 г. Яку патогенетичну терапію необхідно призначити?

- a. Інгібтори АПФ
- b. Цитостатики**
- c. Сечогінні
- d. Антибіотики
- e. НПЗП

801. Юнак 17 років вимагає зробити йому пластичну операцію. Вважає, що з таким носом, як у нього, неможливо жити, де б він не з'явився, усі з нього сміються, кепкують за його спину. Ходить, низько насунувши кашкета, низько опускає голову, до очей замотується шарфом. Об'єктивних підстав для ринопластики немає, ніс у хлопця майже класичної форми. Визначте психопатологічний стан:

- a. Нав'язливі думки
- b. Синдром Капgra
- c. Іпохондричний невроз
- d. Порушення схеми тіла
- e. Дисморфоманія**

802. Пацієнта віком 50 років шпиталізовано до лікарні на 9-й день після початку захворювання зі скаргами на підвищення температури тіла до 38,5°C, слабкість, біль у ділянці правої лопатки під час дихання та сухий кашель. Об'єктивно спостерігається: ЧД - 28/хв, пульс - 100/хв, ознаки інтоксикації. У ділянці правої лопатки вислуховується притуплення перкуторного звуку, бронхіальне дихання, поодинокі дрібноміхурцеві та крепітуючі хрипи. Через три доби виник напад кашлю з виділенням 200 мл гнійного мокротиння, після чого температура тіла знизилася. За результатами рентгенологічного дослідження ОГК виявлено: на рівні кута лопатки, на фоні інфільтрації легені - округле просвітлення з горизонтальним рівнем. Який найімовірніший діагноз?

- a. Обмежена емпієма плевральної порожнини

b. Кіста легені

c. Гострий абсцес легені

d. Туберкульома

e. Рак легені з розпадом

803. У пацієнта віком 36 років, після вживання напередодні алкоголю та жирної їжі, вночі виник напад гострого артриту 1-го плюсне-фалангового суглоба правої стопи. Під час огляду спостерігається: перший палець набряклий, шкіра синюшна, гаряча на дотик. У загальному аналізі крові виявлено: L --- \$12,0 · 10<sup>9</sup> л, зсув вліво, ШОЕ --- 42 мм/год. Виберіть варіант стартової терапії.

a. Дипроспан внутрішньосуглобово

b. Мазь з НПЗП місцево

c. Преднізолон

d. Колхіцин

e. НПЗП

804. Встановлено, що на 100 пологів у жінок, які мають фактори ризику, було 30 передчасних пологів, а у жінок, які не мають факторів ризику, було 5 передчасних пологів. Який метод статистичної обробки даних буде оптимальним для використання лікарем, щоб оцінити вірогідність розбіжностей у порівнюваних групах?

a. Метод стандартизації

b. Розрахунок середніх величин

c. Розрахунок відносних величин

d. Кореляційний аналіз

e. Розрахунок критерію Стьюдента

805. Незважаючи на обмеження працездатності у зв'язку з хворобою, пацієнт інтенсивно працює, намагається лікуватися та обстежуватися, щоб і далі займатися професійною діяльністю. Який тип реагування на захворювання у пацієнта?

a. Ергопатичний

b. Іпохондричний

c. Егоцентрічний

d. Обсесивно-фобічний

e. Неврастенічний

806. Пацієнту віком 65 років з приводу гіпертонічної хвороби з супутньою ІХС була призначена фармакотерапія (раміприл, аторвастатин, амлодіпін, ацетилсаліцилова кислота, бісопролол). Через 2 тижні він звернувся до лікаря з приводу сухого кашлю. Під час обстеження не було виявлено ознак ГРВІ, ураження бронхо-легеневого апарату. Припущено побічну дію раміприлу. Яким з наведених препаратів можна замінити раміприл у схемі лікування?

a. Валсартан

b. Ніфедіпін

c. Небіоловол

d. Еналаприл

e. Торасемід

807. Екстатичне збудження виявляється всім переліченим, КРІМ:

A. Театральності поз, декламації, співу

B. Превалювання захоплення, екстазу, містичної проникності

C. Можливості епізодів ступору і субступору

D. Хаотичного збудження з агресією

E. Непослідовності мови

808. Основні принципи системно-структурного підходу у судово-психологічній експертизі це:

A. Принцип науковості, принцип доступності, принцип розвитку

B. Принцип науковості, принцип єдності діяльності і свідомості

C. Принцип розвитку в часі, аналіз поведінки і діяльності

D. Рівневий аналіз поведінки і діяльності, взаємозв'язок особистісних і ситуаційних чинників,

## єдність діяльності та свідомості, принцип розвитку

### E. Принцип відповідності поведінки і діяльності

809. Жінка 58-ми років перебуває на стаціонарному лікуванні з приводу гіпертонічної хвороби. Вранці, після прийому каптоприлу та празозину різко піднялася з ліжка та короткочасно знепритомніла. Об'єктивно: шкіра бліда, волога. Пульс - 100/хв., слабкий, артеріальний тиск - 70/40 мм рт.ст. На ЕКГ: ритм синусовий, правильний, ознаки перенавантаження лівого шлуночка. Змін з боку центральної нервової системи не виявлено. Яка причина стану хвої є найбільш імовірною?

A. Кардіогенний шок

B. Ортостатична гіпотензія

C. Напад Морганьї-Адамса-Стокса

D. Анафілактичний шок

E. -

810. Пацієнт віком 30 років скаржиться на погане самопочуття, біль у ділянці серця, утруднене дихання, занепокоєний з приводу хворобливих відчуттів, думає про ймовірний несприятливий перебіг захворювання. Відвідав велику кількість спеціалістів і випробував різні методи лікування без покращення самопочуття. Який тип ставлення до хвороби у пацієнта?

a. Анозогностичний

b. Демонстративний

c. Гіпонозогностичний

d. Неврастенічний

e. Тривожний

811. Під час проходження комісії у військоматі у пацієнта віком 16 років раптово виник напад серцебиття. На ЕКГ спостерігається: ритм правильний, ЧСС - 180 на 1 хв., інтервал PQ - 0,08 с. QRS дещо розширений, на висхідному коліні зубця R - дельта-хвиля. Напади серцебиття турбують часто. Який вид інвазивного втручання показаний у цьому разі?

a. Черезшкірна ангіопластика

b. Аортокоронарне шунтування

c. Встановлення кардіостимулятора

d. Пункція перикарда

e. Аблляція додаткового шляху проведення

812. Хворий 55-ти років скаржиться на постійний біль у попереку, кістках тазу, загальну слабкість, пітливість, схуднення. Має апетит, хворіє протягом 6-ти місяців. Рентгенологічні кістки тазу: виражений остеопороз, множинні округлі деструкції до 1 см в діаметрі, з чіткими контурами. Аналіз крові: ер.- 2,7·10<sup>12</sup>/л, ШОЕ- 70 мм/год., тр.- 120·10<sup>9</sup>/л, загальний білок - 110 г/л. Аналіз сечі: білок - 7 г/л. Яким буде ваш попередній діагноз?

A. Рак шлунку з метастазами

B. Хронічний гломерулонефрит, нефротичний синдром

C. Хвороба Бехтерєва

D. Хронічний попереково-крижовий радикуліт

E. Мієломна хвороба

813. До лікаря звернулася жінка віком 55 років зі скаргами на збільшення щитоподібної залози, що спостерігається впродовж останніх двох років, та наявність відчуття дискомфорту під час ковтання. Об'єктивно спостерігається: ознаки гіпотиреозу, пальпаторно щитоподібна залоза щільна, не спаяна з навколоишніми тканинами та рухлива під час ковтання, регіонарні лімфатичні вузли не збільшені. В ході лабораторного дослідження сироватки крові виявлено наявність у сироватці антитиреоїдних антитіл. Який діагноз найімовірніший?

a. Тиреоїдит Хашimoto

b. Ендемічний зоб

c. Рак щитоподібної залози

d. Гострий тиреоїдит

e. Серединна кіста шиї

814. Пацієнт віком 30 років скаржиться на виражений головний біль високої інтенсивності. Біль виник на тлі психоемоційного стресу. Під час неврологічного огляду спостерігається: ригідність м'язів потилиці, анізокорія. Реакція розширеної зіниці на світло відсутня. Який найімовірніший діагноз?

- a. Мієліт
- b. Невралгія трійчастого нерва
- c. Енцефаліт
- d. Епілепсія

**e. Субарахноїдальний крововилив**

815. У хворого 39-ти років, який страждає на хронічну надниркову недостатність і отримує замісну терапію глюкокортикоїдами (гідрокортизон - 15 мг/добу), заплановане оперативне втручання з приводу калькульозного холециститу. Яке лікування призначають в день операції з метою попередження гострої надниркової недостатності?

A. Призначають інфузію значних об'ємів рідини

**B. Дозу препарату збільшують в 2-3 рази**

C. До лікування додають мінералокортикоїд

D. На день операції препарат відмінюють

E. До лікування додають антибіотик

816. На яких осях побудоване <<Коло Айзенка>>?

**a. Нейротизму--стабільності та екстраверсії--інроверсії**

b. Ригідності--гнучкості та пессимізму--оптимізму

c. Пасивності--активності та розсудливості--емоційності

d. Екстернальності--інтернальності та нейротизму--психопатизації

e. Стабільності--емоційності та пессимізму--оптимізму

817. На 8-му добу життя у новонародженого хлопчика з масою тіла 3500 г підвищується температура тіла та з'являється висип. Напередодні дитина була дуже дратівлива та мала субфебрильну температуру, що поступово підвищувалася. Мати повідомила, що до зазначеного епізоду дитина була здорована та ніяких ліків не приймала. Температура тіла - 38,9°C, артеріальний тиск - 90/50 мм рт.ст., пульс - 160/хв., частота дихання - 17/хв., SpO<sub>2</sub> - 98% при кімнатному повітрі. При огляді виявлено висип у вигляді пухирів, що легко лопаються. Висип займає 60% поверхні тіла, навколо рота, але не виявлено на слизових оболонках. Позитивний симптом Нікольського. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Вроджена вітряна віспа

B. Крапив'янка

C. Токсичний епідермальний некроліз

**D. Стафілококовий синдром "обпеченої шкіри" (SSSS, синдром Ріттера)**

E. Синдром Стівенса-Джонсона

818. Жінка віком 67 років, скаржиться на слабкість у руках, відчуття важкості в ногах, посіпування у м'язах кінцівок. Захворіла близько 10 місяців тому, коли вперше відмітила слабкість у руках. Об'єктивно спостерігається: виражена гіпотрофія м'язів верхніх кінцівок, дифузні м'язові фасцикуляції в кінцівках, переважно в руках. Знижена м'язова сила у верхніх кінцівках до 2 балів. У ногах м'язова сила збережена. Глибокі рефлекси на кінцівках значно посилені, клонуси стоп із обох боків. Патологічний рефлекс Бабінського з обох боків. Дисфункції тазових органів, чутливих і координаторних порушень не виявлено. Встановіть діагноз.

a. Сифілітичний менінгоенцефаліт

b. Міастенія

c. Туберкульозний менінгіт

**d. Бічний аміотрофічний склероз**

e. Аміотрофія Вердніга-Гофмана

819. Чоловік віком 37 років скаржиться на біль у поперековому і грудному відділах хребта, обмеження рухливості в ньому протягом 5 років. Під час обстеження встановлено діагноз: анкілозуючий спондилоартрит, центральна форма. Носієм якого антигену HLA, найімовірніше, є

пацієнт?

- a. HLA-DR4
- b. HLA-B27**
- c. HLA-DR20
- d. HLA-DR8
- e. HLA-B5

820. Мати з дівчинкою 11-ти років звернулись в приймальне відділення лікарні зі скаргами на виражений біль в правій здухвинній ділянці. При обстеженні виявлені зміни в сечі: протеїнурія, лейкоцитурія, бактеріурія. Ультразвукове дослідження (УЗД) показало відсутність правої нирки в типовому місці. Яке дослідження найдоцільніше провести для уточнення діагнозу виявленого під час УЗД?

- A. Ниркова артеріографія
- B. Цистографія
- C. Оглядова урографія
- D. Магнітно-резонансна томографія**
- E. Мікційна цистографія

821. Дитина з терміном гестації 30 тижнів народилася з масою тіла 1100,0 г. Через 3 години після народження з'явилися часті апноє, дихання за типом «gasps», ЧСС --- 98/хв. Оцінка за шкалою Сільвермана --- 9 балів. Додаткова оксигенація не поліпшила стан дитини. Які наступні дії лікаря?

