

1. Вкажіть функцію спілкування, що реалізується через стимулювання у партнера по спілкуванню потрібних переживань і станів.

a. Встановлення відносин

b. Емотивна

c. Координаційна

d. Комунікативна

e. Інформаційна

2. 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. Порушені чутливості, зниження рефлексів нема. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Спінальний інсульт

B. Коксит лівого кульшового суглоба

C. Вертеброгенний корінцевий симптом L5-S1 зліва

D. Вертеброгенна люмбоішіалгія зліва

E. Ендартеріїт судин нижніх кінцівок

3. 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-HBc IgM

b. Anti-HBs

c. Anti-HAV IgM

d. Anti-CMV IgM

e. Anti-HEV IgM

4. 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. Аускультивативно гучний систолічний шум, що іrrадіює у сонні артерії. Який з перерахованих діагнозів є найбільш імовірним?

A. Коарктація аорти

B. Відкрита артеріальна протока

C. Дефект міжшлуночкової перетинки

D. Стеноз устя легеневої артерії

E. Стеноз устя аорти

5. У чому важливість правила конфіденційності в психологічному консультуванні?

a. Дає надію пацієнту відчувати впевненість у можливості покращення свого стану

b. Більшість пацієнтів хвилюється, щоб на роботі не дізналися про відвідування ними психотерапевта

c. Конфіденційність є необхідною умовою процесу консультування

d. Необхідно підтримувати традиції, що склалися

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

6. 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. Псевдоремінісценція

b. Фіксаційна амнезія

c. Ретроградна амнезія

d. Криптомнезія

e. Конфабуляція

7. 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. Харчове отруєння
- b. Отруєння алюмінієм
- c. Отруєння ртуттю
- d. Отруєння свинцем**
- e. Отруєння кадмієм

8. 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. Аналіз крові на ревматоїдний фактор
- B. Загальний аналіз крові
- C. Аналіз крові на антинуклеарні антитіла**
- D. Аналіз крові на LE-клітини
- E. Імунологічне дослідження крові

9. 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, АТ --- 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. Токсичний епідермальний некроліз
- b. Синдром Стівенса-Джонсона
- c. Вроджена вітряна віспа
- d. Гостра кропив'янка
- e. Синдром Ріттера**

10. 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. Невідкладна госпіталізація до стаціонару**
- B. Направити на амбулаторне лікування
- C. Провести психотерапевтичну бесіду
- D. Направити до денного стаціонару
- E. Взяти письмову відмову

11. Сукупність уявлень про те, як повинен поводитися член групи у певній ситуації в соціальній психології визначають як:

- A. Групові санкції
- B. Групові процеси
- C. Групові правила
- D. Групові очікування**
- E. Групові норми

12. 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, розгиальних поверхнях кінцівок і волосистої частини голови наявні множинні рожеві папули, вкриті сріблястими лусочками. Яким буде попередній діагноз?

- a. Рожевий лишай Жибера
- b. Червоний плескатий лишай
- c. Себорейний дерматит
- d. Папульозний сифілід
- e. Розповсюджений псоріаз

13. 25-річна жінка говорить, що вона протягом останніх трьох років щоденно приймала по 30 мг діазепаму. Яке з наведених тверджень вірне?

- A. У неї фізична залежність
- B. Таке дозування недостатнє, щоб говорити про фізичну залежність
- C. У неї немає психічної залежності
- D. Малоймовірно, що у неї виникла фізична залежність
- E. Імовірно, що у неї немає фізичної залежності, але психологічно вона звикла до препарату

14. 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 досліженні 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. Повторний загальний аналіз крові через 1 тиждень
- C. -
- D. Спостереження протягом 2 тижнів
- E. Дослідження кісткового мозку

15. Дисоціативні транс і одержимість включають все, ОКРІМ:

- A. Тимчасової втрати почуття особистісної ідентифікації (вчинками управляють інші "сили", "особистістю" та ін.)
- B. Уваги, що фокусується на одному-двох аспектах з безпосереднього оточення
- C. Обмеженого, повторюваного набору рухів
- D. Повного усвідомлення навколошнього
- E. Обмеженого, повторюваного набору висловлювань

16. 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. ФЖЕЛ (форсована життєва ємність легенів)
- b. Індекс Тіфно
- c. ПОШвид. (пікова об'ємна швидкість видиху)
- d. ЖЕЛ (життєва ємність легенів)
- e. ОФВ1 (об'єм форсованого видиху за 1 секунду)

17. 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. Короста
- C. Дерматофітія
- D. Пухирчатка

E. Професійна екзема

18. 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. Антракоз
- b. Бісиноз
- c. Силікоз
- d. Сидероз
- e. Азбестоз

19. У хлопчика 14-ти років бронхіальна астма середньої важкості, період загострення. Який препарат необхідно призначити для зняття гострого нападу експіраторної задишки?

- A. Дексаметазон
- B. Кромолін Na
- C. Сальбутамол
- D. Лазолван
- E. Строфантин (серцевий глікозид)

20. Що з наведеного нижче не відноситься до проективних методик?

- a. Міннесотський багатопрофільний особистісний опитувальник (MMPI)
- b. Тест Люшера
- c. Тест Розенцвейга
- d. Тест <<Незакінчені речення>> Дж. Сакс та С. Леві
- e. Тематичний апперцептивний тест (TAT)

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

22. 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 променевого нерва
- C. Паркінсонізм
- D. Невропатія правого ліктьового нерва
- E. Кіркова аграфія

23. 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. Аномалія розвитку сечовивідних шляхів
- b. Вроджена вада серця
- c. Гемолітична хвороба новонародженого за системою АВО
- d. Внутрішньоутробна інфекція
- e. Гемолітична хвороба новонародженого

24. 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 найімовірніший діагноз?

- a. Вогнищевий туберкульоз
- b. Пневмонія
- c. Дисемінований туберкульоз
- d. Бронхіальна астма
- e. Метастатичний рак легень

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

Поточна госпіталізація зумовлена порушеннями поведінки у вигляді замкненості, відмови від їжі, 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, гебефренична форма
- b. Шизофренія, параноїдна форма
- c. Реактивний ступор
- d. Шизофренія, кататонічна форма
- e. Шизофренія, проста форма

26. 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/м². 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 III класу
- B. Ожиріння I класу
- C. Надлишкова вага
- D. Ожиріння II класу
- E. Нормальна вага

27. 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 болювий подразник. На шкірі внутрішнього боку гомілки та у пахвах сліди від ін'єкцій. Назвіть першочерговий захід невідкладної допомоги хворому:

- A. Введення адреноміметиків
- B. Введення транквілізаторів
- C. Внутрішньом'язове введення бемегриду
- D. Введення наркозу
- E. Введення внутрішньом'язово нейролептиків стимулюальної дії

28. 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. Відносної інтенсивності
- B. Екстенсивним
- C. Наочності

D. Співвідношення

E. Інтенсивним

29. 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, прямий - 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. Вірусний гепатит В

E. Системний червоний вовчак

30. 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 зворотній

C. Сильний прямий

D. Середній прямий

E. -

31. 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. Динамічна афазія

c. Зорова агнозія

d. Апраксія

e. Оптикомнестична афазія

32. 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. Помірно забруднене

b. Чисте

c. Сильно забруднене

d. Забруднене

e. Дуже чисте

33. 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. Травматичний плексит, тотальний тип

B. Внутрішньочерепна пологова травма

C. Травматичний плексит, дистальний тип

D. Остеомієліт правої плечової кістки

E. Травматичний перелом правої плечової кістки

34. Вкажіть одне з формулювань цілей дослідження, що підходить для опитувальника Літмана-Шмішека.

a. Визначення коефіцієнту інтелекту

b. Виявлення та дослідження акцентуацій характеру

c. Дослідження навчальної мотивації

d. Оцінка рівня депресії та тривоги

e. Виявлення деперсоналізації

35. 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 (Ma, P, Ax, Menarche). Випередження біологічного віку може відбуватися в результаті:

- A. Занять спортом
- B. Недоліків у гігієнічному вихованні
- C. Акселерації
- D. Складу раціону харчування
- E. Ендокринних порушень

36. 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 вікасолу
- c. Уведення діцинову
- d. Уведення Е-АКК
- e. Уведення кріопреципітату

37. 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 - 4,3·10⁹/л, ШЗЕ- 37 мм/год. Який з наведених діагнозів є найбільш імовірним?

- A. Ревматоїдний артрит
- B. Остеоартроз
- C. Псоріатичний артрит
- D. Анкілозуючий спондилоартрит
- E. Реактивний артрит

38. 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. Абсцес легені
- B. Ексудативний плеврит
- C. Ателектаз легені
- D. Негоспітальна пневмонія
- E. ТЕЛА

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

- A. Психоаналітичний
- B. Когнітивний
- C. Поведінковий
- D. Феноменологічний
- E. Екзистенціальний

40. Чоловік 32-х років госпіталізований на 5-й день хвороби зі скаргами на підвищення температури до 38,4°C, загальну слабкість, появу в лівій пахвовій 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. Чума

B. Туляремія

C. Доброкісний лімфоретикульоз

D. Ієрсиніоз

E. Гідраденіт

41. 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 плацебо

b. Ефект ореола

c. Ефект Рінгельмана

d. Ефект Хоторна

e. Ефект Пігмаліона

42. 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

43. Сімейний лікар визначає у пацієнта наявність шкідливих факторів та проводить профілактичну роботу щодо них. Який це вид медичної профілактики?

a. Третинна

b. Соціальна

c. Долікарська

d. Вторинна

e. Первинна

44. 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. Лінкоміцин

c. Амоксицилін

d. Цефотаксим

e. Кларитроміцин

45. Як називаються крайні варіанти норм темпераменту та характеру людини, за яких окрім 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. Невротизація

b. Астенізація

c. -

d. Акцентуації

e. Психопатії

46. Який патологічний стан виникає внаслідок ураження нижніх відділів кори премоторної

ділянки?

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

47. 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 крові. Загальний стан задовільний, шкіра бліда, чиста. Живіт м'який, чутливий у ділянці сліпої та висхідної кишок. Який лікарський засіб потрібно призначити жінці?

- a. Еритроміцин
- b. Метронідазол
- c. Цефтріаксон
- d. Ніфуроксазид
- e. Лоперамід

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

- a. Символ-драма
- b. Нейролінгвістичне програмування
- c. Психодрама
- d. Раціонально-емотивна терапія
- e. Психоаналіз

49. Пацієнт віком 35 років четверту добу знаходиться у відділенні інтенсивної терапії після перенесеної кровотечі та геморагічного шоку. Добовий діурез --- 50 мл. Другу добу відзначається 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, $\text{Na}^+ + \text{K}^+$ --- 130 ммоль/л, Ht --- 0,32, Hb --- 100г/л, креатинін крові --- 0,9 ммоль/л. Яке ускладнення найімовірніше розвинулося у пацієнта?

- a. Гостра ниркова недостатність
- b. Гостра надниркова недостатність
- c. Дегідратація у зв'язку з гіповолемією
- d. Гостра серцева недостатність
- e. Пневмонія

50. Жінка віком 59 років скаржиться на біль та набряклість дрібних суглобів кистей, задуху, слабкість. Хворіє 8 років. Об'єктивно спостерігається: t° тіла --- $37,8^\circ\text{C}$, 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. Системний червоний вовчак
- b. Хронічний гломерулонефрит
- c. Тромбоцитопенічна пурпуря
- d. Ревматизм
- e. Ревматоїдний артрит

51. 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. Госпіталізація до реанімаційного відділення лікарні
- B. Штучне дихання "рот до рота"
- C. Ввести внутрішньовенно адреналін
- D. Від'єднати потерпілого від джерела струму**
- E. Закритий масаж серця

52. Оптимальним стилем сімейного виховання вважається:

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

53. Під час проведення очисних робіт у шахті концентрація вугільного пилу становить 450 мг/м³ (ПДК --- 10 мг/\$m^3\$). Розвиток якого професійного захворювання органів дихання можливе у гірників очисного забою?

- a. Алергічного ринофарингіту
- b. Сидерозу
- c. Антракозу**
- d. Бісінозу
- e. Талькозу

54. Добовий раціон харчування дівчини віком 14 років містить вітаміни: A --- 1,5 мг, B₁ --- 1,8 мг, B₂ --- 2,0 мг, B₆ --- 2,0 мг, C --- 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. B₁-гіповітамінозу
- b. C-гіповітамінозу**
- c. B₆-гіповітамінозу
- d. A-гіповітамінозу
- e. B₂-гіповітамінозу

55. 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 A - 0,5 мг, вітамін B₁ - 2,0 мг, вітамін B₂ - 2,5 мг, вітамін B₆ - 2 мг, вітамін C - 70 мг. Визначте діагноз захворювання:

- A. B₁-гіповітаміноз
- B. C-гіповітаміноз
- C. B₆-гіповітаміноз
- D. B₂-гіповітаміноз
- E. A-гіповітаміноз**

56. 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 - 3,4·10¹²/л, Hb- 70 г/л, колірний показник - 0,6, ретикулоцити - 2%, лейкоцити - 4,7·10⁹/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-Шоффара

E. Аутоімунна гемолітична анемія

57. 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 A
- b. Імуноглобулін E**
- c. Імуноглобулін D
- d. Імуноглобулін G
- e. Імуноглобулін M

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

- A. Малу ймовірність статевої активності
- B. Первинності проблем статевого потягу
- C. Виключення сексуального задоволення
- D. Виключення наявності сексуального збудження

E. Сексуальної ангедонії

59. Дисоціативні розлади включають все, ОКРІМ:

- A. Часткової або повної дезінтеграції пам'яті на минуле
- B. Тісного зв'язку за часом з травматичною подією
- C. Заперечення проблем і труднощів, очевидних для інших

D. Лише раптового виникнення і припинення

- E. Втрати контролю над руховою сферою

60. У пацієнтки віком 38 років спостерігається нападоподібне підвищення артеріального тиску до 235/120 мм рт. ст. Під час нападу пацієнтки скаржиться на нудоту, блювання, тахікардію, пітливість, страх смерті, головний біль, задишку, трепор рук і блідість шкіри. Напади починаються раптово та тривають 20-40 хв. У крові під час нападу спостерігається: лейкоцитоз з еозинофілією, глукоза 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. Феохромоцитома**
- c. Первинний гіперальдостеронізм
- d. Тиреотоксикоз
- e. Хвороба Іценко-Кушинга

61. 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 болювої чутливості. Пульс - 120/хв., артеріальний тиск - 80/50 мм рт.ст., пальпується селезінка. В аналізі крові: Hb- 58 г/л, еритроцити - 1,2·10¹²/л, лейкоцити - 2,8·10⁹/л, тромбоцити - 140·10⁹/л, швидкість осідання еритроцитів - 17 мм/год., анізоцитоз, пойкілоцитоз - виражені (++). Яке дослідження буде вирішальним для визначення генезу анемії?

- A. Люмбальна пункція
- B. Стернальна пункція**
- C. Фіброгастроскопія
- D. Непряма проба Кумбса
- E. Пряма проба Кумбса

62. 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. Гострий гломерулонефрит, нефритичний синдром

- b. Гострий гломерулонефрит, гостра ниркова недостатність
- c. Гострий гломерулонефрит, нефротичний синдром
- d. Гострий гломерулонефрит, артеріальна гіпертензія
- e. Хронічний гломерулонефрит, хронічна ниркова недостатність

63. 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., SpO₂ - 98% при кімнатному повітрі. При огляді виявлено висип у вигляді пухирів, що легко лопаються. Висип займає 60% поверхні тіла, навкруги рота, але не виявлено на слизових оболонках. Позитивний симптом Нікольського. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Токсичний епідермальний некроліз
- B. Стафілококовий синдром "обпеченої шкіри" (SSSS, синдром Ріттера)**
- C. Вроджена вітряна віспа
- D. Синдром Стівенса-Джонсона
- E. Крапив'янка

64. 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. Гострий лейкоз
- E. Хронічний лейкоз

65. 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. Аускультивно: 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. Лівосторонній плевріт
- B. Тромбоемболія легеневої артерії
- C. Міжреберна невралгія
- D. Стенокардія Принцметала
- E. Інфаркт міокарда**

66. Вплив якого з нижченаведених виробничих чинників може бути причиною виникнення у працівників професійної катаракти?