- a. Штучна вентиляція легень
- b. Зовнішній масаж серця
- c. Інтубація трахеї
- d. Штучна вентиляція легень з позитивним тиском**
- e. Тактильна стимуляція

822. У дитини 1-го року, що перенесла гостру респіраторну \thickspace вірусну \thickspace інфекцію \thickspace (ГРВІ), на 2-й день захворювання у нічний час раптово з'явилося шумне дихання з утрудненим вдихом, втяжінням міжреберних проміжків, гавкаючий кашель. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Гостре запалення легень
- B. Стенозувальний ларинготрахеобронхіт**
- C. Гострий бронхіт
- D. Гострий бронхіоліт
- E. Бронхіальна астма

823. Яку групу характеризує такий опис: найвища стадія розвитку спільноти, внутрішня згуртованість, кооперативність, сформоване почуття "Ми"?

- A. Група асоціація
- B. Дифузна група
- C. Конгломерат
- D. Група-кооперація
- E. Колектив**

824. Пацієнт депресивний, пригнічений, тривожний, не вірить у сприятливе закінчення недуги, не виявляє особливого інтересу до обстеження та лікування. Який тип реагування на хворобу в пацієнта?

- a. Тривожно-депресивний**
- b. Ейфоричний
- c. Дисфоричний
- d. Іпохондричний
- e. Неврастенічний

825. Жінку віком 50 років шпиталізовано зі скаргами на серцебиття, перебої в роботі серця, запаморочення, задишку, що виникли вранці. Під час огляду спостерігається: стан важкий, шкірні покриви бліді, кінцівки холодні. Пульс --- 150/хв, малого наповнення, АТ --- 80/50 мм рт.

ст. Тони серця послаблені, аритмія. На ЕКГ виявлено: зубець Р відсутній, f-хвилі, інтервали R-R різні. Яке порушення ритму серця розвинулось у пацієнтки?

a. Надшлуночкова тахікардія

b. Фібриляція передсердъ

c. Екстрасистолія

d. Шлуночкова тахікардія

e. Фібриляція шлуночків

826. Дівчинка, 7 років, надійшла у відділення зі скаргами на біль у горлі, підвищення температури до 39°C. Під час огляду стан дитини важкий, шийні лімфатичні вузли до 1,5 см. При пальпації печінка на 3 см, селезінка на 2 см виступає з-під краю реберної дуги. При лабораторному дослідженні крові: еритроцити - 4,0·1012/л, Hb- 121 г/л, кольоровий показник - 0,9, тромбоцити - 190·109/л, лейкоцити - 19 · 109/л, е- 0, п/я- 1, с/я- 0, л- 87, м- 2, швидкість зсідання еритроцитів - 36 мм/год. Що з перерахованого буде найбільш доречним наступним кроком у веденні пацієнта?

A. Аналіз крові на виявлення гетерофільних антитіл

B. Спостереження протягом 2 тижнів

C. Дослідження кісткового мозку

D. Повторний загальний аналіз крові через 1 тиждень

E. -

827. Під час проведення планового щеплення АКДП у дитини раптово з'явилися різкий неспокій, ознаки бульової реакції, задишка, дихання зі стогоном, мармуровість шкіри, холодний піт. Об'єктивно: свідомість потъмарена, частота серцевих скорочень - 150/хв., артеріальний тиск - 60/40 мм рт.ст., глухість тонів серця. У дитини діагностовано анафілактичний шок. Який препарат потрібно ввести в першу чергу?

A. Адреналін

B. Супрастин

C. Еуфілін

D. Анальгін

E. Лазикс (Фуросемід)

828. Чоловік 53-х років хворіє на цукровий діабет протягом 5-ти років. Звертається до лікаря зі скаргами на болі та судоми в нижніх кінцівках, відчуття оніміння в них, мерзлякуватість. При обстеженні нижніх кінцівок ступні звичайного кольору, теплі на дотик, усі види чутливості значно знижені, гіперкератози, пульсація на артеріях кінцівок збережена. Яке ускладнення найбільш імовірно виникло у пацієнта?

A. Синдром діабетичної стопи, змішана форма

B. Синдром діабетичної стопи, ішемічна форма

C. Хронічна венозна недостатність

D. Синдром діабетичної стопи, нейропатична форма

E. Облітеруючий ендартеріїт

829. Коли говорять про труднощі, що відчуває особистість за необхідності пристосуватися до змінених умов середовища, діяльності та спілкування, то мова йде про:

A. Непатологічну дезадаптацію

B. Патологічну дезадаптацію

C. Соціалізацію

D. Десоціалізацію

E. Адаптацію

830. Жінка віком 32 роки скаржиться на парестезії та слабкість у верхніх кінцівках, запаморочення, порушення зору, періодичну втрату свідомості. Захворіла кілька років тому, коли з'явила слабкість у руках, зниження АТ на руках до 80/50 мм рт.ст., підвищення температури тіла. Об'єктивно спостерігається: стан задовільний, температура тіла - 37,1°C. АТ та пульс на верхніх кінцівках не визначається. Вислуховується систолічний шум над сонними артеріями, більше праворуч та над аортою. АТ на нижніх кінцівках - 230/120 мм рт. ст. У загальному аналізі крові виявлено: анемія, прискорена ШОЕ. Укажіть імовірний діагноз.

a. Вузликовий періартеріїт

b. Сифілітичний аортит

c. Хвороба Такаясу

d. Коарктація аорти

e. Облітеруючий тромбангіт

831. Неусвідомлюваний особистістю стан готовності до діяльності, за допомогою якої людина може задовольнити ту чи іншу потребу, має назву:

A. Ідеал

B. Установка

C. Інтерес

D. Мотив

E. Переконання

832. Чоловік 32 років госпіталізований із нападами гарячки, які супроводжувалися потовиділенням і повторювалися кожні 48 годин. 12 років тому проходив військову службу в Таджикистані, де хворів на малярію. Об'єктивно спостерігається субіктеричність склер, блідість шкіри, збільшення печінки на 2 см та її ущільнення, збільшення селезінки на 5 см. Яке дослідження треба провести для уточнення і підтвердження діагнозу?

a. Визначення рівня білірубіну в сироватці крові

b. Дослідження активності сироваткових ферментів АлАТ і АсАТ

c. Біохімічний аналіз крові

d. Мікроскопія товстої краплі та мазка крові

e. Серологічне дослідження крові

833. За Е. Фроммом, людина, яка вважає, що джерело всього хорошого в житті перебуває зовні, і єдиний спосіб отримати бажане - це отримати його із зовнішнього джерела, має:

A. Накопичувальний характер

B. Рецептивний характер

C. Експлуататорський характер

D. Продуктивний характер

E. Ринковий характер

834. У жінки віком 70 років в ході флюорографії ОГК над лівим куполом діафрагми виявлено тінь неоднорідної структури. Рентгеноскопічне дослідження з контрастуванням виявило наявність у грудній порожнині абдомінального сегмента стравоходу. Який діагноз найімовірніший?

a. Езофагіт

b. Грижа стравохідного отвору діафрагми

c. Дивертикул стравоходу

d. Ахалазія кардії

e. Доброкісна пухлина стравоходу

835. Чоловік 19-ти років, звернувся до лікаря зі скаргами на безболісні ерозії на голівці статевого члена, які з'явилися 2-3 дні тому. У анамнезі незахищений статевий контакт приблизно місяць тому. При обстеженні на голівці статевого члена ерозія овальної форми діаметром до 5 мм, безболісна, яскраво-червоного кольору. Пахвинні лімфовузли не збільшені. Яке першочергове лабораторне дослідження буде найбільш доречним?

A. -

B. Реакція іммобілізації блідих трепонем

C. Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном

D. Реакція імунофлюоресценції

E. Культуральне дослідження

836. Діяльність підкоркових нервових центрів - гіпоталамусу, лімбічної системи, ретикулярної формaciї є фізіологічним механізмом:

A. Пам'яті

B. Відчуттів

**C. Емоцій**

D. Сприймань

E. Уваги

837. Хворого 45-ти років почав турбувати стискальний біль за грудиною, що виникає під час ходи до 200 м. Об'єктивно: пульс - 80/хв., артеріальний тиск - 160/90 мм рт.ст. При проведенні ВЕМ на навантаженні 50 Вт зареєстровано депресію сегмента S-T на 3 мм нижче ізолінії у V3-V4. Який попередній діагноз?

A. Соматоформна дисфункція

B. Стенокардія напруги, II функціональний клас

C. Алкогольна міокардіодистрофія

**D. Стенокардія напруги, III функціональний клас**

E. Стенокардія напруги, IV функціональний клас

838. Як називається психологічний індивідуальний спосіб взаємодії особистості із ситуацією відповідно до логіки ситуації, значимості в житті особистості та її психологічних можливостей?

a. Відтворення

b. Захист

**c. Подолання**

d. Проектування

e. Перетворення

839. Реально існуюча чи уявна група, погляди, норми та цінності якої є взірцем для особистості:

A. Мала група

**B. Референтна група**

C. Неофіційна група

D. Офіційна група

E. Велика група

840. Оберіть вірну класифікацію психосоматичних розладів.

a. Маніакально-депресивний розлад, \\\ шизофренія, обсесивно-компульсивний розлад

b. Гіперстезії, гіпостезії, анастезії, парастезії, сенестопатії

c. Істеричні розлади, синдром Брікке, іпохондричні розлади, психосенсорні порушення, соматоформна вегетативна дисфункція

**d. Соматоформні, психосоматози, нозогенії, соматогенії**

e. Астено-невротичний розлад, депресивний розлад, тривоний розлад

841. У пацієнтів з симулятивним розладом найчастіше відзначають:

A. Агресивний тип особистості

**B. Ознаки самолікування пацієнта**

C. Відсутність медичних знань

D. Супутні важкі психічні розлади

E. Часті госпіталізації

842. Який дослідник сформулював та розвинув особистісно-центраний підхід в психологічному консультуванні?

a. К. Хорні

b. З. Фрейд

**c. К. Роджерс**

d. А. Елліс

e. Р. Мей

843. Хворий 35-ти років четверту добу перебуває у реанімаційному відділенні з приводу гострої ниркової недостатності внаслідок синдрому тривалого стиснення. Неадекватний. На ЕКГ - високі зубці Т, правошлуночкові екстрасистоли. Центральний венозний тиск - 159 мм вод. ст., при аускультації в легенях останні 3 години спостерігаються поодинокі вологі хрипи. Частота дихання - 32/хв. В крові: залишковий азот - 62 ммол/л, K<sup>+</sup> - 7,1 ммол/л, Cl<sup>-</sup> 78 ммол/л, Na<sup>+</sup> 120 ммол/л, Ht- 0,32 л/л, Hb- 100 г/л, креатинін крові - 0,9 ммол/л. Найбільш доцільним буде проведення:

A. Плазмофільтрації

B. Ультрафільтрації

C. Плазмосорбції

D. Гемосорбції

E. Гемодіалізу

844. Хворому на атеросклероз лікар порекомендував вживати молоко коров'яче незбиране, вершки, йогурти з високим вмістом жиру. Які негативні властивості молочного жиру не враховані лікарем?

A. Наявність насичених жирних кислот

B. Наявність жиророзчинних вітамінів

C. Наявність ненасичених жирних кислот

D. Наявність фосфопротеїдів, стеринів

E. Недостатній вміст ПНЖК для впливу на надлишок холестерину

845. Методика незакінчених речень Сакса-Леві відноситься до групи:

A. Анкетування

B. Проективних тестів

C. Патопсихологічних методик

D. Клінічної бесіди

E. Стандартних опитувальників

846. Вкажіть одне з формулювань цілей дослідження, що підходить для опитувальника Літмана-Шмішека.

a. Оцінка рівня депресії та тривоги

b. Виявлення та дослідження акцентуацій характеру

c. Визначення коефіцієнту інтелекту

d. Виявлення деперсоналізації

e. Дослідження навчальної мотивації

847. У дівчинки віком 14 років виявлено низький зріст, широкі плечі, крилоподібні шкірні складки на шиї, відсутні ознаки статевого дозрівання. Інтелект у нормі. Під час ультразвукового дослідження органів малого тазу спостерігаються гіпоплазія матки, відсутність яєчників. Каріотип дитини: 45, X0. Наявність якого патологічного синдрому можна припустити?

a. Синдром Шерешевського -Тернера

b. Синдром Патау

c. Синдром Клайнфельтера

d. Синдром Едвардса

e. Синдром Дауна

848. Доношена дитина народилася з масою тіла - 3200 г, довжиною тіла - 50 см, з оцінкою за шкалою Апгар 8-10 балів. Який оптимальний термін першого прикладання до грудей?