- a. Конвекційне тепло
- b. Пил у повітрі робочої зони
- c. Шум і вібрація
- d. Токсичні речовини в повітрі робочої зони
- e. Інфрачервоне випромінювання**

67. Чоловік 24-х років страждає нав'язливим потягом підглядати за жінками в туалетах. Ріс та розвивався нормальним. 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. Психогенна еректильна дисфункція

B. Дисгамія

C. Органічна еректильна дисфункція

D. Диспартенурія

E. Вуаєрізм

68. Укажіть галузі вікової психології.

a. Акмеологія, геронтологія

b. Психологія дитинства, підлітка, юності, акмеологія, геронтопсихологія

c. Психологія дитинства, раннього віку, юності

d. Психологія дитинства, навчання, праці, старості

69. Хворий 31-го року звернувся до лікаря зі скаргами на збільшення лімфовузлів зліва над ключицею. Біль у грудях та животі, свербіння шкіри вночі. Хворіє протягом року. Об'єктивно: пальпуються збільшенні неболючі лімфовузли зліва в надключичній 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. Рентгенологічне дослідження шлунку

B. Аналіз сечі на білок Бенс-Джонса

C. Біопсія лімфовузла

D. Стернальна пункция

E. Трепанобіопсія

70. 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 бульова та глибока чутливість у ділянці стоп і гомілок. Який найімовірніший діагноз?

a. Гемералопія

b. Бері-бері

c. Пелагра

d. Скорбут

e. Paxit

71. 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 Гоше

b. Хвороба Марфана

c. Гомоцистинурія

d. Ахондроплазія

e. Хвороба Елерса-Данло

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

A. Інфікування полірезистентними штамами бактерій

B. Інфікування ВІЛ та розвиток пневмоцистної пневмонії

C. Розвиток ідіопатичного фіброзувального альвеоліту

D. Інфікування мікобактерією туберкульозу та захворювання на туберкульоз

E. Метастазування ракової пухлини в легеневу тканину

73. Класифікація психічного дизонтогенезу за В.В. Лебединським

- a. Олігофренія, деменція
- b. Регресія, розпад, ретардація
- c. Загальний психічний недорозвиток, затриманий психічний розвиток, пошкоджений психічний розвиток, дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, спотворений психічний розвиток
- d. Первинний дефект, вторинний дефект, третинний дефект
- e. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, спотворений психічний розвиток

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

75. 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. Кондукція
- c. Конвекція
- d. Випромінювання та конвекція
- e. Випаровування

76. 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. Неврастенічний
- b. Обсесивно-фобічний
- c. Ергопатичний
- d. Егоцентричний
- e. Іпохондричний

77. 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, тона послаблені, м'який систолічний шум на верхівці. Який показник найбільш пов'язаний з можливою етіологією процесу?

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

78. 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 папулозно-везикульозний висип, що розташований попарно, а також екскуріації та поодинокі папули. Патології внутрішніх органів не виявлено. Який найімовірніший діагноз?

- a. Короста**
- b. Псоріаз
- c. Нейродерміт
- d. Токсiderмія
- e. Екзема

79. 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?

- A. Вітаміну A
- B. Вітаміну D**
- C. Вітаміну B₆
- D. Вітаміну PP
- E. Вітаміну E

80. 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. Синдром Капgra
- b. Нав'язливі думки
- c. Дисморфоманія**
- d. Порушення схеми тіла
- e. Іпохондричний невроз

81. 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. Ботулізм**
- b. Сальмонельоз
- c. Отруєння грибами
- d. Стафілококова інтоксикація
- e. Отруєння рибою

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

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

- A. Порушення реципрокної координації
- B. Дезавтоматизація
- C. Ехопраксія

D. Імпульсивність рухів

E. Інертність рухових актів

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

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

85. Психотехнічний міф - це:

- A. Міфологічна картина світу, що відповідає певним науковим канонам
- B. Способ організації навколошньої дійсності та отримання власного досвіду
- C. Основоположний принцип психого-філософської концепції
- D. Картина світу, відповідно до якої організуються і інтерпретуються події тренінгу, індивідуальний досвід учасників та зміни
- E. Особливості організації спілкування між членами одного колективу

86. При вивченні санітарно-гігієнічних умов у 4-ліжковій терапевтичній палаті встановлено: площа палати - 30 м², 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. Швидкість руху повітря
- B. Світловий коефіцієнт
- C. Вміст діоксиду вуглецю у повітрі
- D. Площа палати
- E. Коефіцієнт природної освітленості

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

88. 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. Клінічне інтерв'ю
- B. Патопсихологічне дослідження
- C. Тестування індивідуально-психологічних особливостей
- D. Нейропсихологічне дослідження
- E. Оцінка ефективності психокорекційної дії

89. 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. Додатній кореляційний зв'язок
- b. Криволінійний зв'язок
- c. Прямий зв'язок
- d. Інгібуvalnyj zv'язok
- e. Від'ємний лінійний зв'язок

90. В сучасному розумінні груповий психологічний тренінг це:

- A. Тренінг як форма активного навчання, метою якого є перш за все передача психологічних знань, а також розвиток деяких умінь і навичок
- B. Тренінг як своєрідна форма дресури, під час якої жорсткими маніпулятивними прийомами формуються потрібні патерни поведінки
- C. Сфера практичної психології, орієнтована на використання активних методів групової психологічної роботи з метою розвитку компетентності в спілкуванні
- D. Тренінг як тренування, під час якого відбувається формування і відпрацювання умінь і навичок ефективної поведінки
- E. Сукупність активних методів практичної психології, що мають за мету формування навичок самопізнання і саморозвитку

91. До чого спричинить підвищений нижній абсолютний поріг відчуттів?

- a. Повної втрати чутливості
- b. Підвищення чутливості
- c. Якісних змін чутливості
- d. Зниження чутливості**
- e. Часткової втрати чутливості

92. У дитини віком 6 років підвищилася температура тіла до 37,5°C, з'явилися закладеність носа, нерясні слизові 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. Грип, енцефалічна реакція
- b. Поліоміеліт, паралітична форма**
- c. Ботулізм
- d. Полірадикулоневрит
- e. Дифтерійний поліневрит

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

- A. Соціальний інтелект
- B. Математичний інтелект
- C. Кристалізований інтелект
- D. Загальний інтелект
- E. Емоційний інтелект**

94. 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. Неврастенія
- B. Неврозоподібний стан**
- C. Депресивний стан
- D. Психопатія
- E. Адаптаційне порушення

95. Що відносять до нормативних сімейних криз?

- a. Прийняття подружніх зобов'язань**
- b. Розлучення
- c. Повторний шлюб
- d. Смерть члена родини
- e. Подружню зраду

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

- a. Гуманістична терапія

b. Системна сімейна терапія

c. Екзистенційна терапія

d. Психоаналіз

e. Теорія соціального навчання

97. 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. Шигельоз

B. Сальмонельоз

C. Харчова токсикоінфекція

D. Холера

E. Ентеровірусна діарея

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

A. Дислексія

B. Алалія

C. Акатографія

D. Дисграфія

E. Акатофазія

99. 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. Депресивний розлад

B. Дитяча депресія

C. Дистимія

D. Циклотимія

E. Розлад адаптації з депресивним афектом

100. Що означає рефлексія як новоутворення у школяра молодших класів?

a. Осмислення умов, закономірностей і механізмів своєї діяльності

b. Уміння організовувати учебну діяльність, усвідомлення мети і способів навчання

c. Здатність до планування і виконання дій подумки, словесний звіт

d. Уміння свідомо ставити цілі, долати труднощі

e. Уміння вдало вирішувати задачі

101. 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 реабілітація дітей з порушеннями у розвитку

D. Психологічна компенсація дітей з порушеннями у розвитку

E. Психологічна корекція дітей з порушеннями у розвитку

102. 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 прямий

B. Середній зворотній

- C. Слабкий прямий
- D. Сильний зворотній
- E. Сильний прямий

103. У складній структурі аномального розвитку вторинні ознаки можна розглядати як (за Л.С.Виготським):

- A. Особливості особистісного розвитку
- B. Прояви нейтральних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов
- C. Прояви негативних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов розвитку
- D. Прояви позитивних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов розвитку
- E. Перепони на шляху до розвитку особистості

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

105. 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 пальпується. Пульс - 52/хв., АТ- 100/60 мм рт.ст. Тони серця ослаблені. Добова протеїнурія - 100 мг. Стан хворого зумовлений розвитком:

- A. Гіпотиреозу
- B. Рецидивом токсичного зобу
- C. Нефротичним синдромом
- D. Розвитком вузлового токсичного зобу
- E. Серцевою недостатністю

106. Яку кількість стадій розвитку інтелекту виокремив Ж. Піаже?

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

107. Істеричний розлад особистості характеризується всім, КРІМ:

- A. Постійного прагнення маніпулювати оточуючими
- B. Довірливості
- C. Поведінки, розрахованої на зовнішній ефект
- D. Надмірної стурбованості своєю зовнішністю
- E. Сталості в захопленнях

108. 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. Агнозія
- D. Сприйняття простору
- E. Підпорогове сприйняття

109. Який віковий період у розвитку особистості є визначальним етапом або етапом підвищеної

самосвідомості?

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

110. 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 ймовірний?

A. Хвороба Бехтерєва

B. Псоріатичний артрит

C. Деформуючий остеоартроз

D. Хвороба Рейтера

E. Ревматичний артрит

111. 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, згруповані жовті кірки. Температура тіла не підвищена. Який найімовірніший діагноз?

a. Атопічний дерматит

b. Вульгарний сикоз

c. Вульгарні вугри

d. Екзема обличчя

e. Паразитарний сикоз

112. 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. Токсiderмія

c. Екзема

d. Сенсибілізаційний дерматит

e. Хімічний опік

113. 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. Направити маті хворого до дільничного міліціонера

B. Викликати оперативну групу міліції

C. Направити маті хворого до дільничного психіатра

D. Виписати направлення до психіатрично (лікарні)

E. Викликати хворому спеціалізовану психіатричну бригаду

114. 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. Антракоз

- b. Сидероз
- c. Отруєння свинцем
- d. Отруєння марганцем
- e. Отруєння селеном

115. 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. Воля
- b. Емоційно-вольова сфера
- c. Темперамент
- d. Спрямованість особистості
- e. Характер

116. Функція спілкування яка реалізується через стимулювання у партнера по спілкуванню потрібних переживань і станів називається

- a. Емотивна
- b. Інформаційна
- c. Комунікативна
- d. Координаційна
- e. Встановлення відносин

117. 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. Хронічний холангіт
- c. Дуоденіт
- d. Хронічний холецистит
- e. Дискінезія жовчовивідніх шляхів

118. 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. Епілепсія
- B. Гіпертермія
- C. Менінгоенцефаліт
- D. Спазмофілія
- E. Ниркова еклампсія

119. 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. Нейроендокринних розладів
- B. Симуляції
- C. Психічного та емоційного насилля над дитиною
- D. Сексуального насильства щодо неї
- E. Дебюту психічного розладу у дитини

120. 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?

- A. Ехоенцефалоскопія

- A. Вентрикулопункція**
- C. Реоенцефалографія**
- D. Електроенцефалографія**
- E. Люмбальна пункция**

121. Неусвідомлюваний особистістю стан готовності до діяльності, за допомогою якої людина може задовольнити ту чи іншу потребу, має назву:

- A. Ідеал**
- B. Мотив**
- C. Інтерес**
- D. Установка**
- E. Переконання**

122. 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, крепітація. Запідозрено позалікарняну пневмонію. Із анамнезу відомо про алергічну реакцію на пеніциліни. Оберіть групу антибактеріальних засобів для етіотропної фармакотерапії у цьому разі.

- a. Аміноглікозиди II покоління**
- b. Синтетичні тетрацикліни**
- c. Цефалоспорини II покоління**
- d. Фторхінолони II покоління**
- e. Макроліди**

123. Як називається процес сприймання людини людиною:

- a. Комуникація**
- b. Взаєморозуміння**
- c. Соціальна фасилітація**
- d. Інтеракція**
- e. Соціальна перцепція**

124. 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 знаходитьться 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 адренокортикотропного гормону**
- d. Визначення рівня соматотропного гормону**
- e. Визначення рівня тиреотропного гормону**

125. Завідувач відділення поліклініки під час чергового річного звіту про захворюваність населення зазначив зменшення захворюваності на ревматизму 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 достовірності різниці показників**
- B. Метод регресії**
- C. Метод кореляції**
- D. Визначення сигмального відхилення**
- E. Визначення достовірності окремого показника**

126. 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 метаболізму хряща

B. Відкладення у суглобах пірофосфату кальцію

C. Порушення обміну сечової кислоти

D. Пошкодження синовіальної оболонки інфекційним агентом

E. Відкладення у синовіальній оболонці імунних комплексів

127. 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

B. Поступове підвищення працездатності супроводжується вираженими коливаннями продуктивності, точності і якості праці

C. Швидко нарощують симптоми втоми, знижується продуктивність і ефективність роботи

D. Короткочасне підвищення продуктивності праці за рахунок застосування додаткових психофізіологічних резервів організму

E. Висока продуктивність праці визначається оптимальними психофізіологічними затратами

128. 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. Депресивний

b. Маніакальний

c. Гіперактивності з дефіцитом уваги

d. Деліріозний

e. Сутінковий

129. 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. Ексудативно-катаральний діатез

b. Стафілодермія

c. Нервово-артритичний діатез

d. Лімфатико-гіпопластичний діатез

e. Алергічний (атопічний) діатез

130. 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 спостерігаються яскраво-червоні вологі ерозії з уривками епідермісу по периферії. Вкажіть попередній діагноз:

A. Епідемічна пухирчатка новонароджених

B. Сифілітична пухирчатка

C. Алергічний дерматит

D. Стрептококове імпетиго

E. Вульгарне імпетиго

131. 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 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. Дисгамія
- B. Первинна (конституційна) фригідність**
- C. Психогенна фригідність
- D. Диспартенурія
- E. Удавана фригідність

132. 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. Відсоток осіб, які тривало та часто хворіли
- B. Відсоток працівників, які жодного разу не хворіли протягом року
- C. Середню тривалість одного випадку**
- D. Кількість днів непрацездатності на 100 працівників
- E. Кількість випадків непрацездатності на 100 працівників

133. Пацієнт у бесіді з лікарем використовує певні жести: переплете пальці рук, пощипування долонь, посткування пальцем по столі. Який вид жестів описаний в даному випадку?

- A. Невпевненості та знервованості**
- B. Впевненості
- C. Заперечення
- D. Прихильності
- E. Оцінювання

134. 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. Відсутність зв'язку
- b. Додатний лінійний зв'язок
- c. Додатний кореляційний зв'язок
- d. Криволінійний зв'язок
- e. Від'ємний лінійний зв'язок**

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

- a. Групові процеси
- b. Групові очікування**
- c. Групові норми
- d. Групові санкції
- e. Групові правила

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

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

137. 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 жовтянина
- b. Rh-несумісність
- c. АВО-несумісність
- d. Атрезія жовчовивідних шляхів
- e. Фетальний гепатит

138. 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. Пацієнтка померла від гіповолемічного шоку внаслідок гострої кровотечі. До яких видів юридичної відповідальності, на вашу думку, притягнули лікаря?

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

139. Система домінуючих цілей і мотивів діяльності, які визначають самоцінність особистості та її суспільну значущість, має назву:

- A. Я-концепція особистості
- B. Самосвідомість особистості
- C. Спрямованість особистості
- D. Переконання особистості
- E. Самооцінка особистості

140. 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. Ревматоїдний артрит
- B. Системна склеродермія
- C. Саркоїдоз
- D. Системний червоний вовчак
- E. Дерматоміозит

141. Порушення здатності рахувати при збереженні здатності розпізнавати цифри й писати їх під диктовку називається:

- A. Алексія
- B. Інактивність
- C. Агнозія
- D. Інтерференція
- E. Акалькулія

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

- A. Зміщення
- B. Раціоналізація
- C. Ізоляція
- D. Регресія
- E. Анулювання

143. 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. Ступінь задишки

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

144. 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 набряклі, 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. Саркоїдоз
- B. Системний червоний вовчак
- C. Ревматоїдний артрит
- D. Системна склеродермія
- E. Дерматоміозит

145. 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. Психоаналіз
- C. Поведінкова психотерапія
- D. Групова психотерапія
- E. Короткотривала індивідуальна терапія

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

- a. Семантична афазія
- b. Комплексна афазія
- c. Динамічна афазія
- d. Аферентна моторна афазія
- e. Сенсорна афазія

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

- a. Симультанна агнозія
- b. Аутотопагнозія
- c. Синдром Балінта
- d. Просторова агнозія
- e. Символічна агнозія

148. Відповідальність консультанта за повідомлення потенційної жертви про агресивні наміри клієнта правильніше за все визначається твердженням:

- A. Несумісна з принципом конфіденційності
- B. є ділом вибору психоконсультанта
- C. Повністю відповідає принципу конфіденційності
- D. Юридична зобов'язаність психоконсультанта
- E. Оговорюється в контракті як обов'язок попередити

149. 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. Кандиди
- E. Кишкова паличка

150. 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. Можна
- B. Після прийому глюкокортикоідероїдів
- C. В умовах інфекційного стаціонару
- D. Одночасно з антигістамінними ліками
- E. Заборонено

151. Головний сенс утилізації переживань клієнтом розкритий твердженням:

- A. Повне розкриття переживань використовується для позбавлення від них
- B. Прагнення не стільки позбавити клієнта від переживань, скільки направити їх в конструктивне русло
- C. Переклад актуальних переживань до протилежного полюсу
- D. Використання переживань клієнта для допомагаючої конfrontації
- E. Утилізація переживання є важливою складовою в психологічному консультуванні

152. У дитини віком 2 роки відзначаються часті та тривалі респіраторні захворювання та панкреатогенна форма мальабсорбції. Було припущене муковісцидоз. Яке дослідження необхідно провести для підтвердження цього діагнозу?

- a. Рентгенограму органів грудної клітки
- b. Каріотипування
- c. Імунограму
- d. Вміст хлоридів в потовій рідині
- e. Бронхоскопію

153. Порушення акустичного гнозису спостерігається при ураженнях:

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

154. 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 віddілу хребта. Об'єктивно спостерігається: блідість шкірних покривів, серцеві тони ослаблені, гідроторакс, анасарка, АТ --- 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. Мікседема
- b. Гострий гломерулонефрит
- c. Загострення хронічного гломерулонефриту
- d. Гострий пієлонефрит
- e. Серцева недостатність

155. 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 набряклє, макроглосія, шкіра іктерична. Вузькі очні щілини. М'язовий тонус понижений. Брадикардія. Який найімовірніший діагноз?

- A. Вроджений гіпотиреоз
- B. Муковісцидоз

С. Хвороба Гіршпрунга

D. Paxit

E. Хвороба Дауна

156. Ураження яких часток мозку пов'язане насамперед із розпадом самої структури інтелектуальної (як і будь-якої іншої) психичної діяльності?

a. Скроневих

b. Лобних

c. Потиличних

d. Тім'яно-потиличних

e. Тім'яних

157. 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. Гострий тубулоінтерстиціальний нефрит

c. Гостра ренальна ниркова недостатність

d. Гломерулонефрит, що швидко прогресує

e. Пієлонефрит

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

A. Нездатність контролювати емоції

B. Астенічність

C. Потайливість, здатність стримуватися

D. Синтонічність

E. Гіпоманіакальність

159. Здатність активно відповідати на зовнішній вплив у відповідності до характеру впливу - це:

A. Інстинкт

B. Рефлекс

C. Чутливість

D. Відображення

E. Подразливість

160. Метод дослідження предметів та явищ об'єктивної дійсності, який полягає в їх навмисному і цілеспрямованому сприйманні:

A. Лабораторний експеримент

B. Природний експеримент

C. Анкетування

D. Самоспостереження

E. Спостереження

161. Пацієнта віком 15 років скаржиться на головний біль, слабкість, підвищену температуру тіла та біль у горлі. Об'єктивно 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. Інфекційний мононуклеоз

b. Аденовірусна інфекція

c. Гострий лімфобластний лейкоз

d. Скарлатина

e. Дифтерія

162. 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 хворої?

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

163. До складу специфічних фобій включається все, КРІМ:

- A. Боязні вигляду крові
- B. Клаустрофобії
- C. Фобії іспитів
- D. Акрофобія
- E. Дисморфофобії (немаячної)

164. Пацієнтки 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. Хронічний холецистит
- d. Жовчнокам'яна хвороба
- e. Хронічний холангіт

165. Чоловік на стаціонарному лікуванні постійно стурбований з приводу несприятливого враження, яке він може спровоцирути 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. Меланхолійний
- b. Іпохондричний
- c. Неврастенічний
- d. Сензитивний
- e. Обсесивно-фобічний

166. У хворого 39-ти років, який страждає на хронічну надніркову 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 надніркової недостатності?

- A. Призначають інфузію значних об'ємів рідини
- B. На день операції препарат відмінюють
- C. До лікування додають мінералокортикоїд
- D. До лікування додають антибіотик
- E. Дозу препарату збільшують в 2-3 рази

167. Чоловік 23-х років звернувся до лікаря зі скаргами на наявність набряків обличчя, головні болі, запаморочення, зменшення виділення сечі, бурій 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. Гемоглобінурія, білірубінурія, зернисті циліндри
- B. Еритроцитурія, протеїнурія, гіалінові циліндри
- C. Еритроцитурія, оксалатурія, еритроцитарні циліндри
- D. Лейкоцитурія, протеїнурія, епітеліальні циліндри
- E. Еритроцитурія, лейкоцитурія, лейкоцитарні циліндри

168. 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. Проведення поточної та заключної дезінфекції
- c. Вирішення соціальних проблем у суспільстві
- d. Регулярне обстеження контактних із проведеним хіміопрофілактикою
- e. Вакцинація, ревакцинація та хіміопрофілактика

169. 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 частоти серцевих скорочень до 180/хв. Який з медикаментозних засобів є найбільш ефективним у лікуванні?

- A. Верапаміл
- B. Аймалін
- C. Лідокаїн
- D. Пропранолол в/в
- E. Новокаїнамід

170. Який патологічний стан характеризується багаторазовим безглуздим повторенням одних і тих самих слів?

- a. Парафазія
- b. Інкогеренція
- c. Вербігерація
- d. Шизофазія
- e. Персеверація

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

- a. Сертрапін
- b. Міансерин
- c. Сонапакс
- d. Есциталопрам
- e. Амітриптилін

172. Виберіть групові правила, характерні для більшості тренінгових груп:

- A. Закритість групи, уникання оцінок, необхідність вимкнути мобільний телефон, щирість і відкритість
- B. Створення стабільних підгруп, конфіденційність, ігрова роль, щирість і відкритість
- C. Конфіденційність, ігрова роль, щирість і відкритість, Я-висловлювання, необхідність вимкнути мобільний телефон
- D. "Тут і зараз", щирість і відкритість, Я-висловлювання, активність, конфіденційність
- E. Уникання емоцій, створення закоханих пар, Я-висловлювання, конфіденційність, активність

173. 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?

- a. Дослідження рівня домагання
- b. Коректурної проби
- c. Асоціативного експерименту
- d. Тесту Вексслера
- e. Методики самооцінки

174. 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 ммоль/л. Який рівень швидкості клубочкової фільтрації є показанням для замісної терапії?

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

175. Основними причинами неуспішності сучасного студента є:

- A. Велика кількість домашніх завдань, непрофесійність педагога, відсутність постійного робочого місця, замкнутість
- B. Непрофесійність педагога, відсутність вільного часу, неорганізованість
- C. Відсутність літератури, велика кількість домашніх завдань, непрофесійність педагога, відсутність вільного часу
- D. Відсутність вмінь та навичок самостійної пізнавальної діяльності, відсутність літератури, велика кількість домашніх завдань
- E. Відсутність пізнавальної мотивації, низька научуваність, неорганізованість, не сформованість вольових зусиль, відсутність вмінь та навичок самостійної пізнавальної діяльності**

176. Для якого з нижченаведених патологічних станів характерні вербалльні псевдогалюцинації?

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

177. 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. Парагрип
- b. Респіраторно-синцитіальна інфекція
- c. Грип
- d. Аденовірусна інфекція**
- e. Риновірусна інфекція

178. Який дефект на думку Л.С. Виготського є "основним об'єктом психологічного вивчення і корекції аномального розвитку...?"?

- A. Увесь процес розвитку
- B. Єдність всіх дефектів
- C. Первинний
- D. Вторинний**
- E. Третинний

179. Восьмирічна дівчинка скаржиться на біль у навколоупуковій ділянці, що з'являється вранці натхцесерце. Діагностовано гастродуоденіт, асоційований з H. pylori. Які препарати входять до складу ерадікаційної терапії H. pylori?

- a. Мебеверин, фуразолідон, омепразол
- b. Тримебутин, рокситроміцин, ранітидин
- c. Алюмінію фосфат, фамотидин, метронідазол
- d. Колоїдний субцитрат вісмуту, прифінія бромід, азитроміцин
- e. Пантопразол, кларитроміцин, метронідазол**

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

- A. Змінити поведінку залежно до групових моделей
- B. Розвивати "базальну довіру"**

- C. Показати, що їх проблеми не унікальні
- D. Вивчити нові моделі поведінки
- E. Виробити відчуття приналежності до групи

181. 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.

- a. Скарлатина, тяжка форма
- b. Інфекційний мононуклеоз
- c. **Псевдотуберкульоз, тяжка форма**
- d. Лептоспіroz, тяжка форма
- e. Хвороба Кавасакі

182. У психоаналітичній психотерапії розвиток контрпереносу:

- A. Шкодить перебігу лікування
- B. Свідчить, що терапевт не симпатизує пацієнтові
- C. Неминучий**
- D. Свідчить, що пацієнта слід передати іншому терапевтові
- E. Свідчить про надмірну невротизацію терапевта

183. 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 тремор 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. Свинцем
- B. Марганцем
- C. Чотирихлористим вуглецем
- D. Бензолом
- E. Ртуттю**

184. Що таке корсаковський синдром?

- a. Старече слабоумство, що супроводжується симптомами пресенільного недоумства з виходом на перший план розладів особистості і мислення, затуляючи порушення пам'яті
- b. Затяжна форма гострого травматичного психозу, що поєднується розладами пам'яті на поточні події, орієнтування в часі, місці, оточенні і помилкових спогадів**
- c. Старече слабоумство, що супроводжується симптомами пресенільного недоумства з виходом на перший план порушень пам'яті, затуляючи порушення особистості і мислення
- d. Порушення мови при ураженні центрів мови та/або системний розлад різних форм мовної діяльності
- e. Затяжна форма гострого травматичного психозу, що поєднується розладами пам'яті на минулі події, орієнтування в часі, місці, оточенні і помилкових спогадів

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

- a. Іпохондричного
- b. Ейфоричного
- c. Сенситивного**
- d. Тривожного
- e. Анозогностичного

186. У жінок, чоловіки яких перенесли інфаркт міокарда відзначають усе перелічене, КРІМ:

A. Ознаки гіпоманіакальності

B. Ознаки субдепресії

C. Впевненість у винуватості оточуючих у хворобі чоловіка

D. Підвищенну тривожність

E. Протягом року після хвороби чоловіка численні скарги на погане самопочуття

187. 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?

a. Антракоз

b. Силікоз

c. Сидероз

d. Силікатоз

e. Алюміноз

188. 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

B. Заходи щодо покращення умов життя хворих

C. Заходи щодо підвищення якості життя хворих

D. Направлення хворих на санаторне лікування

E. Попередження ускладнень хвороби

189. У дитини 4-х місяців з менінгококцемією 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. Гостра ниркова недостатність

C. Нейротоксикоз

D. Ексикоз

E. Енцефалічний синдром

190. Чоловік віком 50 років скаржиться на загальну слабкість запаморочення, інтенсивний біль у попереку, правому підребер'ї, періодичну втрату свідомості, які з'явилися після порушення технологічного процесу 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 · 10^{12\$/л, Hb --- 90 г/л, тільця Гейнца-Ерліха, лейкоцити --- \$5,6 · 10^{9\$/л, ШОЕ --- 15 мм/год. Метгемоглобін --- 62%, загальний білірубін --- 84,0 мкмоль/л, непрямий білірубін --- 71,7 мкмоль/л. Який діагноз найімовірніший?}}

a. Гострий вірусний гепатит

b. Гостре отруєння аніліном

c. Набута гемолітична анемія

d. Хронічне отруєння ціанідами

e. Гостре отруєння толуолом

191. Що є предметом дослідження судового психолога-експерта?

a. Закономірності й відмінності перебігу, структура психічних процесів, що мають юридичне значення та призводять до певних правових наслідків

b. Відмінності перебігу граничних психічних розладів, що мають відношення до вчинення інкримінованих обвинуваченому діянь

c. Відповіді на запитання дізнатавча, слідчого, прокурора, суду

d. Закономірності й відмінності перебігу та структура психічних процесів пацієнтів стаціонару

e. Мотиви вчинків, що мають криміногенне значення

192. 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. Зниження скоротливості міокарда
- c. Зниження осмотичного тиску плазми
- d. Гіперволемія малого кола кровообігу
- e. Порушення сурфактанту

193. 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. Отруєння перхлоратом калію
- b. Флюорозу
- c. Хронічного остеомієліту нижньої щелепи
- d. Хронічного отруєння фосфором
- e. Отруєння метилртуттю

194. 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. Паліативна медична допомога
- B. Вторинна медична допомога
- C. Третинна медична допомога
- D. Екстрена медична допомога
- E. Первинна медична допомога

195. 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 ≤ 200 мл після прийому бронхолітика
- b. Збільшення ЖЕЛ та збільшення ОФВ1/ЖЕЛ > 0,8
- c. Зниження ЖЕЛ < 80% та зниження ОФВ1/ЖЕЛ < 0,9
- d. Зниження ОФВ1 < 80% та зниження ОФВ1/ЖЕЛ < 0,7
- e. Збільшення ОФВ1 > 10% та/або < 150 мл після прийому бронхолітика

196. Яку групу характеризує такий опис: найвища стадія розвитку спільноти, внутрішня згуртованість, кооперативність, сформоване почуття "Ми"?

- A. Група-кооперація
- B. Конгломерат
- C. Дифузна група
- D. Група асоціація
- E. Колектив

197. 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, Трусско, Люста. Який невідкладний стан спостерігається у дитини?

- a. Епілептичний напад
- b. Афективно-респіраторні судоми
- c. Задухо-ціанотичний напад
- d. Гіпокальціємічні (тетанічні) судоми
- e. Фебрильні судоми

198. Пролонгована депресивна реакція, обумовлена розладом адаптації, характеризується всім, КРІМ:

- A. Тривалості більше 2-х років
- B. Схильності до драматичної поведінки
- C. Легкої депресії
- D. Почуття нездатності залишатися в цій ситуації
- E. Індивідуальної уразливості

199. 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. Вальпроєва кислота
- c. Амітриптилін
- d. Діазепам
- e. Карбамазепін

200. 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⁺ - 7,1 ммол/л, Cl⁻ 78 ммол/л, Na⁺ - 120 ммол/л, Ht- 0,32 л/л, Hb- 100 г/л, креатинін крові - 0,9 ммол/л. Найбільш доцільним буде проведення:

- A. Плазмосорбції
- B. Ультрафільтрації
- C. Гемодіалізу
- D. Гемосорбції
- E. Плазмофільтрації

201. 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

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

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

203. 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 комфортний
- c. Мікроклімат дискомфортний із високою радіаційною температурою
- d. Мікроклімат дискомфортний зі зниженою вологістю
- e. Мікроклімат дискомфортний, перегріваючий

204. 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: Нb- 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. Гостра променева хвороба

C. Хронічний лейкоз

D. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму

E. Гострий лейкоз

205. Нервова анорексія характеризується усіма наведеними ознаками, КРІМ:

A. Вираженим страхом ожиріння

B. Порушеним образом тіла - відчуттям своєї огрядності навіть при виснаженні

C. Втратою маси тіла до рівня, нижчого за 85% нормальної

D. Відмовою підтримувати масу тіла на рівні вищому за мінімальний рівень

E. Визнання психічного і фізіологічного розладу

206. Жінка віком 64 роки хворіє на цукровий діабет 2 типу, отримує цукрознижуючу терапію: метформін по 850 мг 3 рази на добу. Глікемія натщесерце --- 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 інсульнотерапію

c. До цукрознижуючої терапії додати дапагліфлозин 10 мг в день

d. Збільшити дозу метформіну до 3 500 мг на добу

e. Не змінювати терапію

207. 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. Малярія

b. Лептоспіroz

c. Вірусний гепатит А

d. Черевний тиф

e. Вірусний гепатит В

208. 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. Лідокаїн

b. Норадреналін

c. Верапаміл

d. Строфантин

e. Дигітоксин

209. Жінка віком 32 роки скаржиться на парестезії та слабкість у верхніх кінцівках, запаморочення, порушення зору, періодичну втрату свідомості. Захворіла кілька років тому, коли з'явилася 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. Коарктація аорти
- b. Хвороба Такаясу
- c. Сифілітичний аортит
- d. Вузликовий періартеріїт
- e. Облітеруючий тромбангіїт

210. Закупорка мислення (шперрунг) характеризується усім перерахованим, КРІМ:

- A. Того, що хворі замовкають, втративши нитку розмови
- B. Виникнення при короткотривалому порушенні свідомості
- C. Несподіваної зупинки, розриву думок
- D. Раптової блокади думок
- E. Виникнення за ясної свідомості

211. Як називається сукупність етичних норм і принципів поведінки медичного працівника при виконанні ним своїх професійних обов'язків?