A. В перші 48 годин

B. В перші 24 години

C. В перші 30 хвилин

D. В перші 6 годин

E. Після 48 годин

849. Діагностичні ознаки соматоформних розладів включають все, крім:

A. Наполегливе висування скарг

B. Вимога медичного обстеження

C. Елементи демонстративності

D. Не піддаються корекції

E. Негативне ставлення хворого до спроб пояснити його скарги психологічними причинами

850. Метод дослідження предметів та явищ об'єктивної дійсності, який полягає в їх навмисному і цілеспрямованому сприйманні:

A. Самоспостереження

**B. Спостереження**

- C. Анкетування
- D. Природний експеримент
- E. Лабораторний експеримент

851. У дівчинки внаслідок органічного ураження головного мозку спостерігається відсутність мовлення. Як називається цей патологічний стан?

- a. Заїкання
- b. Дисфагія
- c. Ринолалія
- d. Алалія**
- e. Дислексія

852. Хворий 72-х років з пневмонією скаржиться на виражену задишку, біль в грудній клітці, сильний кашель з виділенням харкотиння,  $t^{\circ}$  - 39,5-40°C, відсутність сечовипускання впродовж останньої доби. Об'єктивно: свідомість збережена. Частота дихання - 36/хв. Справа над нижньою часткою легень притуплений перкуторний звук, при аускультації - бронхіальне дихання, вологі хріпи у великій кількості. Артеріальний тиск - 80/60 мм рт.ст., частота серцевих скорочень - 120/хв. Тони серця глухі, тахікардія. Яка тактика сімейного лікаря щодо подальшого лікування хворого?

- A. Госпіталізація в неврологічне відділення

**B. Госпіталізація в реанімаційне відділення**

- C. Лікування в умовах денного стаціонару поліклініки
- D. Амбулаторне лікування
- E. Госпіталізація в пульмонологічне відділення

853. У хворої 10-ти років на тлі хронічної ниркової недостатності продовжує прогресувати анемічний синдром. Вкажіть препарат вибору для патогенетичного лікування вказаного синдрому:

- A. Фолієва кислота
- B. Еритропоетин**
- C. Феррум-лек
- D. Ціанокобаламін
- E. Еритроцитарна маса

854. Розумова операція продовження і поглиблення синтезуючої діяльності мозку за допомогою слова це:

- A. Аналіз
- B. Абстрагування
- C. Узагальнення**
- D. Синтез
- E. Порівняння

855. 25-річна жінка пів року тому перенесла аборт, скаржиться на зникнення апетиту, слабкість, артралгію. Через два тижні з'явилися темний колір сечі та жовтяниця, на тлі якої загальний стан продовжує погіршуватися. Припущене вірусний гепатит. Який з маркерів вірусного гепатиту ймовірно буде позитивним у пацієнтки?

- a. Anti-HBs
- b. Anti-HEV IgM
- c. Anti-CMV IgM
- d. Anti-HBc IgM**
- e. Anti-HAV IgM

856. Через місяць після смерті матері від хронічного серцевого захворювання у 25-річної жінки, яка раніше не страждала на психічні розлади, з'явилися дратівливість, труднощі з концентрацією уваги, раптові напади плачу і проблеми з засинанням. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Посттравматичний стресовий розлад

## B. Реакція гострого горя

- C. Дистимія
- D. Реакція дезадаптації
- E. Депресивний епізод

857. Під час проведення очисних робіт у шахті концентрація вугільного пилу становить 450 мг/м<sup>3</sup> (ПДК --- 10 мг/\$м<sup>3</sup>\$). Розвиток якого професійного захворювання органів дихання можливе у гірників очисного забою?

- a. Талькозу
- b. Антракозу**
- c. Сидерозу
- d. Бісінозу
- e. Алергічного ринофарингіту

858. Теорія К.-Г. Юнга включає в себе всі перелічені поняття, крім

- a. Колективне несвідоме
- b. Тінь
- c. Архетипи
- d. Лібідо як сексуальну енергію**
- e. Анімус і аніма

859. Пацієнта віком 48 років скаржиться на періодичний інтенсивний біль в епігастрії з іrrадіацією в поперек, нудоту після будь-якої їжі, часті рідкі випорожнення. Із анамнезу відомо, що схудла на 12 кг протягом 2-х місяців. Об'єктивно спостерігається: дефіцит маси тіла, живіт м'який, біль у точці Дежардена. Печінка виходить з-під краю реберної дуги на 1,0 см, безболісна. Випорожнення - 3-4 рази на добу, з домішками нейтрального жиру. Під час аналізу шлункового соку виявлено: вільна соляна кислота - 30 Од. alpha-амілаза сечі - 16 Од. Який найімовірніший діагноз?

- a. Холера
- b. Гепатит В
- c. Хронічний панкреатит**
- d. Хронічний холецистит
- e. Хронічний аутоімунний гастрит

860. Хворий 40-ка років скаржиться на підвищення температури до 39°C, кашель з виділенням харкотиння та домішками крові, задишку, загальну слабкість, герпетичне висипання на губах. Об'єктивно: ЧД- 32/хв. Справа під лопаткою посилення голосового тремтіння, там же - притуплення перкуторного звуку. Аускультивно: бронхіальне дихання. У крові: лейк.- 14·109/л, ШОЕ- 35 мм/год. Який попередній діагноз можна поставити?

- A. Ексудативний плеврит
- B. Вогнищева правобічна пневмонія
- C. Кавернозний туберкульоз правої легені
- D. Крупозна правобічна пневмонія**
- E. Рак легені

861. У складній структурі аномального розвитку вторинні ознаки можна розглядати як (за Л.С.Виготським):

- A. Прояви позитивних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов розвитку**
- B. Особливості особистісного розвитку
- C. Перепони на шляху до розвитку особистості
- D. Прояви негативних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов розвитку
- E. Прояви нейтральних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов

862. Як називається тип комбінованої дії, де сукупний ефект є меншим від суми ефектів кожної окремої речовини, що входить у комбінацію, в разі її ізольованої дії на організм?

- a. Поєднана дія
- b. Комплексна дія
- c. Ізольована дія
- d. Антагонізм**
- e. Потенціювання

863. Пацієнка віком 38 років звернулася до лікаря. Під час прийому багато говорить, мова прискорена, швидко переключається з теми на тему, що ускладнює розуміння мови жінки. Пацієнка не може всидіти на стільці, жестикулює, несподівано починає співати, сміячися, декламувати вірші. Вважає себе «найздоровішою», «найщасливішою», заявляє, що «всі заздрять її зовнішності та чудовому голосу». Зі слів родичів, останні 5 днів не спить вночі, відзначається підвищений апетит. Три роки тому лікувалася у психіатра з приводу депресії. Який синдром, найімовірніше, спостерігається у пацієнтки?

- a. Деліріозний
- b. Гіперактивності з дефіцитом уваги
- c. Сутінковий
- d. Депресивний
- e. Маніакальний**

864. Класифікація психічного дизонтогенезу за В.В. Лебединським

- a. Загальний психічний недорозвиток, затриманий психічний розвиток, пошкоджений психічний розвиток, дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, споторений психічний розвиток
- b. Регресія, розпад, ретардація
- c. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, споторений психічний розвиток
- d. Первинний дефект, вторинний дефект, третинний дефект
- e. Олігофренія, деменція

865. Пацієнт віком 67 років скаржиться на запаморочення, загальну слабкість, двічі була втрата свідомості. З анамнезу відомо, що 4 роки тому він переніс інфаркт міокарда. Об'єктивно спостерігається: стан середньої важкості, шкіра та слизові оболонки звичайного кольору, у легенях дихання везикулярне, хрипів немає. Тони серця приглушенні, аритмічні, ЧСС --- 62/хв. АТ --- 140/90 мм рт. ст. Живіт м'який, безболісний. Периферичних набряків немає. На ЕКГ виявлено: інтервал PQ --- 200 мс, QRS --- 80 мс, раптове випадіння комплексу QRS без попереднього збільшення інтервалу PQ, з періодичністю --- 3:1, 4:1. Яке порушення ритму серця виникло у пацієнта?

- a. АВ блокада I ступеня
- b. АВ блокада II ступеня, Мобітц I
- c. СА блокада
- d. АВ блокада II ступеня, Мобітц II**
- e. Повна АВ блокада

866. Чоловік 58-ми років звернувся до лікаря зі скаргами на кашель зі слизово-гнійним мокротинням, задишку при фізичному навантаженні. Зазначені симптоми турбують протягом 14-ти років. Щоденно викурює 1,5 пачки сигарет з 17-ти років. При фізикальному обстеженні пульс - 96/хв., артеріальний тиск - 130/80 мм рт.ст. Перкуторно над усією поверхнею легень коробковий звук. Аускультивно дихання ослаблене, на фоні подовженого видиху розсіяні сухі хрипи. За даними спірометрії співвідношення ОФВ<sub>1</sub>/ФЖЕЛ - 30%. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Фіброзуючий альвеоліт
- B. Бронхоектатична хвороба
- C. Бронхіальна астма
- D. Хронічне обструктивне захворювання легень (ХОЗЛ)**
- E. Рак легень

867. Пацієнт скаржиться на свербіж у ділянці кистей, живота та статевих органів, що посилюється у вечірній та нічний час. Із анамнезу відомо, що хворіє 2 місяці. Об'єктивно

виявлено: у ділянці кистей, живота та статевих органів спостерігається папульозно-везикульозний висип, що розташований попарно, а також екскоріації та поодинокі папули. Патології внутрішніх органів не виявлено. Який найімовірніший діагноз?

- a. Нейродерміт
- b. Токсiderмія
- c. Псоріаз
- d. Короста**
- e. Екзема

868. У хворого 35-ти років, що страждає на хронічний гломерулонефрит і з останніх років перебуває на гемодіалізі, з'явилися перебої в діяльності серця, гіпотенія, нарстаюча слабкість, задишка. На ЕКГ: брадикардія, атріовентрикулярна блокада I ст., високі загострені зубці Т. Напередодні: грубе порушення режимів пиття та харчування. Яка найбільш імовірна причина вказаних змін?

- A. Гіпокальціємія
- B. Гіпокаліємія
- C. Гіперкаліємія**
- D. ГіпергідратациЯ
- E. Гіпернатріємія

869. У доношеної дитини на третю добу виникли геморагії на шкірі, блювання з кров'ю, мелена. Діагностовано геморагічну хворобу новонароджених. Який засіб необхідно вжити для невідкладної допомоги дитині?

- A. Етамзилат
- B. Тромбоцитна маса
- C. Хлористий кальцій
- D. Свіжозаморожена плазма**
- E. Еритроцитна маса

870. 40-річний одружений чоловік, задоволений своїм подружнім життям і успішною кар'єрою, зазначає нав'язливі думки про зв'язок з молодими жінками. Яке психотерапевтичне втручання найбільш адекватне для нього?

- A. Сімейна психотерапія
- B. Групова психотерапія
- C. Психоаналіз
- D. Поведінкова психотерапія
- E. Короткотривала індивідуальна терапія**

871. Десятирічна дівчинка скаржиться на біль в епігастральній ділянці натщесерце, часто вночі, біль полегшується після вживання їжі, також дитину турбують печія та головний біль. Із анамнезу відомо, що хворіє близько 2-х тижнів. Об'єктивно спостерігається: виражена болючість під час пальпації у пілородуоденальній зоні. Позитивний швидкий уреазний тест на *Helicobacter pylori*. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гострий гастрит
- b. Гострий панкреатит
- c. Виразкова хвороба дванадцятитипалої кишки**
- d. Функціональна диспепсія
- e. Виразкова хвороба шлунка

872. Що таке ко-терапія?

- a. Перша зустріч психотерапевта із сім'єю
- b. Форма роботи, коли із сім'єю працюють два та більше психотерапевти**
- c. Завершальна стадія у сімейній психотерапії
- d. Один із напрямів сімейної психотерапії
- e. Початкова стадія у сімейній психотерапії

873. Під час проведення експериментального дослідження, метою якого було визначення впливу алкогольного сп'яніння (незалежна змінна) на швидкість сенсомоторної реакції

(залежна змінна) було виявлено, що із збільшенням рівня алкогольного сп'яніння швидкість сенсомоторної реакції знижується. Цей тип відношень між змінними називається:

- a. Криволінійний зв'язок
- b. Від'ємний лінійний зв'язок**
- c. Додатний кореляційний зв'язок
- d. Додатний лінійний зв'язок
- e. Відсутність зв'язку

874. Чоловік 65-ти років скаржиться на задишку інспіраторного характеру. Хворіє ІХС 15 років. Артеріальний тиск - 150/90 мм рт.ст., частота серцевих скорочень - 52/хв. Тони серця глухі, акцент II тону над легеневою артерією. У легенях: дрібнопухирцеві хрипи у нижніх відділах. ЕКГ: патологічний Q у III, aVF відведеннях без динаміки. ЕхоКГ: дилатація лівих відділів, фракція викиду лівого шлуночка - 35%. Що лежить у основі гемодинамічних розладів у хворого?

#### A. Систолічна дисфункція

- B. Порушення периферичного опору
- C. Систоло-діастолічна дисфункція
- D. Метаболічна дисфункція
- E. Діастолічна дисфункція

875. Синдром деперсоналізації характеризується усім переліченим, КРІМ:

#### A. Порушення свідомості

- B. Відчуття зміни, втрати або роздвоєння свого "Я"
- C. Розладу самоусвідомлення вітальності та активності
- D. Розладу самосвідомості особистості, відчуження психічних властивостей особистості
- E. Розладу самоусвідомлення цілісності

876. Лікаря-рентгенолога з 20-річним стажем роботи в останні 2 роки почали непокоїти головний біль, запаморочення, зниження пам'яті. Об'єктивно: сухість шкіри кистей, крихкість нігтів, випадіння волосся, гіпергідроз, висипи на шкірі, тахікардія, АТ- 110/60 мм рт.ст. Аналіз крові: Hb- 142 г/л, ер.- 4,0.1012/л, л.- 2,1.109/л, е.- 0,5%, л.- 10%, тромбоцити - 60.109/л, ШОЕ- 8 мм/год. Який з діагнозів найімовірніший?

#### A. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням

- B. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму
- C. Гостра променева хвороба
- D. Хронічний лейкоз
- E. Гострий лейкоз

877. До продуктивних психопатологічних синдромів НЕ ВІДНОСИТЬСЯ:

- A. Деліріозний синдром
- B. Галюциноз
- C. Параноїдний синдром
- D. Конфабуляції

#### E. Амнестичний синдром

878. Вкажіть синдром, складовою якого є патологічне прискорення мислення (тахіалія або Fuga idearum).

- a. Кататонічний
- b. Параноїдний
- c. Маніакальний**
- d. Парафренический
- e. Гебефреніческий

879. Вкажіть групу препаратів, що застосовують для лікування маніакального збудження:

- A. Тимолептики
- B. Нейролептики**
- C. Антиконвульсанти
- D. Анксиолітики

**E. Антидепресанти**

880. В ході лікувального процесу лікар обговорює з пацієнтом стратегії і тактики лікування, обираючи прийнятні, як з позиції лікувального впливу, так і з позиції готовності до них пацієнта. За необхідності лікар намагається переконати пацієнта щодо зміни його точки зору, ґрунтуючись на доцільноті, необхідності та прийнятності тактики лікування. До якого стилю спілкування вдається лікар?

A. Поблажливий

**B. Демократичний**

C. Формальний

D. Ліберальний

E. Авторитарний

881. За А. Бандурою, вміння людей усвідомлювати свої здібності та будувати поведінку, відповідну специфічній задачі та ситуації, це:

A. Самоздійснення

**B. Самоекспективність**

C. Самооцінка

D. Самопроектування

E. Самоактуалізація

882. Чоловік віком 40 років скаржиться на висипання по всьому тілу, незначне свербіння. Хворіє 3 місяці, висип пов'язує з нервово-психічною травмою. Об'єктивно спостерігається: на шкірі тулуба, розгинальних поверхнях кінцівок і волосистої частини голови наявні множинні рожеві папули, вкриті сріблястими лусочками. Яким буде попередній діагноз?

a. Себорейний дерматит

**b. Розповсюджений псоріаз**

c. Червоний плескатий лишай

d. Папульозний сифілід

e. Рожевий лишай Жибера

883. Чоловік віком 32 роки звернувся до лікаря зі скаргами на висип, що з'явився на колінах 4 місяці тому і зараз вперше починає з'являтися на ліктях. Зі слів пацієнта болю не відчуває, але місце висипу злегка свербить та кровоточить при розчісуванні. Він відзначив, що на ліктях висип з'явився після подряпин, які йому наніс його домашній кіт. Під час фізикального обстеження лікарем виявлено на колінах та ліктях еритематозні бляшки діаметром від 2 до 3 см із чітким контуром, щільні, вкриті сріблястими лусочками. Який діагноз є найбільш імовірним?

a. Екзема

b. Себорейний дерматит

c. Контактний дерматит

**d. Псоріаз**

e. Хвороба котячих подряпин

884. Який з нижченаведених лікарських засобів не належить до транквілізаторів бензодіазепінової групи?

a. Празепам (деметрин)

**b. Атаракс (гідроксизин)**

c. Транксен (транекс)

d. Флунітразепам (рогіпнол)

e. Бромазепам (лексилум)

885. Інтерпретативна маячна характеризується всім переліченим, КРІМ:

A. Порушення абстрактного пізнання дійсності

B. Побудови системи маячні на ланцюжку доказів, у яких наявна суб'єктивна логіка

**C. Порушення чуттєвого пізнання оточуючого світу**

D. Безперервної внутрішньої роботи над змістом маячні

E. Вкрай однобічного трактування фактів доказів та ігнорування фактів, що суперечать цілій

концепції

886. Хлопець 27-ми років під час купання в річці раптово знепритомнів та зник з поверхні води. Через 2 хвилини був доставлений до берега. Об'єктивно: непритомний, шкіра вираженого синюшного кольору, пінисті виділення з рота та носа, дихання та пульс на сонних артеріях відсутні. Який вид допомоги необхідно надати в цьому випадку?

- A. Паліативна медична допомога
- B. Первинна медична допомога
- C. Вторинна медична допомога
- D. Екстрена медична допомога**
- E. Третинна медична допомога

887. Здатність жінок відчувати оргазм переважно знижується при таких соматичних хворобах і методах лікування, крім:

- A. Первальної пролактинемії
- B. Використання бензодіазепінів (седуксен, реланіум, феназепам, тазепам, рудотель)**
- C. Цукрового діабету
- D. Гіпотиреозу
- E. Використання антидепресантів

888. Лікар ставить пацієнту запитання типу: "На що скаржитесь?", "Я розумію, як це не просто звернутися до лікаря, тим більше в такий заклад як психіатрична лікарня. Мені, напевно, не варто говорити про те, що всепро що Ви захочете поділитися зі мною, про себе і свої переживання залишиться між нами", "Хто був ініціатором Вашого звернення до мене?". Який етап клінічного інтерв'ю передбачає постановку такого типу запитань?

- A. I етап**
- B. V етап
- C. IV етап
- D. III етап
- E. II етап

889. Який патологічний стан характеризується багаторазовим безглуздим повторенням одних і тих самих слів?

- a. Шизофазія
- b. Персеверація
- c. Парафазія
- d. Вербігерація**
- e. Інкогеренція

890. Хворий 39 років. З анамнезу відомо, що захворів в 19-річному віці, коли вперше лікувався у психіатричній лікарні з приводу депресії, депресивні прояви повторювалися щорічно, лікування (стационарне та амбулаторне) давало стійкі покращення. Неодружений, тривалих стосунків не мав. Два місяці тому "втік з дому", подорожував різними містами по усій Україні. Приїхав в Одесу, "до моря". Почував себе добре. Був активним, кілька ночей не спав, гуляв містом, відвідував ресторани, співав, танцював, виголошував месіанські промови. Заснував в Одесі секту, щоденно збирав послідовників, яким пропагував поклоніння "сонцю і світлу". Був перевезений до Києва родичами і госпіталізований. У психічному статусі: співає, танцює, виголошує промови, рекламиє вірші. На зауваження медичного персоналу не реагує. Гіперсексуальний, спить мало, майже не їсть. Активно, не дотримуючись субординації і загальноприйнятих норм поведінки спілкується з пацієнтами, медичним персоналом, відвідувачами, студентами. У хворого найбільш імовірний діагноз:

- A. Соматоформний розлад
- B. Обсесивний розлад
- C. Біполярний афективний розлад**
- D. Конверсійний розлад
- E. Рекурентний депресивний розлад

891. Який тип любові відсутній у класифікації Еріха Фромма?

- a. Романтична
- b. Любов до Бога
- c. Любов до себе
- d. Брادرська
- e. Нерозділена

892. У пацієнта віком 30 років із цукровим діабетом під час флюорографічного обстеження виявлено декілька вогнищевих тіней у I сегменті лівої легені малої інтенсивності. Самопочуття чоловіка задовільне. Проба Манту з 2 ТО становить у діаметрі 21 мм. Який наймовірніший діагноз?

- a. Вогнищевий туберкульоз
- b. Дисемінований туберкульоз
- c. Бронхіальна астма
- d. Метастатичний рак легень
- e. Пневмонія

893. У чоловіка 37-ми років після гострої респіраторної інфекції поступово протягом тижня розвинулася слабкість ніг, потім м'язів тулуба, рук, шиї, обличчя, утруднення ковтання, мови. В неврологічному статусі: дисфагія, дизартрія, дисфонія, порушення дихання, діяльності серця, тетрапарез. Найбільш імовірно, що хворого треба направити:

- A. На амбулаторне лікування
- B. До реанімаційного відділення
- C. До неврологічного відділення
- D. До інфекційного відділення
- E. До терапевтичного відділення

894. Як називається процес взаємодії людей у спілкуванні?

- a. Комуникація
- b. Соціальна перцепція
- c. Соціальна фасилітація
- d. Інтеракція
- e. Взаєморозуміння

895. Орієнтування сліпих у навколоишньому середовищі опирається переважно на дотикові, нюхові, рухові й вібраційні відчуття. Яка закономірність відчуттів як психічного процесу у сліпих проявляється у наведеному прикладі?

- a. Синестезія
- b. Компенсація
- c. Сенсибілізація
- d. Контрастність
- e. Адаптація

896. Ідентифікований пацієнт - це:

- A. Дитина, яка не досягла шкільного віку
- B. Найстарший за віком член сім'ї
- C. Член сім'ї, який з тих або інших причин не може брати участь у сімейній психотерапії
- D. Дитина підліткового віку
- E. Член сім'ї, з яким пов'язують основні проблеми сім'ї його родичі

897. 25-річна жінка скаржиться на нездоланне постійне прагнення вдарити свою дитину. У пацієнтки:

- A. Дисморфофобійний розлад
- B. Посттравматичний стресовий розлад
- C. Дисоціативна фуга
- D. Соматизований розлад
- E. Обсесивно-компульсивний розлад

898. Як називається одночасне порівняння психічних властивостей кількох груп піддослідних, які відрізняються за віком, щоб розкрити динаміку вікового розвитку досліджуваної психічної

властивості, у загальній психології ?

- a. Природний експеримент
- b. Лабораторний експеримент
- c. Тестування
- d. Поздовжній зріз констатуючого \\\ експерименту
- e. Поперечний зріз констатуючого \\\ експерименту

899. Восьмирічна дитина скаржиться на слабкість, головний біль, озноб та підвищення температури тіла до 39°C. Об'єктивно спостерігається: виражені катаральні явища глотки, плівчастий кон'юнктивіт і помірний гепатолієнальний синдром. Який найімовірніший діагноз?

- a. Респіраторно-синцитіальна інфекція
- b. Грип
- c. Риновірусна інфекція
- d. Аденовірусна інфекція
- e. Парагрип

900. Працівник оформлюється на роботу, пройшов медичний профілактичний огляд. Визнаний придатним для роботи в умовах даного виробництва. Який вид медичного профілактичного огляду пройшов працівник?

- A. Попередній
- B. Комплексний
- C. Періодичний
- D. Цільовий
- E. Плановий

901. У жінки 45-ти років після переохолодження гостро з'явився біль в надлобковій та поперековій ділянці, різі в кінці сечовипускання, хибні потяги до сечовипускання. Сеча каламутна, з домішками крові. Лікар припустив наявність інфекції сечових шляхів. Які лабораторні дані найбільш характерні для цього захворювання?