- a. Лікувальний процес
- b. Терапевтичне співробітництво
- c. Патерналізм та емпатія
- d. Агравація
- e. Медична етика та деонтологія

212. У чоловіка 51 року після переохолодження гостро з'явився біль унизу 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. Сечокам'яна хвороба
- b. Гострий гломерулонефрит
- c. Гострий піелонефрит
- d. Гострий цистит
- e. Гострий уретрит

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

- A. Латералізація
- B. Контрлатеральність
- C. Церебральність
- D. Процесуальність
- E. Хіральність

214. 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. Оволодіння спеціальними знаннями, які необхідні для виконання певного виду діяльності
- C. Отримання навиків дотримання техніки безпеки та умов нормативної документації
- D. Набуття поведінкових патернів, необхідних для виконання поставленого завдання
- E. Підвищення стресостійкості

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

- A. Ейфорія
- B. Дисфорія
- C. Слабкодухість
- D. Апатія
- E. Туга

216. 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: Hb- 62 г/л, ер.- 2.0.1012/л, ретикулоцити - 0,2 %, тр.- 60.109/л, лейк.- 3.4.109/л, ШОЕ- 22

мм/год. З анамнезу відомо, що близько 2-х місяців тому дитина хворіла на ентероколіт, лікувалася левоміцептином. Який діагноз найвірогідніший?

A. Спадкова гіпопластична анемія

B. Набута апластична анемія

C. Гемолітична анемія

D. В₁₂-дефіцитна анемія

E. Фолієводефіцитна анемія

217. У склодувній 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. Пил в повітрі робочої зони

B. Шум і вібрація

C. Інфрачервоне випромінювання

D. Токсичні речовини в повітрі робочої зони

E. Конвекційне тепло

218. 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. Ввести вакцину АКДС

b. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС

c. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

d. Ввести вакцину БЦЖ

e. Провести пробу Манту та записати на прийом через 2 дні

219. Пацієнта віком 34 роки скаржиться на слабкість, підвищення АТ до 170/95 мм рт. ст., появу набряків на стопах і голівках, 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 - 2,1·10³/л, еритроцити - 1,1·10³/л, циліндри - 1·10³/л гіалінові. У біохімічному аналізі крові виявлено: гіперхолестеринемію та гіpopротеїнемію. Який синдром ураження нирок спостерігається в цієї пацієнтки?

a. Хронічної ниркової недостатності

b. Сечовий

c. Нефротичний

d. Нефритичний

e. Гострої ниркової недостатності

220. До парамнезій відносяться такі розлади:

A. Парафазії

B. Каталепсія

C. Парейдолії

D. Конфабуляції

E. Парафренія

221. 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. Експериментальне дослідження

b. Дослідження випадок-контроль

c. Дослідження опис серії випадків

d. Когортне дослідження

e. Поперечне дослідження

222. Вкажіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу.

- а. Стадії стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання), знайомства, агресії (фрустрації), <<розвіту>> групи
- б. Стадії знайомства, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання)**
- с. Стадії знайомства, стійкої працездатності, <<турнірні бої>>, відродження групи
- д. Стадії <<розвіту>> групи, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, <<турнірних боїв>>
- е. Стадії агресії (фрустрації), <<розвіту>> групи, знайомства, стійкої працездатності

223. Хворому на атеросклероз лікар порекомендував вживати молоко коров'яче незбиране, вершки, йогурти з високим вмістом жиру. Які негативні властивості молочного жиру не враховані лікарем?

А. Недостатній вміст ПНЖК для впливу на надлишок холестерину

- В. Наявність фосфопротеїдів, стеринів
- С. Наявність жиророзчинних вітамінів
- Д. Наявність ненасичених жирних кислот
- Е. Наявність насичених жирних кислот

224. 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?

- а. Біопсія нирки**
- б. Комп'ютерна томографія без контрасту
- с. Спостереження протягом тижня
- д. Проба Зимницького
- е. Аналіз сечі за Нечипоренком

225. 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.- 3,0·1012/л, Нв- 100 г/л, лейк.- 14·109/л, еоз.- 6%, баз.- 3%, пал.- 11%, сегм.- 69%, лімф.- 7%, мон.- 4%, тромб.- 280·109/л, ШОЕ- 37 мм/год. Які морфологічні ознаки буде знайдено при біопсії лімфовузла?

- А. Клітини Березовського-Штернберга**
- Б. Клітини Боткіна-Гумпрехта
- С. Тільця Хайнца
- Д. Тільця Меллорі
- Е. Плазмоцити

226. 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?

- А. Фетальний гепатит
- Б. Черепно-мозковий крововилив**
- С. Атрезія жовчовивідних шляхів
- Д. Гемолітична хвороба новонароджених
- Е. Фізіологічна жовтяниця

227. 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, нахиливши перед. 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?

- А. Призначення сечогінних

В. Проведення пункциї перикарду

- C. Призначення глюокортикостероїдів
- D. Призначення антибіотиків
- E. Проведення перикардектомії

228. 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. Харчова алергія
- B. Хронічна крапив'янка
- C. Атопічний дерматит
- D. Псевдоалергія**
- E. Ідіосинкрезія

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

- A. Пухлина головного мозку
- B. Гідроцефалія
- C. Білірубінова енцефалопатія**
- D. Дитячий церебральний параліч
- E. Черепно-мозкова травма

230. 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. Вода**
- c. Відвідування перукарні
- d. Брудні руки
- e. Мухи

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

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

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

233. 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 ОФВ₁/ФЖЕЛ - 30%. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Фіброзуючий альвеоліт
- B. Рак легень
- C. Бронхоектатична хвороба
- D. Бронхіальна астма

E. Хронічне обструктивне захворювання легень (ХОЗЛ)

234. 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. Додатний лінійний зв'язок
- b. Додатний кореляційний зв'язок
- c. Від'ємний лінійний зв'язок
- d. Криволінійний зв'язок
- e. Відсутність зв'язку

235. Оберіть вірну класифікацію психосоматичних розладів.

- a. Астено-невротичний розлад, депресивний розлад, тривоний розлад
- b. Соматоформні, психосоматози, нозогенії, соматогенії
- c. Маніакально-депресивний розлад, \\ шизофренія, обсесивно-компульсивний розлад
- d. Гіперстезії, гіпостезії, анастезії, парастезії, сенестопатії
- e. Істеричні розлади, синдром Брікке, іпохондричні розлади, психосенсорні порушення, соматоформна вегетативна дисфункція

236. Концепція психологічних захисних механізмів є центральною у психоаналітичній теорії. Яке визначення відповідає прямому вираженню в поведінці несвідомого імпульсу?

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

237. 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. Миготлива аритмія
- b. Відхилення ЕВС вліво
- c. Гіпертрофія лівого передсердя
- d. Екстрасистолія
- e. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка

238. 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. Бронхоскопію
- B. Томографію легенів
- C. Комп'ютерну томографію грудної клітки
- D. ЕКГ
- E. Рентгенографію органів грудної клітки

239. Дайте оцінку фізичного розвитку десятирічної дівчинки за шкалою регресії, якщо показники ваги тіла та окружності грудної клітки знаходяться у межах ± 1 сигми.

- a. Середній
- b. Низький

c. Гармонійний

d. Дисгармонійний

e. Високий

240. Про рівень підготовленості дитини до школи свідчить розвиток такої характеристики довільної уваги, як:

- A. Вміння планувати власні дії
- B. Вміння використовувати зразок

C. Вміння слухати

D. Вміння розуміти та точно виконувати вказівки дорослого

E. Вміння діяти згідно з правилами

241. У жінки віком 68 років тиждень тому раптово з'явилися біль у лівій половині грудної клітки та задишка. 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. Тромбоемболія гілок легеневої артерії

d. Крупозна пневмонія

e. Інфаркт міокарда

242. 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. Амінокапронової кислоти

b. Свіжозамороженої плазми

c. Аскорбінової кислоти

d. Етамзилату

e. Кріопреципітату

243. У їдалальні 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 гемокультури

b. Слину

c. Кров на клінічний аналіз

d. Блювотні маси пацієнтів

e. Сечу на клінічний аналіз

244. 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. Онейроїдний синдром

c. Аментивний синдром

d. Параноїдний синдром

e. Шизофренія

245. Хворий 72-х років звернувся до лікаря зі скаргами на тремор рук, більше справа, загальну скутість, сповільнення ходи, мовлення, утруднення при виконанні звичайної домашньої роботи. При фізикальному обстеженні загальна брадикінезія, гіпомімія, емпростотонус, хода

"човгаюча", ахейрокінез, тремор 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. Препарати, що містять леводопу

B. Антидепресанти

C. Препарати, що покращують мікроциркуляцію

D. Антихолінестеразні препарати

E. Холінолітики

246. У дівчинки віком 14 років з'явилися лихоманка в ранкові години, хейліт, стоматит, фотосенсибілізація, лейкоцитоз до $24 \cdot 10^9/\text{л}$, тромбоцитопенія. В ході лабораторних досліджень виявлено антинуклеарні антитіла у високому титрі. Встановіть попередній діагноз.

a. Системна склеродермія

b. Ювенільний ідіопатичний артрит

c. Сепсис

d. Системний червоний вовчак

e. Дерматоміозит

247. Правильне твердження стосовно соматизованого розладу:

A. Інша назва - синдром Бріке

B. Існує спадкова схильність

C. Протягом не менше 2-х років характеризується численними і варіабельними соматичними скаргами, яким не було знайдено адекватного соматичного пояснення

D. Частіше зустрічається у чоловіків

E. Найбільш поширений у представників нижчих соціальних і економічних прошарків

248. 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., SpO₂ - 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. Рекомендувати пройти тест на вагітність

B. Призначити триметоприм-сульфаметоксазол на 10 днів

C. Розпочати внутрішньовенне введення цефтриаксону

D. Здати загальний аналіз сечі та виконати бактеріологічне дослідження сечі

E. Призначити нітрофурантоїн перорально на 10 днів

249. Коли люди зустрічаються після довгої розлуки, вони часто плачуть, замість того, щоб радіти. Яка закономірність почуттів виявляється у цьому разі?

a. Амбівалентність

b. Взаємодія почуттів

c. Стійкість

d. Сила

e. Глибина

250. 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. Доброякісна пухлина стравоходу

d. Ахалазія кардії

e. Дивертикул стравоходу

251. Хвора 44-х років перенесла субтотальну 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 приглушені, 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 адреналіну і норадреналіну у крові
- E. Вміст 17-КС, 17-ОКС у сечі

252. Яку статуру має вісцеротонічний темперамент за У. Шелдоном, як такий, що склонний до релаксації, фізичного комфорту, соціальних контактів, отримання задоволення від їжі?

- A. Мезоморфну статуру
- B. Ектоморфну статуру
- C. Пікнічну статуру
- D. Ендоморфну статуру
- E. Диспластичну статуру

253. Що в даному прикладі буде виступати незалежною змінною: "Вивчення впливу стилю лідерства на динамічні процеси в групі"?

- A. Мала група
- B. Стиль діяльності лідера
- C. Динамічні процеси в групі
- D. Особистість лідера
- E. Члени групи

254. Хворий 55-ти років скаржиться на постійний біль у попереку, кістках тазу, загальну слабкість, пітливість, схуднення. Має апетит, хворіє протягом 6-ти місяців. Родослідження кісток тазу: виражений остеопороз, множинні округлі деструкції до 1 см в діаметрі, з чіткими контурами. Аналіз крові: ер.- 2,7·10¹²/л, ШОЕ- 70 мм/год., тр.- 120·10⁹/л, загальний білок - 110 г/л. Аналіз сечі: білок - 7 г/л. Яким буде ваш попередній діагноз?

- A. Хронічний попереково-крижковий радикуліт
- B. Рак шлунку з метастазами
- C. Хвороба Бехтерєва
- D. Мієломна хвороба
- E. Хронічний гломерулонефрит, нефротичний синдром

255. В контексті генетичного підходу виокремлюють п'ять основних підструктур особистості, а саме:

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

256. Чоловік віком 28 років під час проходження чергового медичного огляду скаржився на періодичні напади серцебиття. Об'єктивно спостерігається: AT --- 130/80 мм рт. ст., пульс --- 65/хв. За результатами ЕКГ реєструється вкорочення інтервалу P-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. Шлуночкову екстрасистолію
- b. Синдром WPW
- c. Блокаду ніжки пучка Гіса
- d. Пароксизмальну шлуночкову тахікардію
- e. Пароксизмальну надшлуночкову тахікардію

257. 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 сформувалась 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. Групові норми
- b. Конформізм
- c. Цілісність групи
- d. Вплив норм меншості.
- e. Конfrontація

258. 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. Виконати пробу Манту та записати на прийом через 2 дні
- c. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДП
- d. Ввести вакцину БЦЖ
- e. Дитина не потребує вакцинації

259. Для діагностики психопатії найбільше інформації можна отримати при:

- A. Біохімічних дослідженнях
- B. Електроенцефалографічних дослідженнях
- C. Патопсихологічних дослідженнях
- D. Психофізіологічних дослідженнях
- E. Статистичних дослідженнях

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

- a. Соціальна атракція
- b. Соціальна перцепція
- c. Соціальна фасилітація
- d. Соціальна інгібіція
- e. Емпатія

261. 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 набрякле. ЧД-22/хв. Аускультативно: над легенями везикулярне дихання. Риноскопічно: слизова носової порожнини набрякла, бліда. Яке захворювання можна припустити?

- a. Гострий риніт
- b. Гострий аденоїдит
- c. Рекурентне респіраторне захворювання
- d. Гострий гайморит
- e. Алергічний риніт

262. 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. Повна рефрактерність (блокада) β_2 -адренорецепторів
- b. Запалення слизової оболонки бронхів
- c. Набряк слизової оболонки бронхів

- d. Посилена секреція тучними клітинами біологічно активних речовин
e. Спазм гладеньких м'язів бронхів

263. Чоловік 64-х років скаржиться на кашель із слизовим харкотинням і прожилками крові, задуху, субфебрилітет, загальну слабкість. Хворіє 3 місяці. Палить з дитинства. Об'єктивно: $t^o = 37,4^oC$, 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. Ексудативний плеврит
B. Туберкульоз легень
C. Центральний рак легень
D. Бронхоектатична хвороба
E. Плевропневмонія

264. 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. Фокальний моторний із усвідомленням (джексонівський)
c. Фокальний міоклонічний
d. Генералізований абсанс
e. Простий фокальний

265. 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. Пам'ять
B. Сприймання
C. Відчуття
D. Уява
E. Мислення

266. 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. Рівень тропонінів у крові
B. Рівень глюкози крові
C. Загальний аналіз крові
D. Рівень тиреотропних гормонів у крові
E. Загальний аналіз сечі

267. 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. Хронічний обструктивний бронхіт
b. Бронхіальна астма
c. Туберкульоз легень
d. Рак легень
e. Пневмонія

268. 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. Розумова відсталість
- b. Олігофрения
- c. Синдром Ретта
- d. Затримка психічного розвитку
- e. Дитячий аутизм

269. 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. 4,0-5,0 Г/л
- B. 2,0-3,0 Г/л
- C. 0,5-1,0 Г/л
- D. 1,0-2,0 Г/л
- E. 3,0-4,0 Г/л

270. 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, декламує вірші. На зауваження медичного персоналу не реагує. Гіперсексуальний, спить мало, майже не їТЬ. 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. Коаксил
- B. Феназепам
- C. Амітриптилін
- D. Трифтазин
- E. Аміназин

271. 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 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. Пацієнці важко висунути язик з рота. Парезів кінцівок немає. Який метод буде найбільш доречним у підтверджені діагнозу цієї пацієнтки?

- A. Реоценцефалографія
- B. Комп'ютерна томографія (КТ) головного мозку
- C. Електроенцефалографія
- D. Ангіографія
- E. Магнітно-резонансна томографія (МРТ) головного мозку

272. Пацієнка 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 - $9,0 \times 10^9 / \text{л}$, 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. Вобензим
- b. Діклофенак+плаквеніл
- c. Діклофенак+омепразол
- d. Метотрексат+преднізолон**
- e. Ревмоксикам

273. 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. Епідемічний ризик для оточення
- B. Висока якість вакцинальних препаратів
- C. -
- D. Ризик смерті**
- E. Власний лікарський досвід

274. Методи дослідження розподіляються на емпіричні і неемпіричні. Що відносять до неемпіричних методів дослідження?

- A. Спостереження
- B. Моделювання
- C. Інтерпретаційні методи**
- D. Психодіагностичні методи
- E. Експеримент

275. 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. Гемолітична хвороба за Rh фактором
- B. Вроджений гепатит
- C. Атрезія жовчних шляхів
- D. Гемолітична хвороба за системою АВО**
- E. Фізіологічна жовтяниця

276. 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 виділяється краплі гною. Хворий відчуває незначний біль. RW, PIT, РІФ, реакція Манту - негативні. Яка найімовірніша патологія у даного пацієнта?

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

277. 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

278. Які дві потреби, згідно К. Хорні, характерні для дитинства

- a. В задоволенні і безпеці
- b. В комунікації і автономії
- c. Харчова та комунікативна
- d. Харчова і сексуальна
- e. В комунікації і самореалізації

279. 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 гнуучкість м'язів, симптом "повітряної подушки". В такому стані лишається близько тижня. Харчування парентеральне. Визначте наявний синдром розладу рухово-вольової сфери:

- A. Екзогенний ступор
- B. Кататонічний ступор
- C. Апатичний ступор
- D. Депресивний ступор
- E. Психогенний ступор

280. Чоловік 38-ми років працює в зоні дії іонізуючого випромінювання. Під час проходження періодичного медичного огляду скарг не пред'являє. Аналіз крові: еритроцити - 4,5·10¹²/л, Нв-80 г/л, лейкоцити - 2,8·10⁹/л, тромбоцити - 30·10⁹/л. Чи можна допустити дану особу до роботи з джерелами іонізуючого випромінювання?

- A. Допускається до роботи з радіоактивними речовинами
- B. Допускається до роботи з радіоактивними речовинами з обмеженням часу роботи
- C. Допускається до роботи після розширеного медичного обстеження
- D. Може працювати лише з радіоактивними речовинами низької активності
- E. Протипоказана робота з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання

281. 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. Магнітно-резонансна томографія
- B. Цистографія
- C. Мікційна цистографія
- D. Ниркова артеріографія
- E. Оглядова урографія

282. 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. 500 мл рідини
- b. ---
- c. 200 мл рідини
- d. 100 мл рідини
- e. 300 мл рідини

283. 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. Добовий моніторинг ЕКГ

B. Стравохідна рН-метрія

C. УЗД ОЧП

D. Дихальний тест на Нр

E. Езофагоскопія з біопсією

284. 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 сексопатологічний діагноз:

A. Хвороба Пейроні

B. Психогенна еректильна дисфункція

C. Органічна еректильна дисфункція

D. Дисморфофобія

E. Передчасна еякуляція

285. У дитини 7 років після контакту з котом раптово з'явилося 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. Спірометричне дослідження

b. Рентгенологічне обстеження органів грудної клітки

c. Пневмотахометрія

d. Пульсоксиметрія

e. Оцінка участі допоміжної мускулатури у диханні

286. 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. Каптоприл

b. Аміодарон

c. Дигоксин

d. Хінідин

e. Амлодипін

287. 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. Гіпопластична анемія

b. Хронічний лімфолейкоз

c. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпур

d. Хронічна залізодефіцитна анемія

е. Гемолітична анемія

288. 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, "натертый крейдою". У лівій пахвинній ділянці пальпується різко болючий конгломерат збільшених лімфузулів. Шкіра над ним гіперемована, напруженна. Яку етотропну терапію необхідно призначити хворому?

- a. Рибавірин
- b. Кетоконазол
- c. Введення гетерологічної сироватки
- d. Людський імуноглобулін, внутрішньовенне введення
- e. Стрептоміцин

289. 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, тремор кінцівок, горизонтальний ністагм, нестійкість у позі Ромберга. Вкажіть препарат вибору для лікування ускладнення, що виникло у дитини.

- a. Ацикловір
- b. Озельтамівір
- c. Варіцело-зosterний імуноглобулін
- d. Рибавірин
- e. Занамівір

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

- A. Параноїдний
- B. Простій
- C. Кататонічний
- D. Циркулярний
- E. Іпохондричний

291. 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. Анаприлін
- B. Ніфедипін
- C. Верошпірон
- D. Кантоприл
- E. Нітропрусид натрія

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

- a. *V. cholerae*
- b. *Salmonella typhi*
- c. *Escherichia coli*
- d. *Salmonella enteritidis*
- e. *Shigella sonnei*

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

- a. Аферентна моторна афазія
- b. Динамічна афазія
- c. Сенсорна афазія
- d. Семантична афазія
- e. Тотальна афазія

294. На яких засадах базується вітчизняна психологія?

- A. Єдності біологічного і соціального
- B. Єдності психологічного і біологічного
- C. Дефект розглядається як елемент цілісного розвитку особистості
- D. Єдності середовища та організму**
- E. Дефект розглядається як окреме порушення

295. У віковій психології процес розвитку розглядається як:

- a. Фізичні зміни, що відбуваються в живому організмі
- b. Якісні перетворення в структурі особистості, її діяльності та психіки**
- c. Кількісні зміни, що базуються на накопиченні соціального досвіду
- d. Психічні зміни в філогенетичному розвитку живих істот
- e. Прогресуюче задоволення суттєвих потреб

296. 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 блокада (II ступінь)
- b. Атріовентрикулярна дисоціація
- c. Синусова брадикардія
- d. Екстрасистолія
- e. Повна атріовентрикулярна блокада (III ступінь)**

297. В якій групі вказані всі галузі педагогічної психології?

- A. Педагогічна психологія, педагогічна соціологія, театральна педагогіка, виправно-трудова педагогіка, психологія навчання, військова педагогіка
- B. Психологія педагогічної діяльності, педагогіка профосвіти, педагогіка шкіл подовженого дня, педагогіка шкіл-інтернатів, психологія вищої школи
- C. Філософія, соціологія, шкільна гігієна, психологія, анатомія, фізіологія
- D. Психологія виховання, психологія навчання, психологія учіння, психологія педагогічної діяльності**

E. Психологія навчання, загальна педагогіка, вікова педагогіка, спеціальна педагогіка, методика викладання окремих дисциплін, історія педагогіки, порівняльна педагогіка

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

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

299. Синдром деперсоналізації характеризується усім переліченим, КРІМ:

- A. Розладу самоусвідомлення цілісності
- B. Відчуття зміни, втрати або роздвоєння свого "Я"
- C. Розладу самоусвідомлення вітальності та активності
- D. Порушення свідомості**
- E. Розладу самосвідомості особистості, відчуження психічних властивостей особистості

300. 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. Кількість тромбоцитів
- B. Час згортання крові за Лі-Уайтом
- C. Швидкість зсідання еритроцитів
- D. Міжнародне нормалізоване співвідношення**
- E. Рівень фібриногену

301. Який з наведених антидепресантів є найбільш потужним інгібітором зворотного захоплення серотоніну?

- A. Афобазол
- B. Флюоксетин (прозак)
- C. Леривон
- D. Кломіпрамін (анафраніл)**
- E. Сертрапін (золофт)

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

303. 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. 0,3%
- C. 0,15%
- D. 0,1%**
- E. 0,05%

304. 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. Бічний аміотрофічний склероз**
- b. Сифілітичний менінгоенцефаліт
- c. Туберкульозний менінгіт
- d. Міастенія
- e. Аміотрофія Вердніга-Гофмана

305. 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 M
- C. Загальний імуноглобулін E**
- D. Імуноглобулін D
- E. Секреторний імуноглобулін A

306. Дитина, що народилася 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 викликає інфікування дитини?

A. Краснуха

B. Цитомегаловірус

C. Вірус простого герпесу

D. Токсоплазмоз

E. Сифіліс

307. 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. Хронічний алкоголізм

b. Функціональна диспепсія

c. Депресивний розлад

d. Органічне ураження мозку

e. Соматоформний розлад

308. Специфічні, мішані та інші особистісні розлади, а також тривалі зміни особистості включають в себе все, крім:

A. Поєднання із соціальної дезадаптацією

B. Надмірного відхилення від способу життя звичайного, "середнього" індивідуума з культуральними особливостями його сприйняття, мислення, почуттів

C. Ригідних реакцій у відповідь на широкий діапазон особистісних і соціальних ситуацій

D. Укорінених і постійних моделей поведінки

E. Поєднання з різним ступенем суб'єктивного дистресу

309. 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. Рентгенограма середостіння

c. Мієлограма

d. УЗД черевної порожнини

e. Імунологічний комплекс

310. 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. Клопідогрель в дозі 75 мг на добу

b. Високі дози (наприклад, аторвастатин --- 80 мг на добу) ліпідознижувальних засобів

c. Аспірин в дозі 100 мг на добу

d. Оральні антикоагулянти (варфарин або НОАК --- дабігатран, рівароксабан, апіксабан)

e. Препарати, що покращують мозковий кровообіг

311. 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 діагноз є найбільш

імовірним?

A. Короста

B. Екзема

C. -

D. Епідермофітія

E. Обсесивно-компульсивний розлад

312. 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 спіограмі порушення функції зовнішнього дихання відсутні. За даними санітарно-гігієнічної характеристики робочої зони запиленість повітря кам'яним вугіллям становить 138 мг/м³, вміст силіцію (IV) оксиду 2% (норма - 10 мг/м³, якщо вугільний пил вміщує до 5% вільного діоксиду кремнію). Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Саркоїдоз

B. Коніотуберкульоз

C. Аденокарцинома

D. Сілікоз

E. Антракоз

313. У разі враження якої ділянки мозку виникає акалькулія?

a. Гіпоталамо-діенцефальної ділянки

b. Потиличних ділянок

c. Лобних ділянок

d. Лобно-скроневих структур

e. Скронево-тім'яно-потиличних віddілів кори (зона ТРО)

314. 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. Хронічний холецистит

B. Гострий холецистит

C. Рак підшлункової залози

D. Гострий холангіт

E. Хронічний панкреатит (загострення)

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

A. Системний підхід

B. Підхід спостереження

C. Експериментальний підхід

D. Вимірювальний підхід

E. Оціночний принцип

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

a. Архетипами

b. Інтроектами

c. Інтуїціями

d. Віруваннями

e. Персонами

317. 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- 2,7x10¹²/л, Hb- 80 г/л, к.п.- 0,9, рет.- 0,5, лейк.- 5x10⁹/л, еоз.- 1%, баз.- 3%, пал.- 7%, сегм.- 60%, лімф.- 23%, мон.- 2%, плазм.- 4, тромб.- 280x10⁹/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. Гострий лімфолейкоз
- b. Гострий мієлолейкоз
- c. Хронічний мієлолейкоз
- d. Мієломна хвороба**
- e. Хронічний лімфолейкоз

318. Концепція психологічних захисних механізмів є центральною у психоаналітичній теорії. Які визначення відповідають інтрапсихічному розмежуванню афекту і психологічного змісту?

- a. Відреагування
- b. Сублімація
- c. Витіснення
- d. Раціоналізація
- e. Ізоляція**

319. Для чого призначений опитувальник Т. Лірі?

- a. Вивчення рольових ідентифікацій
- b. Вивчення рівня IQ
- c. Вивчення соціальної конфліктності
- d. Вивчення групової динаміки
- e. Вивчення взаємовідносин у сім'ї**

320. 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. Ексудативний плеврит
- B. Хронічний бронхіт
- C. Бронхіальна астма
- D. Пневмоторакс
- E. Емфізема легенів**

321. Алекситимія притаманна:

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

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

- A. Власне агорафобійних
- B. Порушені потягів
- C. Соматоформних симптомів
- D. Афективних порушень
- E. Оптико-просторових порушень**

323. 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 АКТГ у крові
- b. Визначення 17-ОН-прогестерону сироватки крові та екскреції 17-кетостероїдів з сечею**
- c. Визначення ТТГ у крові
- d. Визначення кісткового віку
- e. Каріотипування

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

- A. Клінічні обстеження
- B. Констатувальний експеримент
- C. Клінічне інтерв'ю
- D. Спостереження
- E. Формувальний експеримент

325. Чоловік віком 45 років скаржиться на інтенсивний біль за грудиною, що іrrадіє 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 Принцметала
- b. Стенокардія, що прогресує
- c. Інфаркт міокарда
- d. Стабільна стенокардія IV функціонального класу
- e. Стабільна стенокардія II функціонального класу

326. Ступор із заціпенінням виявляється усім переліченим, КРІМ:

- A. Явищ воскової гнучкості
- B. Різкого м'язового напруження
- C. Появи симптому "хоботка" (вип'ячені губи при щільно затиснених щелепах)
- D. Постійного перебування у тій самій позі
- E. Тривалого перебування у внутрішньоутробній позі

327. Діяльність підкоркових нервових центрів - гіпоталамусу, лімбічної системи, ретикулярної формaciї є фізіологічним механізмом:

- A. Емоцій
- B. Уваги
- C. Відчуттів
- D. Пам'яті
- E. Сприймань

328. При ураженні задньої третини скроневої звивини лівої (домінантної) півкулі виникає:

- A. Сенсорна афазія
- B. Аферентна моторна афазія
- C. Семантична афазія
- D. Еферентна моторна афазія
- E. Динамічна афазія

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

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

330. 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. Дієтотерапія, дозовані фізичні навантаження
- C. Інтенсивні заняття спортом
- D. Гастропластика або гастроєюнальне шунтування
- E. Застосування інгібітору шлунково-кишкових ліпаз

331. Хлопчика 7-ми років, привели до лікаря зі скаргами на виражений тотальній 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?

- A. Відкрита артеріальна протока
- B. Тетрада Фалло**
- C. Стеноз отвору легеневої артерії
- D. Транспозиція магістральних судин
- E. Дефект міжшлуночкової перегородки

332. 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. Гематогенний
- B. Низхідний
- C. Висхідний**
- D. Контактний
- E. Лімфогенний

333. 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 біоптату м'язів**
- B. Визначення рівня креатинфосфокінази крові
- C. Дослідження рівню імуноглобулінів
- D. Дослідження мікроциркуляції
- E. Визначення антитіл до нативної ДНК

334. Укажіть найрозповсюдженішу категорію психологічних методик, що побудована за формою анкетного методу (діагностика переконань, ціннісних орієнтацій, установок тощо).

- a. Опитувальники**
- b. Проективні тести
- c. Тести діагностики пізнавальних процесів
- d. Ігрові психодіагностичні методи
- e. Тести здібностей

335. 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. Хірургічне лікування
- B. Призначення ненаркотичних анальгетиків
- C. Призначення інгібіторів протонної помпи**
- D. -
- E. Призначення кларитроміцину

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

337. 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. Стенокардія напруги, II функціональний клас
- B. Стенокардія напруги, III функціональний клас
- C. Алкогольна міокардіодистрофія
- D. Соматоформна дисфункція
- E. Стенокардія напруги, IV функціональний клас

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

- a. Фрустрація
- b. Негативізм
- c. Підлітковий критицизм
- d. Еманципація
- e. Юнацький максималізм

339. Психологічна корекція визначається як:

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

340. Яку документацію потрібно перевірити з метою проведення експертної оцінки виконання лікарями-ординаторами медико-технологічних стандартів обслуговування пацієнтів?