- A. Макрогематурія
- B. Протеїнурія менш ніж 3,0 на добу
- C. Протеїнурія більш ніж 3,0 на добу
- D. Підвищення рівню креатиніну та сечовини крові

E. Лейкоцитурія, макрогематурія

902. До лікарні шпиталізовано чоловіка віком 45 років. В анамнезі пацієнта наявне варикозне розширення вен нижніх кінцівок. Він раптово відчув біль у грудній клітці та ядуху. Об'єктивно спостерігається: набухання шийних вен, ціаноз. На ЕКГ виявлено: ознака Мак-Джина-Уайта (QIII--SI), P-pulmonale, відхилення електричної вісі серця вправо, ознаки перевантаження правих віddілів серця. Визначення рівня якої речовини в сироватці крові необхідно провести для підтвердження діагнозу ?

- a. D-димеру
- b. Креатинфосфокінази
- c. Аланінамінотрансферази
- d. Серцевого тропоніна
- e. Аспартатамінотрансферази

903. У малюка 9-ти місяців спостерігаються затримка розвитку зубів та подовжений час зарощення тім'ячка, слабкість та пітливість. Який вид гіповітамінозу може бути у малюка?

- A. Гіповітаміноз A
- B. Гіповітаміноз B<sub>1</sub>
- C. Гіповітаміноз D
- D. Гіповітаміноз C
- E. Гіповітаміноз B<sub>6</sub>

904. Пацієнт віком 40 років скаржиться на періодичний кашель із виділенням невеликої кількості мокротиння та незначну задишку під час фізичного навантаження. Із анамнезу відомо, що курить із 18 років більше ніж 1 пачку сигарет на добу. ЧД - 20/хв. Аускультивно в

легенях вислуховується жорстке везикулярне дихання, видих подовжений, велика кількість сухих розсіяних хрипів. За результатами рентгенологічного дослідження ОГК виявлено: збагачення легеневого малюнка. Який найімовірніший діагноз?

- a. Пневмонія
- b. Бронхіальна астма
- c. Туберкульоз легень
- d. Рак легень

#### e. Хронічний обструктивний бронхіт

905. Пацієнт віком 55 років скаржиться на головний біль, запаморочення, свербіж шкіри та кровоточивість із ясен. Об'єктивно спостерігається: шкіра з червоно-цианотичним відтінком, спленомегалія. За результатами загального аналізу крові виявлено: еритроцити -  $7,5 \cdot 10^12/\text{л}$ , гемоглобін - 206 г/л, КП - 0,95, лейкоцити -  $10,3 \cdot 10^9/\text{л}$ , ШОЕ - 2 мм/год. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гострий міелоїдний лейкоз
- b. Хронічний міелоїдний лейкоз
- c. Мієломна хвороба
- d. Лімфогранулематоз

#### e. Еритремія

906. Хворий 31-го року звернувся до лікаря зі скаргами на збільшення лімфузлів зліва над ключицею. Біль у грудях та животі, свербіння шкіри вночі. Хворіє протягом року. Об'єктивно: пальпуються збільшенні неболючі лімфузли зліва в надключичної ділянці. Печінка і селезінка не збільшені. В крові: гемоглобін - 70 г/л, лейкоцити -  $19,6 \cdot 10^9/\text{л}$ , еозинофіли - 1%, п.-8%, с.-83%, лімф.-2%, мон.-6%, ШОЕ- 55 мм/год., тромбоцити -  $58 \cdot 10^9/\text{л}$ . На Rh-графії грудної порожнини у верхівці правої легені визначається інфільтрат, який контрастує з легеневою тканиною. Яке дослідження найбільш доцільно буде провести для підтвердження діагнозу?

A. Аналіз сечі на білок Бенс-Джонса

#### B. Біопсія лімфузла

- C. Стернальна пункция
- D. Трепанобіопсія
- E. Рентгенологічне дослідження шлунку

907. Який патологічний стан виникає внаслідок ураження нижніх відділів кори премоторної ділянки?

- a. Сенсорна афазія
- b. Динамічна афазія
- c. Аферентна моторна афазія
- d. Амнестична афазія

#### e. Еферентна моторна афазія

908. Паралогічне мислення характеризується усім переліченим, КРІМ:

- A. Зісковування основного ряду мислення на побічний
- B. Довільну підміну одних понять іншими
- C. Тривалого превалювання якоєсь однієї думки, уявлення
- D. Поєднання не порівняльних обставин, явищ, станів
- E. Поєднання суперечливих ідей, образів, втрати логічного зв'язку

909. Жінка 55-ти років, кухар, скаржиться на біль в правому колінному суглобі, який турбує протягом місяця і підсилюється наприкінці дня. Об'єктивно: підвищеної ваги, колінний суглоб набряклий, під час пальпації спостерігається локальна болючість, хрускіт під час рухів. Є деформація I-x пlesно-фалангових суглобів обох стоп. Змін з боку крові та сечі не виявлено. Які зміни на рентгенограмі можна очікувати?

- A. Звуження суглобової щілини, численні узури, підвивихи
- B. Ерозії епіфізів, кісткові анкілози
- C. Звуження суглобової щілини, круглі дефекти кісткової тканини
- D. Остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури

**E. Звуження суглобової щілини, крайові остеофіти**

910. Контроль міжнародного нормалізованого співвідношення (МНС) потрібно проводити у пацієнтів із фібріляцією передсердь, які приймають препарат із групи антитромботичних засобів. Укажіть цей препарат.

**a. Варфарин (антагоніст вітаміну K)**

- b. Аспірин (інгібітор ферменту циклооксигенази)
- c. Ривароксабан (інгібітори фактора Xa)
- d. Клопідогрель (блокатор АДФ рецепторів тромбоцитів)
- e. Дабігатран (прямий інгібітор тромбіну)

911. Чоловік віком 52 роки скаржився на утруднення під час ходьби, раптову слабкість та оніміння в лівих кінцівках. Об'єктивно відзначалися лівобічні гемігіпестезія і легкий геміпарез. Через 4 години стан чоловіка нормалізувався, вогнищева симптоматика регресувала, пацієнт зміг нормальню ходити. АТ --- 120/80 мм рт. ст. Який імовірний діагноз?

a. Гіпертензивний криз

b. Ішемічний інсульт

c. Геморагічний інсульт

d. Асоційована мігрень

**e. Транзиторна ішемічна атака**

912. Для вивчення фізичного розвитку дітей та підлітків широко використовують антропометричні дослідження. Виберіть із наведеної фізіометричний метод досліджень.

a. Визначення форми грудної клітки

b. Визначення маси тіла

**c. Визначення життєвої ємності легень**

d. Визначення форми хребта

e. Вимірювання зросту

913. Відносно стійка сукупність всіх уявлень людини про саму себе, пов'язана з самооцінкою, називається в психології:

A. Структура самосвідомості

B. Підсвідомість

C. Свідомість

D. Особистість

**E. "Я-концепція"**

914. Кататонічний ступор виявляється всім переліченим, КРІМ:

**A. Несправжніх спогадів**

B. Неповного знерухомлення

C. Мутизму

D. Тривалого утримання статичного положення тіла

E. Неприродних вигадливих поз

915. У жінки віком 20 років протягом 8 років у серпні-вересні виникають риніт і кон'юнктивіт, а минулого року додалися напади бронхіальної астми. Під час шкірного тестування виявлена гіперчутливість до пилку амброзії. До якого класу імуноглобулінів належать антитіла, що реалізують загострення захворювання?

a. Імуноглобулін E

b. Імуноглобулін D

c. Імуноглобулін M

d. Імуноглобулін G

e. Імуноглобулін A

916. Концепція психологічних захисних механізмів є центральною у психоаналітичній теорії. Які визначення відповідають інtrapсихічному розмежуванню афекту і психологічного змісту?

a. Раціоналізація

b. Витіснення

c. Сублімація

d. Відреагування

e. Ізоляція

917. Систематичне дослідження розвитку темпераменту проводилося на вибірці з 140 дітей, тривало 30 років та дозволило проаналізувати психічний розвиток на різних етапах життєвого шляху. Таке дослідження називається:

A. Квазіекспериментальним

B. Лонгітюдним

C. Комплексним

D. Порівняльним

E. Психогенетичним

918. Поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію було введено:

A. Дж. Вулвлом

B. К. Леонгардом

C. В.С. Мерліном

D. Б.Г. Ананьєвим

E. Е.А. Голубєвою

919. У 5-місячної дитини тричі відбувався рецидив бронхообструктивного синдрому без попередніх катаральних явищ. Спостерігався майже постійний кашель з утрудненим виділенням мокротиння. Випорожнення жирні, смердючі, з перших днів життя дитини. Припускається муковісцидіоз. Яке дослідження може підтвердити діагноз?

A. Копроцитограма

B. Рентгенографія органів грудної клітки

C. Сцинтиграфія легенів

D. Визначення рівня ліпідів в крові

E. Хлориди поту

920. У чоловіка віком 73 роки на тлі гострого трансмурального переднього інфаркту міокарда спостерігається зниження систолічного тиску (70 мм рт. ст), діурезу (100 мл/добу), підвищення креатиніну крові (480 мкмоль/л). У сечі спостерігається протеїнурія (0,066 г/добу). Чим зумовлене зниження діурезу?

a. Гостра преренальна ниркова недостатність

b. Гломерулонефрит, що швидко прогресує

c. Пієлонефрит

d. Гостра ренальна ниркова недостатність

e. Гострий тубулointerстиціальний нефрит

921. У восьмирічного хлопчика спостерігається сповільнений темп розвитку психіки, що проявляється нестачею загального запасу знань, обмеженістю уявлень, незрілістю мислення, перевагою ігрових інтересів і нездатністю займатися інтелектуальною діяльністю. Який вид дизонтогенезу виник у хлопчика?

a. Синдром Аспергера

b. Сидром Ретта

c. Розумова відсталість

d. Дитячий аутизм

e. Затримка психічного розвитку

922. Дівчина віком 17 років звернулася до сімейного лікаря зі скаргами на кволість, постійну стомлюваність, дратівливість, підвищену сонливість, погіршення концентрації, погіршення сутінкового зору. Своє харчування вважає задовільним, вживає хлібо-булочні, макаронні та ковбасні вироби, консерви, солодощі, каву, безалкогольні газовані напої. Добовий харчовий раціон фактично не містить гарячі страви, салати, свіжі фрукти та овочі, натуральні фруктові соки. Під час огляду дівчини лікар звернув увагу на кілька синців на руках, колінах, ціаноз носа, губ, нігтів, ясен, поодинокі петехіальні шкірні крововиливи, блідість і сухість шкіри, виражений гіперкератоз ліктьового суглоба, ороговіння волоссяних фолікулів. Яких інгредієнтів, що викликали скарги та симптоми у дівчини, не вистачає у харчовому раціоні?

a. Вітамінів А і С

b. Ca і P

c. Вітамінів групи В

d. Вітамінів D і K

e. Білків

923. Неперервна актуалізація особистістю власних потенціалів, здібностей, талантів, як виконання місії, як повніше визнання і прийняття людиною своєї власної внутрішньої природи, як невпинне прагнення до внутрішньої єдності, інтеграції чи синергії, це:

A. Самооцінка

B. Самоактуалізація

C. Самопроектування

D. Самовідтворення

E. Самоздійснення

924. У недоношеної дитини на 32 тижні гестації за годину після народження з'явилися дихальні розлади, які оцінюються за шкалою Довнеса у 6 балів. Аускультивно над легенями вислуховується ослаблене дихання-ослаблене дихання, розсіяні крепітуючі хрипи. ЧД --- 66/хв. На рентгенограмі органів грудної порожини виявлено: зниження прозорості легеневої тканини за рахунок дифузного сітчасто-зернистого малюнка. Встановіть попередній діагноз.

a. Вроджена пневмонія

b. Набряково-геморагічний синдром

c. Діафрагмальна кила

d. Респіраторний дистрес-синдром новонародженого

e. Трахео-стравохідна нориця

925. Чоловік 72-х років звернувся до лікаря зі скаргами на задишку, кашель, набряки гомілок, збільшення живота. Хворіє більше, ніж 20 років на хронічне обструктивне захворювання легень (ХОЗЛ). Останні 3 роки є інвалідом II групи у зв'язку з патологією серця. При фізикальному обстеженні пульс - 92/хв, артеріальний тиск - 120/70 мм рт.ст., частота дихання - 24/хв. Шкірні покриви ціанотичні, набряки гомілок, при пальпації органів черевної порожнини позитивний симптом флюктуації. При аускультації акцент II тону над легеневою артерією, сухі хрипи над всією поверхнею легень. Який механізм розвитку змін з боку серця у цього хворого є найбільш імовірним?