- a. Медичні карти стаціонарних хворих
- b. Статистичні карти пацієнтів, які виписалися зі стаціонару
- c. Журнал обліку оперативних втручань
- d. Річний звіт лікувально-профілактичного закладу
- e. Карти лікарських призначень

341. 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. Вправ, спрямованих на активізацію пам'яті, мислення, спостережливості
- B. Індивідуальних та групових ритуальних дій, які закріплени як пусковий сигнал для автоматичних дій і внутрішнього налаштування на рішучі вольові вчинки
- C. Психотехнік підвищення ефективності спеціальних видів діяльності
- D. Методик саморегуляції, спрямованих на успішність діяльності в конкретній ситуації: установки, самовмовляння, самонакази, побажання
- E. Трансрегуляційних психотехнік, спрямованих на підвищення рівня самоконтролю за власними думками, вчинками, емоціями

342. Дайте визначення поняттю енграма:

- A. Сума електричних потенціалів головного мозку

- B. Вид порушення пам'яті
C. Сукупність нейронів головного мозку, об'єднаних спільною функцією
D. Слід пам'яті, сформований в результаті навчання

E. Графічний запис результатів ЕЕГ

343. Для вивчення фізичного розвитку дітей та підлітків широко використовують антропометричні дослідження. Виберіть із наведеної фізіометричний метод досліджень.

- a. Визначення форми хребта
b. Визначення форми грудної клітки
c. Визначення маси тіла
d. Визначення життєвої ємності легень

e. Вимірювання зросту

344. 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. Який додатковий показник розвитку в ці вікові періоди мають включити лікарі?

- a. М'язова сила кисті
b. Життєва ємність легень
c. Розвиток вторинних статевих ознак

d. Обвід грудної клітки
e. Маса тіла

345. Механізм захисту, який полягає у перенаправленні емоції, схильованості чимось або поведінки з першочергового об'єкту на інший називається:

A. Раціоналізація

B. Ізоляція

C. Сублімація

D. Анулювання

E. Заміщення

346. Як називається залежність сприймання від попереднього досвіду особистості?

- a. Вибірковість
b. Константність
c. Осмисленість
d. Чутливість
e. Апперцепція

347. 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 дoreчним?

- A. Катетеризація серця
B. Коронароангіографія
C. Електрокардіограма
D. Біопсія міокарда
E. Ехокардіографія

348. 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. Цирозу печінки
b. Синдрому холестазу
c. Хронічного вірусного гепатиту С

d. Синдрому Жильбера

e. Хронічного криптогенного гепатиту

349. 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. Порівняльним

D. Комплексним

E. Психогенетичним

350. Вибрать серед зазначених правильне визначення предмету психології:

A. Форма і будова, походження і розвиток людського організму

B. 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

C. Закономірності розвитку і вияву психічних явищ та їх механізми

D. Різноманіття нині існуючих і вимерлих організмів, їх походження, еволюція, поширення, будова, функціонування та індивідуальний розвиток, зв'язки один з одним і з навколоишньою їх неживою природою

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

351. 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. 0,2-0,3 ОД / кг маси тіла в годину

b. 0,1-0,2 ОД / кг маси тіла в годину

c. 0,05 ОД / кг маси тіла в годину

d. 0,4-0,5 ОД / кг маси тіла в годину

e. 0,3-0,4 ОД / кг маси тіла в годину

352. Хвора на цукровий діабет 63-х років лікувалася метформіном. У зв'язку з підвищеним артеріальним тиском приймала сечогінні засоби. Поступово ефективність діуретика знізилася, з'явилися нудота, блювання. Контакт з хворою 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 ммоль/л, Na - 156 ммоль/л, K - 5,2 ммоль/л, сечовина - 15 ммоль/л. З якого фармакологічного підходу слід починати?

A. Призначення бікарбонату натрію

B. Корекція вмісту Na^+ у крові

C. Корекція артеріального тиску за допомогою сульфату натрію

D. Невідкладна гідратация хворої

E. Перевести хвору на лікування протамін-цинк інсуліном

353. Усі твердження щодо підтримуючої психотерапії вірні, КРІМ:

A. Основною метою є підтримка в оцінці сприймання реальності

B. Її застосовують у кризових ситуаціях психічно здорових клієнтів

C. Посилення захисних механізмів

D. Застосовується підбадьорювання і вмовляння

E. Регресивний перенос підтримується і інтерпретується

354. Вкажіть захворювання, для якого характерна наявність конфабуляції.

a. Шизофренія

b. Алкоголізм

c. Психопатія

d. Циркулярний психоз

e. Неврастенія

355. 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. Міопії
- b. Ішемічної хвороби серця
- c. Координаторного неврозу
- d. Варикозного розширення вен
- e. Остеохондрозу

356. До денних транквілізаторів належать усі, крім:

- a. Грандаксину (тофизопаму)
- b. Триоксазину
- c. Буспірону (буспару)
- d. Медазепаму (рудотелю)
- e. Лорафену (лоразепаму)

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

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

358. 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 - $9,0 \cdot 10^9$ /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. Системний червоний вовчак
- b. Подагра
- c. Системна склеродермія
- d. Анкілозуючий спондилоартрит
- e. Ревматоїдний артрит

359. У чоловіка 20-ти років невдовзі після екстракції зуба розпочалася сильна кровотеча. З анамнезу відомо, що пацієнт хворіє на гемофілію А. При лабораторному дослідженні у загальному аналізі крові: еритроцити - $3,2 \cdot 10^{12}$ /л, НВ- 98 г/л, кольоровий показник - 0,92, лейкоцити - $7,4 \cdot 10^9$ /л, тромбоцити - $240 \cdot 10^9$ /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. Рекомбінантний VIII фактор
- C. Рекомбінантний X фактор
- D. Еритроцитарна маса
- E. Тромбоцитарна маса

360. 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. Соланін
- c. Фазин
- d. Мускаридин
- e. Гельвелова кислота

361. Як називається закріплена система умовних рефлексів, що виконується у певній

послідовності?

- a. Динамічний стереотип
- b. Іrrадіація
- c. Індукція
- d. Концентрація
- e. -

362. Дитина 4-х років скаржиться на свербіння, шкірні папульозно-ерitemатозні висипи, сухість шкіри. В ході огляду виявлено в підколінних ямках та в ділянці ліктівих згинів явища ліхеніфікації. Дослідження якого з наведених нижче імунологічних показників у сироватці крові верифікує діагноз "атопічний дерматит"?

- A. Загальний імуноглобулін Е

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

363. 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 Дюшена-Ерба

- B. Парез Дежерін-Клюмпке

- C. Тотальне ураження плечового сплетіння
- D. Парез діафрагми
- E. Синдром Бернара-Горнера

364. 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. Різникользоровий лишай

- b. Себорейний дерматит

- c. Пітириаз рожевий

- d. Склеродермія

- e. Вітиліго

365. 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 мікрогематурія. Для якого захворювання характерні такі клініко-лабораторні показники?

- a. Геморагічного васкуліту

- b. Вузликового поліартріту

- c. Системного червоного вовчака

- d. Дерматоміазиту

- e. Ревматизму

366. Середня школа працює за 5-денним робочим тижнем. Розклад занять складено на весь навчальний рік. Полегшим в розкладі навчальних занять для школярів старших класів повинен бути:

- A. Четвер

- B. Середа

- C. Вівторок

- D. Понеділок

- E. П'ятниця

367. 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 в тваринних продуктах
- c. Недостатній вміст фтору у ґрунті та воді
- d. Недостатнє надходження фтору в організм із чаєм
- e. Надмірний вміст фтору у воді

368. 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. Кишкова форма муковісцидозу
- b. Виразковий ентерит
- c. Хвороба Кроне
- d. Лактозна недостатність
- e. Целіакія

369. 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 крепітуочі 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. Гострий абсцес легені
- b. Обмежена емпіема плевральної порожнини
- c. Туберкульома
- d. Кіста легені
- e. Рак легені з розпадом

370. Паніка під час сну:

- A. Пов'язана з переляком при прокиданні
- B. Зазвичай виникають під час сновидінь
- C. Пов'язана з фазою швидкого сну
- D. Відзначається у більшості пацієнтів з панічними розладами
- E. Має симптоми цілком відмінні від панічного розладу

371. 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. Атріовентрикулярна дисоціація
- b. Синусова брадикардія
- c. Повна атріовентрикулярна блокада (III ступінь)
- d. Атріовентрикулярна блокада (II ступінь)
- e. Екстрасистолія

372. За якої форми шизофренії зустрічається онейроїдний розлад свідомості?

- a. Іпохондрична
- b. Параноїдна
- c. Проста

d. Кататонічна

e. Циркулярна

373. Під час зимової епідемії грипу, викликаної переважно вірусом грипу A 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. Антибіотики

B. Інгібтори нейраміндази (озельтамевір)

C. Імуноглобулін

D. Ацикловір

E. Індуктори інтерферону

374. 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. Онейроїд

B. Делірій

C. Абстинентний с-м

D. Параноїд

E. Галюциноз

375. Пацієнт дратівливий при наявності болю, нетерплячий, нездатний чекати результатів обстеження та лікування. Який тип реагування на хворобу в пацієнта?

a. Дисфоричний

b. Неврастенічний

c. Тривожно-депресивний

d. Ейфоричний

e. Іпохондричний

376. 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 хріпи над всією поверхнею легень. Який механізм розвитку змін з боку серця у цього хворого є найбільш імовірним?

A. Рефлекс Бейнбріджа

B. Кардіоваскулярний рефлекс

C. Дихальний рефлекс

D. Рефлекс Китаєва

E. Вторинна легенева гіпертензія

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

a. Параноїдної

b. Простої

c. Іпохондричної

d. Циркулярної

e. Кататонічної

378. 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. III етап
- B. IV етап
- C. V етап
- D. II етап
- E. I етап

379. 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. З. Фройд
- b. К. Роджерс
- c. К.Г. Юнг
- d. Е. Фромм
- e. А. Адлер

380. 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. Технічна компетентність
- b. Концептуальна компетентність
- c. Комунікативна компетентність
- d. Контекстуальна компетентність
- e. Інтегративна компетентність

381. 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. Полінейропатія при дифтерії
- C. Ентеровірусна інфекція
- D. Енцефаліт
- E. Гострий інфекційний мієліт

382. До основних завдань психологічного супроводу в умовах організації невідкладної допомоги при аваріях і катастрофах входять усі перелічені, КРІМ:

- A. Організації спеціалізованої психологічної допомоги особам, які діють у важких та небезпечних для життя умовах
- B. Мобілізації необхідних професійно важливих рис особистості за допомогою прийомів психологічної підтримки, мотивації та стимулювання
- C. Ознайомлення особового складу рятувальників та волонтерів з особливостями реальної обстановки, небезпек та реальних завдань рятувальної операції
- D. Створення та підтримання обстановки психологічної підтримки, взаємовиручки та колективізму серед рятувальників та волонтерів
- E. Проведення реабілітаційно-відновлюючих психологічних заходів щодо осіб, врятованих з місця катастрофи

383. 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. Дистимія

В. Амбулаторний автоматизм

С. Епілептичний делірій

D. Дисфорія

Е. Патологічний афект

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

A. Соціальна смерть

B. Клінічна смерть

C. Передагонія

D. Біологічна смерть

E. Агонія

385. 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. Реакція дезадаптації

B. Дистимія

C. Посттравматичний стресовий розлад

D. Реакція гострого горя

E. Депресивний епізод

386. 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 г/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 г/л. В біохімічному аналізі крові: загальний білок - 43,2 г/л, сечовина - 5,2 ммоль/л, холестерин - 9,2 ммоль/л. Який з наведених синдромів гломерулонефриту найімовірніше має місце у хворого?

A. Нефритичний

B. Гематуричний

C. Нефротичний

D. Змішаний

E. Ізольований сечовий

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

A. Стійкість

B. Концентрація

C. Переключення

D. Розподіл

E. Інтенсивність

388. 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. Гостра надніркова недостатність

B. Гострий інфаркт міокарда

C. Синдром Морганьї-Адамса-Стокса

D. Тиреотоксичний криз

E. Тампонада серця

389. Назвіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу:

a. Стадії знайомства, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, розпаду групи (вмиряння)

b. Стадії знайомства, стійкої працездатності, «турнірні бої», відродження групи

c. Стадії агресії (фрустрації), «розквіту» групи, знайомства, стійкої працездатності

d. Стадії «розквіту» групи, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, «турнірних боїв»

е. Стадії стійкої працездатності, розпаду групи (вмиралля), знайомства, агресии (фрустрації), «розквіту» групи

390. Пацієнт віком 19 років скаржиться на сухий кашель, біль в м'язах, підвищення температури тіла до 39°C) Протягом тижня спостерігалися біль в горлі, субфебрилітет. Об'єктивно виявлено жорстке дихання. Під час загального аналізу крові виявлено: лейкоцити --- \$10,0 · 10⁹/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. Макроліди
- b. Цефалоспорини II або III покоління
- c. Аміноглікозиди
- d. Сульфаниламіди
- e. Антибіотики пеніцилінового ряду

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

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

392. Теорія К.-Г. Юнга включає в себе всі перелічені поняття, крім

- a. Тінь
- b. Колективне несвідоме
- c. Лібідо як сексуальну енергію
- d. Анімус і аніма
- e. Архетипи

393. 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 статус
- B. Істеричний невроз
- C. -
- D. Гіпокальціємічний криз
- E. Епілептичний психоз

394. 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. Бериліоз
- b. Сатурнізм
- c. Сидероз
- d. Меркуріалізм
- e. Азбестоз

395. 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. Гостра ревматична лихоманка
- B. Остеоартрит

C. Ювенільний ревматоїдний артрит

D. Токсичний синовіт

E. Септичний артрит

396. 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. Антидепресанти

B. Вітаміни групи В

C. Нейролептики

D. Ноотропи

E. Антиконвульсанти

397. 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. Депресивний

c. Афектогенний

d. Істеричний

e. Реактивний

398. Хлопчик 5-ти років прийшов з матір'ю на прийом до лікаря зі скаргами на припухлість обличчя, біль у вухах та підвищена температура 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. Ацикловір

B. Пеніцилін

C. Імуноглобулін людини нормальний

D. Цефтриаксон

E. Парацетамол

399. Складником якого синдрому є патологічне загальмування перебігу психічних процесів (брадіфренія)?

a. Парафренного

b. Корсаковського

c. Параноїдного

d. Депресивного

e. Обсесивного

400. 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. Рідкий, малий

C. Повільний, м'який

D. Швидкий, високий

E. Малий, м'який

401. 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, PIФ, реакція Манту - негативні. Яка

найімовірніша патологія у даного пацієнта?

A. Туберкульозний вовчак

B. Піодермія

C. Бородавчастий туберкульоз

D. Третинний сифіліс

E. Хвороба Боровського

402. Концепція психологічних захисних механізмів є центральною у психоаналітичній теорії.

Яке визначення відповідає інтерпсихічному розмежуванню афекту і психологічного змісту?

a. Витіснення

b. Відреагування

c. Ізоляція

d. Сублімація

e. Раціоналізація

403. 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 вписували анксиолітики. Патопсихологічне дослідження виявило, що вона адекватно сприймає реальність. Найбільш ймовірно, що у неї розлад особистості:

A. Антисоціальний

B. Істероїдний

C. Шизотиповий

D. Межовий

E. Параноїдний

404. Дитина хворіє 5-й день. Турбує підвищена до 39-40°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. Kip

B. Аденовірусна інфекція

C. Краснуха

D. Грип

E. Скарлатина

405. Вкажіть класифікацію психосоматичних розладів.

a. Соматоформні, психосоматози, нозогенії, соматогенії

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

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

d. Гіперстезії, гіпостезії, анастезії, парастезії, сенестопатії

e. Астено-невротичний розлад, депресивний розлад, тривожний розлад

406. Обсесивно-компульсивні розлади характеризуються усім, КРІМ:

A. Виступають джерелом дистресу

B. Наявності вегетативних симптомів тривоги

C. Початку в дитячому та юнацькому віці

D. Відсутність зв'язку між обсесивними симптомами і депресією

E. Обтяжливих відчуттів психічного напруження без очевидного вегетативного збудження

407. У доношеного хлопчика, який народився від II вагітності, за 18 год після народження з'явилося іктеричне забарвлення шкіри і склер. У мами група крові O (I), резус-фактор негативний, у дитини група крові O (I), резус-фактор позитивний. Загальний білірубін сироватки крові - 220 мкмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

- a. Атрезія жовчних шляхів
- b. Гемофілія А
- c. Геморагічна хвороба новонародженого
- d. Гемолітична хвороба новонародженого**
- e. Анемія Мінковського-Шоффара

408. 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., SpO₂ - 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 Т у відведеннях III та V1. Який перший крок у веденні пацієнта буде найбільш доречним?