A. Рефлекс Китаєва

B. Вторинна легенева гіпертензія

C. Дихальний рефлекс

D. Рефлекс Бейнбріджа

E. Кардіоваскулярний рефлекс

926. Вкажіть розлад свідомості, за якого у пацієнта виникають хворобливі уявлення, що нагадують сновидіння та за змістом є завершеними картинами, які змінюють одна одну, складаючи повний сюжет.

a. Аменція

b. Амбулаторний автоматизм

c. Делірій

d. Онейройд

e. Сопор

927. Який стиль вважається оптимальним для сімейного виховання?

a. Гіперпротекція

b. Демократичний

c. Гіпопротекція

d. Ліберальний

e. Авторитарний

928. До лікарні шпиталізовано шестирічну дитину з анемічним та геморагічним синдромами. За результатами загального аналізу крові спостерігається: Hb --- 80 г/л, КП --- 0,9, ретикулоцити ---

2<sup>о</sup>/оо, лейкоцити --- 1,0\$ · 10<sup>9</sup>\$/л, тромбоцити --- 10\$ · 10<sup>9</sup>\$/л. Для якого захворювання характерні такі результати дослідження?

- a. Лімфобластного лейкозу
- b. Тромбоцитопенічної пурпурі
- c. Тромбоцитопатії
- d. Залізодефіцитної анемії

**e. Апластичної анемії**

929. Чоловік скаржиться на відчуття важкості за грудиною та періодичне відчуття зупинки їжі, дисфагію. Під час рентгенологічного обстеження барієвий контраст виявляє поодиноке мішкоподібне випинання передньоправої стінки стравоходу з рівними контурами та чітко окресленою шийкою. Який імовірний діагноз?

- a. Дивертикул стравоходу**
- b. Поліп стравоходу
- c. Варикозне розширення вен стравоходу
- d. Кила стравохідного отвору діафрагми
- e. Рак стравоходу

930. Жінка віком 52 роки звернулася до лікаря для проходження щорічного профілактичного огляду. У батька пацієнтки в анамнезі захворювання серцево-судинної системи. Під час фізикального обстеження виявлено: зріст --- 172 см, вага --- 77 кг, IMT --- 26 кг/м<sup>2</sup>, температура тіла --- 36,8°C, пульс --- 81/хв, частота дихання --- 16/хв, артеріальний тиск --- 160/100 мм рт. ст. на обох руках. В ході офтальмоскопії очного дна було виявлено звуження судин сітківки. Лабораторні показники в межах норми. Яке призначення буде найдоцільнішим з метою зниження ризику смерті пацієнтки від серцево-судинних захворювань?

- a. Нітрогліцерин
- b. Дипіридамол
- c. Еналаприл**
- d. Варфарин
- e. Аспірин

931. Для регуляції та підвищеної "включеності" в рятувальні дії при масових бойових або промислових отруєннях у професійну екстремально-психологічну підготовку безпосередньо перед виконанням завдання доцільно включати усі прийоми, КРІМ:

- A. Індивідуальних та групових ритуальних дій, які закріплени як пусковий сигнал для автоматичних дій і внутрішнього налаштування на рішучі вольові вчинки
- B. Психотехнік підвищення ефективності спеціальних видів діяльності
- C. Трансрегуляційних психотехнік, спрямованих на підвищення рівня самоконтролю за власними думками, вчинками, емоціями
- D. Методик саморегуляції, спрямованих на успішність діяльності в конкретній ситуації: установки, самовмовляння, самонакази, побажання

**E. Вправ, спрямованих на активізацію пам'яті, мислення, спостережливості**

932. Чоловік віком 49 років скаржиться на напади стенокардії, що виникають під час ходьби на відстань до 500 м. З анамнезу відомо, що він багато років хворіє на хронічний бронхіт. Під час обстеження виявлено: в легенях невелика кількість сухих розсіяних хрипів, ЧД --- 18/хв. Межі серця розширені вліво, тони приглушенні, ЧСС=ПС=86/хв., АТ --- 160/100 мм рт. ст. У клінічному аналізі крові виявлено: Hb --- 160 г/л, лейкоцити --- 6,4 тис., ШОЕ --- 7 мм/год. На ЕКГ спостерігається гіпертрофія лівого шлуночка. Застосування якої групи ліків протипоказане з урахуванням супутньої патології у пацієнта?

- a. Антиагреганти
- b. Ангіопротектори
- c. Бета-блокатори**
- d. Антагоністи кальцію
- e. Пролонговані нітрати

933. Жінка 60-ти років з нормальнюю масою тіла отримує з добовим раціоном 50 г білка, 70 г жиру, 300 г вуглеводів. У раціоні переважають зернобобові, достатньо овочів, але обмежена

кількість молока і молочних продуктів. Весною щоденно вживає щавель і ревінь. Ризиком якого захворювання для жінки у першу чергу може бути такий раціон?

- A. Атеросклерозу
- B. Гіпертонічної хвороби
- C. Остеопорозу**
- D. Сечокам'яної хвороби
- E. Ожиріння

934. Укажіть найрозповсюдженішу категорію психологічних методик, що побудована за формою анкетного методу (діагностика переконань, ціннісних орієнтацій, установок тощо).

- a. Тести діагностики пізнавальних процесів

**b. Опитувальники**

- c. Проективні тести
- d. Ігрові психодіагностичні методи
- e. Тести здібностей

935. Жінка 57-ми років відзначає слабкість, задишку, відсутність апетиту, рідкий кал. Хворіє протягом двох років. Об'єктивно: шкіра бліда, склери субіктеричні, язик яскраво-червоний, із тріщинами. Лімфовузли не збільшені. Пульс - 100/хв. АТ- 105/70 мм рт.ст. Печінка +3 см, селезінка не пальпується. У крові: еритроцити - 1,2·1012/л, Hb- 56 г/л, КП- 1,4, макроцити, лейкоцити - 2,5·109/л, Ео- 1%, ю- 1%, метаміелоцити - 1%, п- 8%, с- 47%, лімф.- 38%, мон.- 4%, ретикул.- 0,1%, тромбоцити - 100·109/л, швидкість осідання еритроцитів - 20 мм/год, непрямий білірубін - 26 ммол/л. Які зміни в пунктаті кісткового мозку слід очікувати?

- A. Переважання лімфоїдної тканини
- B. Гіперплазію еритроїдного паростка
- C. Збільшення кількості сидеробластів

**D. Переважання мегалобластів**

- E. Наявність бластних клітин

936. Провідною діяльністю у ранньому віці є:

- A. Предметна діяльність**
- B. Ігрова діяльність
- C. Емоційне спілкування з дорослими
- D. Предметно-творча діяльність
- E. Орієнтуально-пізнавальна діяльність

937. В Україні затверджена загальнодержавна стратегія боротьби з туберкульозом, а саме — реалізація комплексу поетапних дій. Це стосується профілактики, діагностики, лікування, соціальної допомоги хворим та пропаганди здорового способу життя. Що входить до складу медичної профілактики туберкульозу?

- a. Госпіталізація всіх хворих-бактеріовиділювачів і їх лікування
- b. Регулярне обстеження контактних із проведеннем хіміопрофілактики
- c. Вирішення соціальних проблем у суспільстві

**d. Вакцинація, ревакцинація та хіміопрофілактика**

- e. Проведення поточної та заключної дезінфекції

938. Яку статуру має вісцеротонічний темперамент за У. Шелдоном, як такий, що схильний до релаксації, фізичного комфорту, соціальних контактів, отримання задоволення від їжі?

- A. Мезоморфну статуру
- B. Ектоморфну статуру
- C. Диспластичну статуру
- D. Пікнічну статуру

**E. Ендоморфну статуру**

939. Психологи вирізняють чотири умовні фази психологічних реакцій за природних і соціальних катаклізмів. Яка з наведеної нижче переліку не є однією з цих фаз?

- a. Героїчна
- b. Фаза <<медового місяця>>

- c. Розчарування
- d. Відновлення

e. Панічна

940. Який дефект на думку Л.С. Виготського є "основним об'єктом психологічного вивчення і корекції аномального розвитку...?"?

- A. Єдність всіх дефектів
- B. У весь процес розвитку
- C. Третинний

D. Вторинний

- E. Первінний

941. Пацієнка віком 55 років скаржиться на різкий біль у правому підребер'ї та епігастрії, що іrrадіює під праву лопатку, нудоту та багаторазове блювання. Із анамнезу відомо, що хворіє декілька років, після приймання дротаверину стан покращувався та біль зменшувався. Об'єктивно спостерігається: надлишкова маса тіла, незначна іктеричність склер, температура тіла 38°C, живіт помірно здутий, болючий і напруженій у правому підребер'ї та епігастрії. Позитивний симптом Ортнера, Френікус-симптом справа. За результатами аналізу крові виявлено: лейкоцитоз, прискорена ШОЕ. Який найімовірніший діагноз?

- a. Рак жовчного міхура
- b. Гіпотонічна дискінезія жовчного міхура

c. Жовчнокам'яна хвороба

- d. Хронічний холангіт
- e. Хронічний холецистит

942. У разі ураження середньо- і задньолобних коркових відділів лівої пів кулі виникає:

- a. Сенсорна афазія
- b. Аферентна моторна афазія
- c. Комплексна афазія
- d. Семантична афазія

e. Динамічна афазія

943. Пацієнт віком 20 років скаржиться на головний біль, загальну слабкість та появу набряків на обличчі вранці. З анамнезу відомо, що 18 днів тому переніс гострий тонзиліт. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, набряки під очима, ЧСС --- 60/хв, АТ --- 185/100 мм рт. ст. Симптом Пастернацького негативний із обох боків. У загальному аналізі сечі виявлено: колір <<м'ясних помийв>>, білок --- 4,5 г/л, еритроцити змінені --- 40--45 в п/з, лейкоцити --- 5--6 в п/з. Добовий діурез --- 400 мл. Встановіть попередній діагноз.

- a. Амілоїдоз нирок
- b. Сечокам'яна хвороба
- c. Гострий пієлонефрит

d. Гострий гломерулонефрит

- e. Системний червоний вовчак

944. Дівчинці 8-ми років зі скаргами на болісне сечовипускання, часті випускання сечі малими порціями, лейкоцитурією встановлено діагноз гострого циститу. За 10 днів до захворювання лікувалася у гінеколога з приводу гострого вульвіту. 5 днів тому мала легкі катаральні явища. Мама пов'язує захворювання з переохолодженням. Вкажіть найбільш імовірний шлях проникнення інфекції:

A. Висхідний

- B. Лімфогенний
- C. Гематогенний
- D. Контактний
- E. Низхідний

945. Чотиримісячна дитина захворіла гостро. З'явилися такі симптоми: підвищення температури тіла до \$38,5^{\circ}\text{C}\$, одноразове блювання, в'ялість. Через 10 годин з'явилося висипання на сідницях та нижніх кінцівках у вигляді петехій, плям та папул. Деякі геморагічні

елементи з некрозом у центрі. Яке захворювання ймовірно у дитини?

- a. Краснуха
- b. Скарлатина
- c. Геморагічний васкуліт
- d. Грип
- e. Менінгококцемія

946. Із анамнезу відомо, що пацієнт тривалий час хворіє на артеріальну гіпертензію, 2 роки тому переніс Q-інфаркт міокарда, останній рік реєструються клініко-інструментальні ознаки серцевої недостатності, які відповідають III ФК за NYHA) Який із перерахованих лікарських засобів слід призначити пацієнту з симптомними частими нападами фібриляції передсердь із метою профілактики рецидивів аритмії?

- a. Амлодипін
- b. Каптоприл
- c. Аміодарон
- d. Хінідин
- e. Дигоксин

947. Здатність активно відповідати на зовнішній вплив у відповідності до характеру впливу - це:

- A. Інстинкт
- B. Подразливість
- C. Рефлекс
- D. Відображення
- E. Чутливість

948. Жінка віком 50 років госпіталізована до стаціонару на 5-й день захворювання зі скаргами на головний біль, температуру тіла 39°C, безсоння. Об'єктивно встановлено: стан тяжкий, збуджена, шкіра обличчя гіперемована, склери ін'єковані. Позитивний симптом Говорова-Годельє. На тулубі та кінцівках рясний рожево-блакитний висип; тахікардія, АТ --- 140/70 мм рт. ст. Який засіб варто призначити для невідкладної хіміопрофілактики у вогнищі цієї інфекції?

- a. Аугментин
- b. Норфлоксацин
- c. Канаміцин
- d. Доксициклін
- e. Левоміцетин

949. Під час виробництва коксу концентрація пилу в повітрі робочої зони впродовж багатьох років перевищує ГДК у 4--8 разів. Розвиток якого захворювання є найімовірнішим у робітників цього виробництва?

- a. Азbestоз
- b. Бісиноз
- c. Силікоз
- d. Сидероз
- e. Антракоз

950. Хвора 52-х років скаржиться на періодичний нападоподібний біль у правій поперековій ділянці, який відлунає до пахової ділянки і внутрішньої поверхні правого стегна, порушення сечовиділення, яке супроводжується різзою і домішками крові у сечі. Загальний аналіз сечі: питома вага - 1014, білок - 0,078 г/л, еритроцити - 1/2 поля зору, лейкоцити - 5-7 в полі зору, велика кількість кристалів сечової кислоти. Вкажіть найбільш імовірний попередній діагноз:

- A. Гострий цистит
- B. Новоутворення нирки
- C. Сечокам'яна хвороба
- D. Хронічний пієлонефрит
- E. Гострий гломерулонефрит

951. Для визначення впливу мікроклімату на функціональний стан організму досліджувалися наступні фізіологічні показники напруження функцій органів і систем, які беруть участь в теплообмінних процесах: пульс, артеріальний тиск, кількість дихальних рухів за хвилину, температура шкіри, обсяг потовиділення за хвилину, швидкість зорової та слухової реакцій. Назвіть показник, що найбільш об'єктивно відображає напруження процесів терморегуляції організму:

A. Температура шкіри

B. Потовиділення за хвилину

C. Швидкість зорової та слухової реакції

D. Пульс і артеріальний тиск

E. Кількість дихальних актів за хвилину

952. Який антидепресант рекомендовано як препарат вибору для лікування нервової анорексії/булімії?

a. Есциталопрам

b. Міансерин

c. Сонапакс

**d. Сертрапін**

e. Амітриптилін

953. 27-річна жінка звернулася до лікаря з приводу "депресії". Вона описує епізодичні стани смутку, журби, починаючи з підліткового віку. Часом вона почуває себе добре, але ці періоди рідко тривають довше, ніж 2 тижні. Вона працьовита, але вважає, що виконує роботу не так добре, як слід було б. Описуючи свої скарги, вона більше уваги фіксує на повторних розчаруваннях в житті та низькій самооцінці, ніж на конкретних депресивних симптомах. Який діагноз найімовірніший?

A. Розлад адаптації з депресивним афектом

**B. Дистимія**

C. Депресивний розлад

D. Дитяча депресія

E. Циклотимія

954. Під час профілактичного медичного огляду у одного з учнів технічного ліцею виявлені ознаки хейлозу, який проявляється мацерацією епітелію в місці змикання губ, губи яскраво-червоного кольору з одиничними вертикально розташованими тріщинами, які вкриті кірочками червоно-бурого кольору. Дані клінічні прояви найімовірніше пов'язані з недостатнім надходженням з їжею в організм:

A. Кальциферолів

**B. Рибофлавіну**

C. Тіаміну

D. Аскорбінової кислоти

E. Ретинолу

955. На 8-му добу життя у новонародженого хлопчика з масою тіла 3500 г підвищилася температура тіла та з'явився висип. Мати повідомила, що дитина була здорована, ніяких ліків не приймала, проте напередодні стала дратівливою та мала субфебрильну температуру, що поступово підвищувалася. Об'єктивно спостерігається: температура тіла --- 38,9°C, AT --- 90/50 мм рт. ст., пульс --- 160/хв, ЧД --- 17/хв, \$SpO\_2\\$ --- 98% на кімнатному повітрі. Під час огляду виявлено висип у вигляді пухирів, що легко лопаються. Висип займає 60% поверхні тіла, присутній навколо рота, але не на слизових оболонках. Позитивний симптом Нікольського. Який імовірний діагноз?

a. Гостра кропив'янка

**b. Синдром Ріттера**

c. Броджена вітряна віспа

d. Синдром Стівенса-Джонсона

e. Токсичний епідермальний некроліз

956. Жінка 55-ти років скаржиться на пронос, лущення і пігментацію відкритих ділянок тіла

(шиї, рук та стоп), дратівливість і занепокоєння. З анамнезу відомо, що основним продуктом харчування для неї є кукурудза. Салатні овочі і бобові жінка вживає рідко, м'ясо і рибу в їжу не вживає зовсім. Про яке захворювання йдеться?

- A. Цинга
- B. Псоріаз
- C. Бері-бері

**D. Пелагра**

E. Дерматит Свіфта

957. Чоловік 34-х років звернувся до лікаря зі скаргами на ранкову скутість, болі в поперековій ділянці, плечових суглобах, суглобах шиї, хребта, які посилюються при різких рухах.

Захворювання почалося з болів у поперековій ділянці після переохолодження. При фізикальному обстеженні болючість при пальпації остистих відростків та здухвинно-крижового сполучення, сегментарна ригідність поперекової ділянки хребта, атрофія прилеглих м'язів. На рентгенограмі поперекового відділу хребта осифікація зв'язок і сухожиль, синдесмофіти, повне зрошення хребців. При лабораторному дослідженні в крові лейкоцити - 4,3·10<sup>9</sup>/л, ШЗЕ- 37 мм/год. Який з наведених діагнозів є найбільш імовірним?

**A. Анкілозуючий спондилоартрит**

- B. Псоріатичний артрит
- C. Реактивний артрит
- D. Ревматоїдний артрит
- E. Остеоартроз

958. Як називається процес передачі інформації людини людиною в спілкуванні?

- A. Інтеракція
- B. Взаєморозуміння
- C. Соціальна перцепція

**D. Комуникація**

E. Соціальна фасилітація

959. У восьмимісячної дитини відмічається тонічне напруження мімічних м'язів, карпопедальний спазм, ларингоспазм. Після цього розвинулися генералізовані клонічні судоми з втратою свідомості на декілька хвилин. Позитивні симптоми Хвостека, Трусссо, Люста. Який невідкладний стан спостерігається у дитини?

- a. Епілептичний напад
- b. Фебрильні судоми
- c. Гіпокальціемічні (тетанічні) судоми
- d. Афективно-респіраторні судоми
- e. Задухо-ціанотичний напад

960. Основними причинами неуспішності сучасного студента є:

- A. Відсутність вмінь та навичок самостійної пізнавальної діяльності, відсутність літератури, велика кількість домашніх завдань
- B. Велика кількість домашніх завдань, непрофесійність педагога, відсутність постійного робочого місця, замкнутість
- C. Відсутність пізнавальної мотивації, низька научуваність, неорганізованість, не сформованість вольових зусиль, відсутність вмінь та навичок самостійної пізнавальної діяльності
- D. Відсутність літератури, велика кількість домашніх завдань, непрофесійність педагога, відсутність вільного часу
- E. Непрофесійність педагога, відсутність вільного часу, неорганізованість

961. Правильні усі наведені твердження щодо токсичності та залежності в ході клінічного застосування бензодіазепінів, крім:

- A. Препарати мають високу летальність при передозуванні
- B. Препарати мають високу летальність у поєднанні з алкоголем**
- C. Імовірність розвитку залежності відносно низька
- D. У комбінації з седативними препаратами ці засоби слід застосовувати дуже обережно

Е. Імовірність виникнення звикання відносно низька

**962. Дайте вірну характеристику поняттю <<зупинена спроба самогубства>>.**

a. Людина сама припиняє думати про самогубство

**b. Людина починає робити кроки для здійснення спроби самогубства, але зупиняє себе раніше, ніж фактично починає це здійснювати**

c. Людина вчасно отримує медичну допомогу, що запобігає смерті внаслідок спроби самогубства

d. Людина вчасно отримує психологічну допомогу, тому не вчиняє спробу самогубства

e. Людина не вчиняє спроби самогубства, тому що її дії переривають інші люди

**963. Ураження яких часток мозку пов'язане в першу чергу з розпадом самої структури інтелектуальної (як і будь-якої іншої) психічної діяльності?**

a. Потиличних

b. Тім'яних

c. Скроневих

d. Тім'яно-потиличних

**e. Лобних**

964. До лікаря звернувся чоловік 36-ти років зі скаргами на пекучий загрудинний біль, що зазвичай виникає через 1-1,5 години після вживання їжі. Зазначає, що біль підсилюється в горизонтальному положенні. При верхній ендоскопії виявлені 2 вогнищевих ураження нижньої третини слизової оболонки стравоходу до 5 мм в межах однієї складки. Яка тактика лікаря буде найбільш доречною?

A. -

B. Хірургічне лікування

C. Призначення ненаркотичних анальгетиків

**D. Призначення інгібіторів протонної помпи**

E. Призначення кларитроміцину

965. Метод отримання інформації про індивідуально-психологічні властивості особистості, її психологічні феномени, структуру особистості, спосіб її психічної діяльності, який базується безпосередньо на особистому контакті психолога і пацієнта. Який метод дослідження описаний?

A. Тестування індивідуально-психологічних особливостей

B. Нейропсихологічне дослідження

C. Патопсихологічне дослідження

D. Оцінка ефективності психокорекційної дії

**E. Клінічне інтерв'ю**

**966. Назвіть метод, створений В. Сатір в сімейній психотерапії:**

A. Терапія кожного члена сім'ї окремо

B. Сімейна система

C. Сімейна соціограма

**D. Скульптура сім'ї**

E. Сімейна генограма

967. Жінка віком 51 рік хворіє на гломерулонефрит протягом 25 років. Останнім часом з'явилися скарги на слабкість, порушення сну, диспепсію, свербіж шкіри. Об'єктивно спостерігається: ЧСС - 110 /хв, АТ - 180/120 мм рт.ст, загальованість, блідість шкіряних покривів, набряки. Тони серця ритмічні, глухі, шум тертя плеври. Під час аускультації легень вислуховуються вологі хрипи в нижніх ділянках. У біохімічному аналізі крові: креатинін - 0,9 ммоль/л. Яка стадія хронічної ниркової недостатності найвірогідніше розвинулась у пацієнтки?

a. IV стадія

**b. III стадія**

c. II стадія

d. I стадія

e. -

968. Як називається сукупність етичних норм і принципів поведінки медичного працівника при виконанні ним своїх професійних обов'язків?

a. Терапевтичне співробітництво

b. Лікувальний процес

c. Патерналізм та емпатія

d. Медична етика та деонтологія

e. Агравація

969. Жінка 60-ти років надійшла до відділення невідкладної допомоги зі скаргами на сильний головний біль у потиличній ділянці, нудоту, блювання, запаморочення. При огляді хвора трохи загальмована, обличчя гіперемоване, артеріальний тиск - 220/130 мм рт.ст., пульс - 78/хв. При неврологічному обстеженні парезів не виявлено, рефлекси рівномірно жваві, м'язовий тонус не змінений, чутливість збережена. Менінгеальні симптоми відсутні. Який стан найбільш імовірно розвинувся у хворої?

A. Транзиторне порушення мозкового кровообігу

B. Пухлина головного мозку

C. Субарахноїдальний крововилив

D. Гіпертонічний криз

E. Ішемічний інсульт

970. Згідно теорії П.К. Анохіна, комплекс вибірково залучених компонентів, у яких взаємодія і взаємовідношення набувають характеру взаємного сприяння компонентів, спрямованих на отримання корисного результату, носить назву:

A. Системоутворюючий фактор

B. Пристосувальна активність індивіда

C. Функціональна система

D. Поведінковий континуум

E. Цілеспрямованість поведінки

971. Абсолютним протипоказанням для проведення гіпотичного навіювання є такі синдром:

A. Депресивний синдром

B. Астенічний синдром

C. Параноїдний синдром

D. Амнестичний синдром

E. Ананкастичний синдром

972. Дисоціативні транс і одержимість включають все, ОКРІМ:

A. Тимчасової втрати почуття особистісної ідентифікації (вчинками управляють інші "сили", "особистістю" та ін.)

B. Обмеженого, повторюваного набору рухів

C. Обмеженого, повторюваного набору висловлювань

D. Уваги, що фокусується на одному-двох аспектах з безпосереднього оточення

E. Повного усвідомлення навколошнього

973. У жінки після того, як вона побачила, як згорів її дім, виникають сновидіння про цю пожежу, що періодично повторюються. Який найімовірніший діагноз?

a. Дисморфофобічний розлад

b. Обсесивно-компульсивний розлад

c. Дисоціативна фуга

d. Соматизований розлад

e. Посттравматичний стресовий розлад

974. У військовослужбовця під час бою з'явився стан знерухомлення, мутизм, вербалний контакт із ним неможливий, за тактильного контакту афект страху посилюється. Об'єктивно спостерігається: на обличчі вираз страху, не рухається, погляд фіксований в одній точці, на питання не відповідає. Який найімовірніший діагноз?

a. Соматизований розлад

b. Гострий реактивний ступор

- c. Депресивний розлад
- d. Іпохондричний розлад
- e. Посттравматичний стресовий розлад

975. Хлопчик віком 10 років лікувався в кардіологічному відділенні з приводу ревматизму, I атака, активна фаза, активність II ступеня. Вписаний у задовільному стані. Який препарат найдоцільніше призначити для профілактики вторинного ревматизму?