- A. Ехокардіографія
- B. Невідкладна катетеризація серця
- C. Компресійна ультрасонографія вен
- D. Призначення аспірину та внутрішньовенне введення метопрололу
- E. КТ-ангіографія**

409. Специфічний розлад особистості включає все, КРІМ:

- A. Залучення в процес стилю ставлення до інших людей
- B. Особистісного дистресу на пізніх етапах розладу
- C. Відсутність аномального стилю поведінки, яка була б всеосяжною і порушувала особистісну і соціальну адаптацію**
- D. Проявів хвороби, що виникають у пізньому дитячому або підлітковому віці
- E. Залучення до процесу кількох сфер психічних функцій

410. 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. Самовладання
- B. Витриманість
- C. Наполегливість
- D. Самостійність**
- E. Рішучість

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

- A. Ведучий провокує дискусію
- B. Ведучий займає нейтральну позицію, втручається в разі, якщо учасники не дійшли згоди
- C. Ведучий підводить підсумки обговорення, пропонує відповідні висновки і узагальнення
- D. Ведучий орієнтується на драматичність групового процесу як критерій ефективності роботи
- E. Ведучий групи робить акцент на власні директивні висловлювання та інтерпретації**

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

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

413. Контроль міжнародного нормалізованого співвідношення (МНС) потрібно проводити у пацієнтів із фібріляцією передсердь, які приймають препарат із групи антитромботичних засобів. Укажіть цей препарат.

- a. Ривароксабан (інгібітор фактора Xa)
- b. Аспірин (інгібітор ферменту циклооксигенази)
- c. Клопідогрель (блокатор АДФ рецепторів тромбоцитів)

d. Дабігатран (прямий інгібітор тромбіну)

e. Варфарин (антагоніст вітаміну K)

414. 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 24 години

B. В перші 48 годин

C. В перші 6 годин

D. В перші 30 хвилин

E. Після 48 годин

415. 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 аортую. 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. Урапідил

B. Каптоприл

C. Периндоприл

D. Раміприл

E. Амлодипін

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

A. Трьох років

B. Семи років

C. Першого року життя

D. Новонародженості

E. П'яти років

417. 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'єктивно спостерігається: температура тіла 36°C, АТ - 70/50 мм рт. ст., пульс слабкий - 130/хв, тахіпное, сухість у роті, шкіра бліда із ціанотичним відтінком, тургор знижений, риси обличчя загострені, голос хриплій, судоми літкових м'язів. Який найімовірніший діагноз?

a. Шигельоз

b. Сальмонельоз

c. Ешерихіоз

d. Амебіаз

e. Холера

418. 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. Тактильної чутливості

c. Сенсорної чутливості

d. Слухового аналізатора

e. Бальової чутливості

419. Абсолютним протипоказанням для проведення гіпнотичного навіювання є такі синдром:

A. Депресивний синдром

B. Параноїдний синдром

C. Ананкастичний синдром

D. Амнестичний синдром

E. Астенічний синдром

420. Що таке галюциноз?

- a. Поєднання більш ніж двох видів галюцинацій
- b. Синдром слухових галюцинацій за формально ясної свідомості
- c. ---
- d. Домінування в синдромі одного виду галюцинацій
- e. Будь-який синдром з наявністю зорових галюцинацій

421. Кататонічний ступор виявляється всім переліченим, КРІМ:

- A. Неповного знерухомлення
- B. Несправжніх спогадів
- C. Мутизму
- D. Неприродних вигадливих поз
- E. Тривалого утримання статичного положення тіла

422. 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, ішемічна форма
- B. Синдром діабетичної стопи, нейропатична форма
- C. Облітеруючий ендартеріїт
- D. Хронічна венозна недостатність
- E. Синдром діабетичної стопи, змішана форма

423. 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. Ринковий характер
- B. Накопичувальний характер
- C. Експлуататорський характер
- D. Рецептивний характер
- E. Продуктивний характер

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

425. 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. Діоксид вуглецю
- B. Оксид азоту
- C. Діоксид азоту
- D. 3,4-безпірен
- E. Оксид вуглецю

426. 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. Небіволол
- c. Торасемід
- d. Еналаприл
- e. Ніфедипін

427. 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. Припущено вірусний гепатит. Яке дослідження найбільш інформативне для уточнення діагнозу?

- A. Аналіз крові на білірубін
- B. Активність АлАТ крові
- C. Аналіз сечі на жовчні пігменти
- D. Аналіз калу на стеркобілін
- E. Аналіз крові на тимолову пробу

428. Хлопчик 3-х років надійшов з вираженим набряковим синдромом. Об'єктивно: блідий. Артеріальний тиск - 90/60 мм рт.ст. Олігуруя. 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. Комп'ютерна томографія без контрасту
- B. Аналіз сечі за Нечипоренко
- C. Проба Зимницького
- D. Біопсія нирки
- E. Спостереження протягом тижня

429. 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 вибрати для цього пацієнта?

- a. Хірургічне лікування
- b. Призначення метронідазолу
- c. Переливання еритроцитарної маси
- d. Призначення преднізолону та месаламіну
- e. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження

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

- A. Баранини
- B. Яловичини
- C. Риби
- D. Свинини
- E. М'яса птиці

431. Як називається стійке емоційне ставлення людини до явищ дійсності, яке відображає значення цих явищ відповідно до її потреб і мотивів?

- a. Почуття
- b. Емоційний стан
- c. Емоція

- d. Відчуття
- e. Сприймання

432. 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. Міастенія
- c. Над'ядерна офтальмоплегія, що прогресує
- d. Оливопонтоцеребелярна дегенерація
- e. Окулофарингеальна м'язова дистрофія

433. За А. Бандурою, вміння людей усвідомлювати свої здібності та будувати поведінку, відповідну специфічній задачі та ситуації, це:

- A. Самоздійснення
- B. Самооцінка
- C. Самоекспективність
- D. Самопроектування
- E. Самоактуалізація

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

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

435. 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?

- A. Ефект ореолу
- B. Ідентифікація
- C. Емпатія
- D. Стереотипізація
- E. Каузальна атрибуція

436. 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. А-гіповітаміноз
- B. С-гіповітаміноз
- C. Діенцефальний синдром
- D. Астигматизм
- E. Міопія

437. 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. Азбестоз
- B. Антракоз
- C. Силікатоз
- D. Силікоз
- E. Сидероз

438. На вулиці чоловік раптово впав на землю. Об'єктивно спостерігається: генералізований судомні напади, свідомість відсутня. Між нападами свідомість не відновлюється. Який невідкладний стан виник у чоловіка?

- a. Істеричний напад
- b. Епілептичний статус

- c. Малий судомний напад
- d. Великий судомний напад
- e. Джексонівська епілепсія

439. 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/м², АТ --- 140/90 мм рт. ст., шкіра суха, підшкірно-жирова клітковина розподілена за абдомінальним типом. Глікемія натщесерце --- 6,0 ммол/л, постпрандіальна --- 11,4 ммол/л, HbA1c --- 6,8%. Яку тактику лікування потрібно вибрати?

- a. Призначити статини
 - b. Дієтотерапію та фізичні навантаження
 - c. Призначити метформін
- d. Призначити похідні сульфонілсечовини
- e. Інсульнотеапію

440. 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. Ртуттю
- b. Свинцем
- c. Марганцем
- d. Сріблом
- e. Кадмієм

441. 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, лімfovузли не пальпуються, пульс --- 116/хв., печінка +2 см, селезінка не пальпується. В загальному аналізі крові виражена панцитопенія. Яке захворювання можна припустити в першу чергу?

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

442. Синдром Мюнхаузена це:

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

443. Що використовують для проведення патопсихологічної діагностики мислення?

- a. Методику перепутаних ліній Ricca
- b. Таблиці Шульте
- c. Коректурну пробу
- d. Графічний диктант
- e. Методику <<Піктограми>>

444. 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. Тест Векслера
- c. Коректурна проба
- d. Асоціативний експеримент
- e. Методика самооцінки

445. 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. Реоенцефалографію
- B. Рентгенографію черепа
- C. Комп'ютерну томографію
- D. Люмбальну пункцію
- E. Церебральну ангіографію

446. Як називається процес входження індивіда в суспільство, засвоєння ним соціально прийнятих ролей, норм, цінностей?

- a. Соціальна перцепція
- b. Соціальна установка
- c. Соціалізація
- d. Адаптація
- e. Десоціалізація

447. 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. Сечогінні
- b. Антибіотики
- c. Інгібітори АПФ
- d. НПЗП
- e. Цитостатики

448. 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. Екстрена медична допомога
- B. Вторинна медична допомога
- C. Первинна медична допомога
- D. Третинна медична допомога
- E. Паліативна медична допомога

449. 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. Достовірний
- B. Сильний
- C. Негативний
- D. Позитивний
- E. Нульовий

450. 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. Кобальту
- b. Свинцю
- c. Миш'яку
- d. Алюмінію
- e. Нітратів

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

- A. Коефіцієнт вірогідності (t-критерій Стьюдента)
- B. Т-критерій Вілкоксона
- C. Критерій знаків (z-критерій)
- D. Критерій Колмогорова-Смирнова
- E. Критерій відповідності (χ^2 -квадрат)

452. Ураження яких відділів мозку призводить до епілептичних припадків (епілепсія Джексона)?

- a. Префронтальних відділів мозку
- b. Діенцефальних структур мозку
- c. Премоторних відділів мозку
- d. Медіобазальних відділів кори лобових часток
- e. Структур лімбічної системи

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

454. 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. Призначення ізоніазиду, рифампіцину та етамбутолу
- b. Карантин на 3 місяці
- c. Рентгенографія органів грудної клітки
- d. Забір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу
- e. Повторна туберкулінова проба через 3 тижні

455. Чоловік віком 54 роки був госпіталізований до лікарні зі скаргами на загальну слабкість, підвищення температури тіла до $38,6^{\circ}\text{C}$, 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 --- $2,1 \cdot 10^{12}/\text{l}$, НВ --- 90 г/л, лейкоцити --- $2,2 \cdot 10^9/\text{l}$, еозинофіли --- 1 %, паличкоядерні --- 1 %, сегментоядерні --- 75 %, лімфоцити --- 20 %, мієлоцити --- 3 %, тромбоцити --- $30 \cdot 10^9/\text{l}$, ШОЕ --- 32 мм/год. Який діагноз є найімовірнішим?

- a. Хронічна інтоксикація тетраетилсвинцем
- b. Хронічна інтоксикація бензолом

- c. Хронічна інтоксикація аніліном
- d. Хронічна інтоксикація свинцем
- e. Хронічна інтоксикація нітробензолом

456. 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 стойть на правій п'яті. У пацієнта діагностували попереково-крижовий радикуліт з парезом стопи справа. Яку групу лікарських засобів необхідно йому призначити?

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

457. Торонтська Алекситимічна шкала використовується для діагностики:

- A. Форм неврозу
- B. Олігофрени
- C. Особистісних особливостей, характерних для хворих на шизофренію
- D. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню психосоматичних захворювань
- E. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню залежності від алкоголю

458. У жінки, яка хворіє на ІХС, щотижня виникають напади серцебиття, задишки, 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. Міжнародне нормалізоване співвідношення
- b. Гемоглобін
- c. Рівень тромбоцитів
- d. Рівень фібриногену
- e. Протромбіновий індекс

459. Педіатру потрібно проаналізувати рівні показника смертності немовлят. Що він повинен взяти за одиницю спостереження?

- a. Випадок смерті дитини під час пологів
- b. Випадок смерті дитини на першому місяці життя
- c. Випадок смерті дитини після 28 днів життя
- d. Випадок смерті дитини віком до одного року
- e. Випадок смерті дитини у перші 7 діб життя

460. 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 соціальної фасилітації
- B. Ефект плацебо
- C. Ефект Пігmalіона
- D. Ефект Барnuma
- E. Хоторнський ефект

461. 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. Сечокам'яна хвороба

b. Гострий пієлонефрит

c. Туберкульоз нирок

d. Амілоїдоз нирок

e. Гострий гломерулонефрит

462. Який патологічний стан характеризується зниженням чутливості до реальних подразників і підвищеннем нижнього абсолютноого порогу чутливості?

a. Гіпестезія

b. Гіперестезія

c. Анестезія

d. Кінестезія

e. Парестезія

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

A. Вегетативна нервова система

B. Лімбічна система

C. Рецептор

D. Нервове волокно

E. Сенсорна система

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

a. Формування взаємної залежності

b. Реалізація основних потреб

c. Саморозкриття

d. Знайомство з батьками

e. Встановлення взаємозв'язку

465. 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. Ексудативний плеврит

B. Негоспітальна пневмонія

C. Абсцес легені

D. Ателектаз легені

E. ТЕЛА

466. 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. Молоко

B. Макарони

C. Овочі та фрукти

D. М'ясо

E. Хліб

467. 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 карти 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. Зробити тест на вірус папіломи людини (ВПЛ-тест)
- b. Увести вакцину АДС-М
- c. Направити на мамографію
- d. Вакцинації та скринінгу не потребує
- e. Визначити рівень IgG до вірусу кору

468. У хворого 33-х років гостра крововтрата (ер.- 2,2.1012/л, Нв- 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. Інфекційно-токсичний шок
- B. Гостра ниркова недостатність
- C. Алергічна реакція на донорську еритромасу
- D. Кардіальний шок
- E. Цитратна інтоксикація

469. Пацієнт віком 30 років скаржиться на порушення бульової 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. Вібраційна хвороба
- b. Синдром Рейно
- c. Кесона хвороба
- d. Шумова хвороба
- e. Гіповітаміноз вітаміну B₁

470. 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. Тривожність
- B. Конформність
- C. Акцентуації характеру
- D. Ідентифікація
- E. Аутичність

471. Для організації водопостачання жителів селища вибрано вододжерело з умістом сульфатів, хлоридів, нітратів, заліза, що відповідає гігієнічним вимогам, проте з підвищеним умістом фтору (3 мг/дм³). До розвитку якого захворювання може привести вживання води з таким хімічним складом?

- a. Подагри
- b. Уролітіазу
- c. Каріесу
- d. Флюорозу
- e. Жовчно-кам'яної хвороби

472. 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. Гостра постгеморагічна анемія
- C. В₁₂-дефіцитна анемія
- D. Нейроциркуляторна дистонія
- E. Гіпопластична анемія

473. 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. Визначення фекального антигену
- b. Гастроскопія з біопсією
- c. Визначення IgG, IgM у сироватці крові
- d. 13С--сечовинний дихальний тест
- e. Визначення IgA, IgM у слині

474. У заводській їdalyni 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. Стину
- C. Сечу
- D. Кров (клінічний аналіз)
- E. Кров на гемокультурі

475. 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. Діафрагмальна кила
- b. Набряково-геморагічний синдром
- c. Респіраторний дистрес-синдром новонародженого
- d. Вроджена пневмонія
- e. Трахео-стравохідна нориця

476. 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, кольоровий 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. \$B_{12\\$} -фолієводефіцитна анемія
- c. Залізодефіцитна анемія
- d. Гемолітична анемія
- e. Постгеморагічна анемія

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

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

478. 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. Забір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу

В. Рентгенографія органів грудної клітки

С. Карантин на 3 місяці

D. Повторна туберкулінова проба через 3 місяці

E. Призначення ізоніазиду, рифампіцину та етамбутолу

479. 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: Нb- 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. Гіперглікемічна кома

B. Уремічна кома

C. Гіперосмолярна кома

D. Гостре порушення мозкового кровообігу

E. Гостра ниркова недостатність

480. Вкажіть класифікацію психічного дизонтогенезу за В. В. Лебединським.

a. Первинний дефект, вторинний дефект, третинний дефект

b. Олігофренія, деменція

c. Регресія, розпад, ретардація

d. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, спотворений психічний розвиток

e. Загальний психічний недорозвиток, затриманий психічний розвиток, пошкоджений психічний розвиток, дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, спотворений психічний розвиток

481. У військовослужбовця під час бою з'явився стан знерухомлення, мутизм, вербалний контакт із ним неможливий, за тактильного контакту афект страху посилюється. Об'ективно 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. Посттравматичний стресовий розлад

d. Іпохондричний розлад

e. Депресивний розлад

482. 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'ективно 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 III ступеню, проксимальний тип

b. AB-блокада I ступеню

c. Синдром Фредеріка

d. AB-блокада III ступеню, дистальний тип

e. AB-блокада II ступеню, I тип

483. Яке із тверджень щодо вагінізму правильне:

A. Його можна довільно контролювати

B. Він виявляється лише при спробі коїтусі

C. Він робить неможливою мастурбацію у жінок

D. Він провокується еротичним збудженням

E. Він стосується зовнішньої третини піхви

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

485. 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. Істеричний невроз
- B. Маніакально-депресивний психоз
- C. Іпохондричний розвиток особистості
- D. Невроз нав'язливих станів
- E. Шизофренія

486. Директор стоматологічної клініки віком 32 роки серед своїх працівників має загальновизнаний 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. Статус
- b. Престиж
- c. Роль
- d. Авторитет
- e. Посада

487. 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 хворої є найбільш імовірною?