- a. Біцилін-1
- b. Еритроміцин
- c. Оксацилін
- d. Біцилін-5**
- e. Ампіцилін

976. У комп'ютерному залі науково-дослідного сектору політехнічного інституту робочі місця лаборантів-операторів розташовані біля передніх панелей моніторів. Упродовж усього робочого дня оператори перебувають під впливом електромагнітних хвиль надвисокої частоти. Вплив електромагнітних хвиль великої інтенсивності у вказаному діапазоні частот є особливо небезпечним для:

- a. Зорового аналізатора**
- b. Бальової чутливості
- c. Слухового аналізатора
- d. Сенсорної чутливості
- e. Тактильної чутливості

977. Гіперсонія неорганічної природи за МКХ-10 характеризується всім, КРІМ:

- A. Нападів сну в денний час
- B. Недостатньої тривалості сну в нічний час
- C. Наявності нападів нарколепсії**
- D. Тривалості більше одного місяця
- E. Почуття постійної підвищеної сонливості в денний час

978. Хворий 60-ти років скаржиться на утруднене проходження твердої їжі, яке турбує близько місяця. Став вживати напіврідку їжу. Неприємні відчуття припинилися, але незабаром став спостерігати, що і ця їжа не проходить. З'явилася відрижка повітрям, захриплість голосу. Яке необхідно провести дослідження для уточнення діагнозу?

- A. УЗД ОЧП
- B. Стравохідна pH-метрія
- C. Добовий моніторинг ЕКГ
- D. Дихальний тест на Нр
- E. Езофагоскопія з біопсією**

979. Хлопчик 7-ми років хворіє на легеневу форму муковісцидозу, що має тяжкий перебіг. Скарги на задишку, кровохаркання. Об'єктивно: відстає у фізичному розвитку, акроціаноз, гепатомегалія, "барабанні палички", "годинникові скельця". Припущено розвиток синдрому хронічного легеневого серця. Яке дослідження буде найбільш доцільним для підтвердження діагнозу?

- A. Рентгенографія органів грудної порожнини
- B. Реографія легеневої артерії
- C. Доплерехокардіографія**
- D. Електрокардіографія
- E. Ультразвукове дослідження печінки

980. На основі аналізу даних по співвідношенню змін в продуктивності діяльності і в психофізіологічних показниках діяльності людини протягом робочого дня, А.Б. Леоновою і В.І. Медвєдевим були виділені шість стадій працездатності. Дайте характеристику стадії повної компенсації:

- A. Зниження працездатності і розвиток початкових ознак стомлення, що компенсується за рахунок вольових зусиль і активації фізіологічних механізмів

В. Короткочасне підвищення продуктивності праці за рахунок застосування додаткових психофізіологічних резервів організму

С. Швидко нарощають симптоми втоми, знижується продуктивність і ефективність роботи

Д. Висока продуктивність праці визначається оптимальними психофізіологічними затратами

Е. Поступове підвищення працездатності супроводжується вираженими коливаннями продуктивності, точності і якості праці

981. До лікаря звернувся хворий з болючим та сверблячим висипом на ділянках бороди та вусів із частими загостреннями. Хворіє протягом року. Об'єктивно: шкіра бороди та вусів синюшно-багряного кольору, потовщена, з пустулами, ерозіями, кірками на вологій поверхні. З норицевих ходів, розташованих між рожево-червоними пухкими грануляціями, витікає гній, вигляд шкіри нагадує тутову ягоду. Який найбільш імовірний діагноз?

А. Червоний вовчак

В. Рожеві вугрі

**С. Сикоз**

Д. Глибока трихофітія

Е. Туберкульозний вовчак

982. Хлопчика 7-ми років, привели до лікаря зі скаргами на виражений тотальний ціаноз з фіолетовим відтінком, задишку, яка полегшується в положенні навпочіпки з притискуванням до живота колін. При огляді пальці у вигляді "барабанних паличок" та нігті як "годинникові скельця", аускультивно дуочий шум над легеневою артерією. При інструментальному дослідженні на електрокардіограмі вертикальна вісь серця. На ехокардіографії стеноз отвору легеневої артерії, гіпертрофія стінок правого шлуночка, дефект міжшлуночкової перегородки, декстропозиція аорти. Який діагноз є найбільш імовірним?

А. Транспозиція магістральних судин

В. Стеноз отвору легеневої артерії

С. Дефект міжшлуночкової перегородки

**Д. Тетрада Фалло**

Е. Відкрита артеріальна протока

983. У доношеного хлопчика, який народився від II вагітності, за 18 год після народження з'явилося іктеричне забарвлення шкіри і склер. У мами група крові О (II), резус-фактор негативний, у дитини група крові О (I), резус-фактор позитивний. Загальний білірубін сироватки крові - 220 мкмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

а. Атрезія жовчних шляхів

**б. Гемолітична хвороба новонародженого**

с. Анемія Мінковського-Шоффара

д. Геморагічна хвороба новонародженого

е. Гемофілія А

984. У пацієнта, що хворіє на епілепсію, після самостійного припинення вживання протиепілептичних медикаментів раптово виник епілептичний статус генералізованих судомних нападів. Вкажіть препарати першої лінії для лікування цього стану.

**а. Діазepam, лоразepam, мідазолам**

б. Левопромазин, клозапін, кветіапін

с. Топірамат, окскарбазепін, карбамазепін

д. Габапентин, прегабалін, еtosуксимід

е. Доксепін, амітриптилін, міансерин

985. Хвора 21-го року без постійного місця проживання скаржиться на послаблення випорожнень протягом 2-х місяців, зниження ваги на 13 кг, слабкість, постійну субфебрильну температуру, рецидивуючий герпес. На губах герпетичний висип. Спостерігаються генералізована лімфоаденопатія, збільшення печінки до 2-х см. В крові: ер.- 4,4.1012/л, Нв- 115 мг/л, ШОЕ- 15 мм/год., лейк.- 10,0.109/л, е.- 2%, п.- 6%, с.- 61%, л.- 17%, м.- 3%. Атипові мононуклеари - 6%. Який діагноз найімовірніший?

А. Сепсис

В. Інфекційний мононуклеоз

## C. ВІЛ-інфекція

- D. Лімфогранулематоз
- E. Кишковий амебіаз

986. Дитина народилась недоношеною, терміном гестації 32 тижні. Мати дитини під наглядом із приводу вагітності в жіночій консультації не перебувала. У новонародженої дитини спостерігаються різка блідість шкіри, генералізований набряк тканин, гепатосplenомегалія. Білірубін пуповинної крові - 88 мкмоль/л. Гемоглобін крові дитини 98 г/л. Ультразвукове обстеження показало асцит, плевральний випіт, кардіомегалію, гепатосplenомегалію. Який попередній діагноз?

a. Внутрішньоутробна інфекція

## b. Гемолітична хвороба новонародженого

- c. Гемолітична хвороба новонародженого за системою АВО
- d. Аномалія розвитку сечовивідних шляхів
- e. Вроджена вада серця

987. Правильне твердження стосовно соматизованого розладу:

A. Інша назва - синдром Бріке

B. Існує спадкова склонність

C. Частіше зустрічається у чоловіків

D. Протягом не менше 2-х років характеризується численними і варіабельними соматичними скаргами, яким не було знайдено адекватного соматичного пояснення

E. Найбільш поширений у представників нижчих соціальних і економічних прошарків

988. До ендокринолога звернулася мати чотирирічної дівчинки зі скаргами на неправильну будову зовнішніх статевих органів дитини: гіпертрофію клітора, великі статеві губи, що нагадують мошонку, а також прискорений ріст, появу аксилярного та лобкового оволосіння, зниження тембру голосу. Яке обстеження необхідно провести для підтвердження діагнозу?

a. Визначення 17-ОН-прогестерону сироватки крові та екскреції 17-кетостероїдів з сечею

b. Визначення кісткового віку

c. Визначення ТТГ у крові

d. Визначення АКТГ у крові

e. Каротипування

989. Що вивчає психофізіологія?

a. Форми поведінки людини

b. Психіку людини

## c. Фізіологічні стани організму, які супроводжують психічні процеси

d. Адаптацію людини до складних життєвих ситуацій

e. Взаємодію організму із зовнішнім середовищем

990. До лікаря звернувся чоловік зі скаргами на біль у нижній щелепі. Об'єктивно спостерігається: маса тіла знижена, шкірні покриви бліді, неприємний запах з рота, ясна кровоточать. На рентгенограмі щелепи виявлено явища остеопорозу. Пацієнт протягом 30 років працював на хімічному підприємстві. Для якого патологічного стану характерні ці симптоми?

a. Флюорозу

b. Хронічного остеомієліту нижньої щелепи

## c. Хронічного отруєння фосфором

d. Отруєння перхлоратом калію

e. Отруєння метилртуттю

991. У дитини віком 6 років підвищилася температура тіла до 37,5°C, з'явилися закладеність носа, нерясні слізозі виділення, дертя в горлі. На четвертий день захворювання температура нормалізувалася, проте з'явилися скарги на біль у ногах. Дитина стала накульгувати та «тягнути» ліву ногу. Знизилися м'язовий тонус та рефлекси, чутливість збережена. Яке захворювання може припустити лікар?

a. Полірадикулоневрит

b. Поліоміеліт, паралітична форма

c. Дифтерійний поліневріт

d. Ботулізм

e. Грип, енцефалічна реакція

992. При вивченні середнього рівня та характеру різноманітності деяких лабораторних показників отримані такі дані: для загального білку крові - середнє квадратичне відхилення  $\pm 4$  г/л, коефіцієнт варіації - 6%; для швидкості осідання еритроцитів відповідно  $\pm 2$  мм/год, 23%.

Яка з ознак, що вивчаються, є найбільш різноманітною?

A. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження

B. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки

C. Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)

D. Загальний білок сироватки крові

E. Відмінності в різноманітності ознак відсутні

993. Нервова булімія включає все, КРІМ:

A. Відсутності спроб протидіяти ожирінню

B. Використання анорексигенних препаратів

C. Періодичних голодувань

D. Посиленого почуття голоду

E. Може бути етапом нервової анорексії

994. Хвора 44-х років перенесла субtotальну резекцію щитоподібної залози з приводу дифузного токсичного зобу. На другу добу стан хворої погіршився, з'явилися серцевиття, задишка, пітливість, пронос, відчуття страху. Хвора збуджена, шкіра волога, гаряча на дотик. Температура - 39,2°C. Тони серця приглушенні, тахікардія, частота серцевих скорочень - 160/хв., артеріальний тиск - 85/40 мм рт.ст. Живіт м'який, неболючий. Яке дослідження пояснить стан хворої?

A. Вміст цукру у крові

B. Вміст трансаміназ у сироватці крові

C. Вміст тиреоїдних гормонів

D. Вміст 17-КС, 17-ОКС у сечі

E. Вміст адреналіну і норадреналіну у крові

995. У ході експериментального дослідження експериментатор був зацікавлений у підтвердженні своєї гіпотези та несвідомо вносив зміни у хід експерименту та інтерпретацію даних, намагаючись, щоб досліджуваний "працював під гіпотезу", створюючи привілейовані умови лише для експериментальної групи. Це явище називається:

a. Ефект плацебо

b. Ефект Рінгельмана

c. Ефект Хоторна

d. Ефект ореола

e. Ефект Пігмаліона

996. У психоаналітичній психотерапії розвиток контрпереносу:

A. Неминучий

B. Свідчить про надмірну невротизацію терапевта

C. Шкодить перебігу лікування

D. Свідчить, що терапевт не симпатизує пацієнтові

E. Свідчить, що пацієнта слід передати іншому терапевтові

997. Теорія, що концентрує свою увагу на вроджених якостях лідера, доводить, що ним може бути особа з певними особистісними якостями (сукупністю певних психологічних рис), називається:

A. Поведінкова теорія лідерства

B. Комплексна теорія лідерства

C. Системна теорія лідерства

D. Теорією рис (особистісна теорія лідерства)

## E. Ситуаційною теорією лідерства