- A. Ортостатична гіпотензія
- B. Напад Морганьї-Адамса-Стокса
- C. Анафілактичний шок
- D. Кардіогенний шок
- E. -

488. У недоношеного новонародженого хлопчика, який народився від V вагітності, I пологів, у терміні гестації 27 тижнів, після народження дихання нерегулярне, становить <30/хв., SpO₂ --- 70 %. Спостерігаються втягнення податливих ділянок грудної клітки, експіраторний стогін. Без кисневої підтримки виникає генералізований ціаноз. Аускультативно виявлено крепітуючі хрипи в базальних відділах. Дані про профілактику РДС відсутні. Яку тактику лікування потрібно вибрати?

- a. Введення препарату сурфактанту інтратрахеально в перші 15 хвилин після народження
- b. Введення препарату сурфактанту інтратрахеально через 2 години після народження
- c. Призначення антибактеріальної терапії
- d. Киснева терапія за допомогою кисневого намету
- e. ШВЛ мішком Амбу та маскою

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

490. 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. Спеціальна психологія
- B. Дефектологія
- C. Психосоматика
- D. Патопсихологія
- E. Нейропсихологія

491. 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. Гіпоталамічний синдром пубертатного періоду
- B. Гіпертонічна хвороба
- C. Вегетосудинна дистонія за гіпертонічним типом
- D. Кортикостерома
- E. Хвороба Іценка-Кушинга

492. Вкажіть синдром, складовою якого є патологічне прискорення мислення (тахіалія або Fuga idearum).

- a. Гебефреничний
- b. Кататонічний
- c. Параноїдний
- d. Маніакальний
- e. Парафрений

493. У хворої 10-ти років на тлі хронічної ниркової недостатності продовжує прогресувати анемічний синдром. Вкажіть препарат вибору для патогенетичного лікування вказаного синдрому:

- A. Феррум-лек
- B. Ціанокобаламін
- C. Еритроцитарна маса
- D. Фолієва кислота
- E. Еритропоетин

494. Пацієнка 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. Хронічний холецистит
- b. Хронічний аутоімунний гастрит
- c. Хронічний панкреатит
- d. Холера
- e. Гепатит В

495. Після психоемоційного стресу пацієнтки відчула різку слабкість, головний біль,

запаморочення та тремтіння кінцівок. Об'єктивно спостерігається: гіперемія шкіри обличчя, температура тіла - 36,4°C, ЧД - 22/хв, ЧСС - 98/хв, АТ - 185/100 мм рт. ст. Під час аускультації вислуховується: тони серця ритмічні та приглушені, акцент 2 тону над аортою. Який найімовірніший діагноз?

- a. Інфаркт міокарда
- b. Гостре порушення мозкового кровообігу
- c. Тиреотоксична криза
- d. Гіпертензивна криза
- e. Симптоадреналова криза

496. Особливий тип психологічного функціонування з багатьма позитивними наслідками і спрямування на уникнення самовизначення особистості, фіксованого на полюсі статі є:

- A. Феміністю
- B. Маскуліністю
- C. Статево-рольовою поведінкою
- D. Статевою ідентифікацією
- E. Андрогінією

497. Хвора 18-ти років звернулася до лікаря у зв'язку з вираженою слабкістю, лихоманкою, прогресивним схудненням, запамороченням. Об'єктивно: при зрості 165 см вага - 40 кг, шкіра бліда з жовтуватим відтінком, суха, лущиться. В крові: ер.- 1,8.1012/л, Нb- 85 г/л, лейк.- 500.109/л, формула: мієлобласти - 78%, нейтрофіли - 15%, лімфоцити - 7%. Який діагноз найімовірніший?

- A. Гострий лімфобластний лейкоз
- B. Лейкемоїдна реакція
- C. Гострий мієлобластний лейкоз
- D. Хронічний лімфобластний лейкоз
- E. Хронічна анемія

498. До продуктивних психопатологічних синдромів НЕ ВІДНОСИТЬСЯ:

- A. Галюциноз
- B. Деліріозний синдром
- C. Амнестичний синдром
- D. Конфабуляції
- E. Параноїдний синдром

499. 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. Анозогнозична
- b. Дисфорична
- c. Апатична
- d. Депресивна
- e. Аутосугестивна

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

501. 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 -- $4,6 \cdot 10^9$ /л, Hb -- 143 г/л, КП -- 0,9, лейкоцити -- $5,6 \cdot 10^9$ /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. Натрія тіосульфат
- b. Десферал
- c. Сукцимер
- d. Пентацин

e. Метиленовий синій

502. 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 адінамічна, 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. Призначення антибіотиків широкого спектру дії
- D. Негайне оперативне втручання
- E. Розробка індивідуального плану харчування з великим вмістом клітковини

503. Дівчина 18 років, студентка ВНЗ раптово стала відособлена, неговірка, відчужена від інших людей. Настрій знижений, на обличчі вираз страждання, туги, говорить 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 поглибленному 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 насилиством в салоні в автомобіля. Визначить діагноз:

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

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

- A. Швидкий сон
- B. Звичайна картина ЕЕГ здорової людини, яка не спить
- C. Поява вогнища епілептичного збудження в головному мозку
- D. Вплив стороннього випромінювача на приймальну частину апарату ЕЕГ
- E. 3-4 стадія повільного сну**

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

- A. Виразкова хвороба 12-палої кишки**
- B. Дискінезія жовчовивідних шляхів

- C. Гострий гастрит
- D. Виразкова хвороба шлунка
- E. Хронічний гастрит

506. Основна відмінність кумулятивного афекту від фізіологічного полягає у:

- A. Подовження у часі фази, що настає у звинувачених як відповідь на протиправні дії потерпілого

B. Стисlosti у часі фази, що наступає у звинуваченого у відповідь на протиправні дії потерпілого

C. Тривалостi в часi

D. Фізіологічному афектi у поєднаннi з соматичним захворюванням

E. Бiльш агресивнiй реакцiї, поєднанiй з жорстокiстю на протиправнi дiї потерпiлого

507. Хвора 42-х рокiв скаржиться на виражену слабкiсть, значне схуднення, посилене випадiння волосся, кровоточивiсть ясен, порушення менструального циклу, бiль в кiстках та м'язах, здуття живота, бурchanня в животi, випорожнення 5-10 раз на добу. Кал riдкий, смердючий. Хворiє з дитинства. Об'ективно: язик вологий, сосочки згладженi, живiт помiрно здутий, бiльшою мiрою навколо пупка. Данi копограми: виявлено багато жирних кислот, сполучнотканиннi волокна, клiтковина. Який дiагноз у пацiєнтки?

A. Неспецифичний viразковий колiт

B. Хвороба Крона

C. Хронiчний колiт

D. Хвороба Уппла

E. Хронiчний ентерит

508. Чотиримiсячна дитина захворiла гостро. З'явилися такi симптоми: пiдвищення температури тiла до $38,5^{\circ}\text{C}$, одноразове блювання, в'ялiсть. Через 10 годин з'явилося висипання на сiдницях та нижнiх кiнцiвках у виглядi петехiй, плям та папул. Деякi геморагiчнi елементи з некрозом у центрi. Яке захворювання ймовiрно у дитини?

a. Краснуха

b. Менiнгококциемiя

c. Скарлатина

d. Грип

e. Геморагiчний васкулiт

509. Вкажiть, яку групу препаратiв застосовують для лiкування манiакального збудження?

a. Антиконвульсанти

b. Тимолептики

c. Антидепресанти

d. Анксiолiтики

e. Нейролептики

510. Прикарпатський регiон характеризується постiйною високою (бiльше 80%) вологiстю атмосферного повiтря. В холодний перiод року за помiрно низьких температур повiтря населення цього регiону вiдчуває сильний холод. Це зумовлено збiльшенням вiддачi тепла шляхом:

A. Конвекцiї

B. Радiацiї

C. Випаровування

D. Випромiнювання

E. Кондукцiї

511. Чоловiк 18-ти рокiв звернувся до лiкаря зi скаргами на переймоподiбний biль в животi, частi рiдкi випорожнення з домiшками слизу та свiжої кровi, що тривають 4 мiсяцi. За цей час схуд на 10 кг. При фiзiкальному обстеженнi живiт м'який, болючий по ходу товстої кишki злiва, сигmоподiбна кишka спазмована. При лабораторному дослiдженнi кровi еритроцити - 3,2·10¹²/л, гемоглобiн - 92 г/л, лейкоцити - 10,6·10⁹/л, ШЗЕ- 34 мм/год. Результат бак. посiву випорожнень негативний. На колоноскопiї виявлено запалення iз втратою судинного малюнку,

ділянка підвищеної кровоточивості 25 см з чіткими межами починаючи від краю анусу. Яка лікувальна тактика буде найбільш доречною?

- A. Переливання еритроцитарної маси
- B. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження
- C. Призначення преднізолону та месаламіну
- D. Хірургічне лікування
- E. Призначення метронідазолу

512. Які прийоми відносяться до методу переконання?

- a. Лекція, приклад, диспут, розповідь
- b. Практична робота, ілюстрування, демонстрація
- c. Робота з книгою, лабораторні роботи, ілюстрування
- d. Розповідь, пояснення, лекція, бесіда, дискусія, диспут, приклад
- e. Розповідь, пояснення, лекція, ілюстрування

513. 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. Інфаркт міокарда
- b. Спонтанний пневмоторакс
- c. Тромбоемболія легеневої артерії
- d. Пневмонія
- e. Плеврит

514. 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. Мінеральна недостатність
- b. Білково-енергетична недостатність
- c. Недостатність поліненасичених жирних кислот
- d. Вітамінна недостатність
- e. Недостатність харчових волокон

515. 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. Лакунарний ішемічний інсульт
- d. Транзиторна ішемічна атака
- e. Кардіоемболічний ішемічний інсульт

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

- A. Психологія здоров'я
- B. Психодіагностика
- C. Поведінкова медицина
- D. Психофармакологія
- E. Індустріальна медицина

517. Що таке ретардована амнезія?

- a. Втрата пам'яті про психотравмуючу подію
- b. Затримка в часі амнезії (<<відставлена>> амнезія) по завершенню патологічного стану
- c. Неспроможність запам'ятувати поточні події
- d. Втрата спеціалізованих видів пам'яті (ноти, іноземна мова тощо)
- e. Втрата спогадів про події, які передували психопатологічному стану

518. 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. Дитячий аутизм
- b. Сидром Ретта
- c. Синдром Аспергера
- d. Розумова відсталість
- e. Затримка психічного розвитку

519. Що є юридичною підставою для проведення судово-психологічної експертизи?

- a. Відповідна постанова слідчого або суду
- b. Клопотання захисника (адвоката) особи, яка перебуває під слідством
- c. Особиста заява особи, яка перебуває під слідством
- d. Клопотання громадської організації
- e. Клопотання потерпілого

520. Пацієнка віком 62 роки скаржиться на підвищення температури тіла до 38,7°C, загальну слабкість, нудоту, блювання та біль у поперековій ділянці справа. Із анамнезу відомо, що пацієнка 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°C, дихання вільне та везикулярне, живіт м'який і безболісний. Симптом Пастернацького позитивний праворуч. За результатами аналізу крові виявлено: гемоглобін - 120 г/л, еритроцити - $3,8 \cdot 10^12$, лейкоцити - $12 \cdot 10^9$, тромбоцити - $220 \cdot 10^9$. Який найімовірніший діагноз?

- a. ЖКХ. Напад жовчної кольки
- b. Гострий панкреатит
- c. Гастроентерит
- d. Гострий пієлонефрит
- e. Черевний тиф

521. Предметом генетичної психології є:

- A. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від генетично успадкованих властивостей
- B. Предметно-практична діяльність індивіда
- C. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від вроджених інстинктів
- D. Психічні властивості людини
- E. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах, функціонування, їх відновлення після втрати ними дійових функцій

522. Що не відноситься до проявів парофренного синдрому?

- a. Очевидність для хворих, неспростовності їх тверджень
- b. Схильність до поширення фантастичної маячні та збагачення її новими фактами
- c. Антагоністична маячня
- d. Поєднання фантастичної маячні величі, переслідування, впливу, явищ психічного автоматизму, змін афекту
- e. Правдоподібність висловлювань

523. Психологи вирізняють чотири умовні фази психологічних реакцій за природних і соціальних катаклізмів. Яка з наведеної нижче переліку не є однією з цих фаз?

- a. Фаза <<медового місяця>>
- b. Панічна
- c. Героїчна
- d. Відновлення
- e. Розчарування

524. 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. ПЕГ-інтерферон альфа-2а
- B. Преднізолон та рибавірин
- C. Імуноглобулін людини нормальній
- D. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В
- E. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин

525. 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. Поздовжній зріз констатуючого \| експерименту
- b. Тестування
- c. Поперечний зріз констатуючого \| експерименту
- d. Лабораторний експеримент
- e. Природний експеримент

526. Відносно стійка сукупність всіх уявлень людини про саму себе, пов'язана з самооцінкою, називається в психології:

- A. Структура самосвідомості
- B. "Я-концепція"
- C. Свідомість
- D. Особистість
- E. Підсвідомість

527. Назвіть метод, створений В. Сатіром в сімейній психотерапії:

- A. Терапія кожного члена сім'ї окремо
- B. Скульптура сім'ї
- C. Сімейна соціограма
- D. Сімейна генограма
- E. Сімейна система

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

- A. Типів відношення до хвороби у хворих з хронічними соматичними захворюваннями
- B. Комунікативних установок
- C. Коефіцієнту інтелекту
- D. Типів характеру особистості
- E. Невротичних характерологічних радикалів

529. За А. Бандурою, вміння людей усвідомлювати свої здібності будувати поведінку, відповідну специфічній задачі та ситуації це:

- A. Самопроектування
- B. Самоактуалізація
- C. Самооцінка
- D. Самоекспективність
- E. Самоздійснення

530. Який дефект на думку Л.С. Виготського є "основним об'єктом психологічного вивчення і корекції аномального розвитку...":

- A. Первинний
- B. Єдність всіх дефектів
- C. Третинний

D. Вторинний

E. Увесь процес розвитку

531. 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 навколошніх 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. Обстеження на бліду трепонему

b. Обстеження на акантолітичні клітини

c. Зіскоб на мікози

d. Бактеріальний посів

e. Дослідження на еозинофіли

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

A. Асинхронністю

B. Кумулятивністю

C. Сенситивністю

D. Нерівномірністю

E. Лабільністю

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

a. Підозрюваного, обвинуваченого, підсудного, свідка, потерпілого

b. Підозрюваного, обвинуваченого, підсудного

c. Слідчого, прокурора, судді, дізнатавча

d. Засудженого за карно-процесуальним кодексом

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

534. 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. Виразкова хвороба шлунка

b. Функціональна диспепсія

c. Виразкова хвороба дванадцятипалої кишки

d. Гострий панкреатит

e. Гострий гастрит

535. 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. Аускультивально: двофазний шум у зоні абсолютно тупого звуку.

Поставте правильний діагноз:

A. Гостра аневризма серця

B. Інфаркт міокарду

C. Тромбоемболія легеневої артерії

D. Гостра міогенна дилатація серця

E. Гострий перикардит

536. Жінка 37-ми років звернулася до лікаря зі скаргами на болі у ділянці попереку, підвищення температури тіла до 38°C. При фізикальному обстеженні позитивний симптом Пастернацького, більше виражений справа. При лабораторному дослідженні у загальному аналізі крові: гемоглобін - 115 г/л, еритроцити - 3,94·1012/л/1012/л, лейкоцити - 15,2·109/л, 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. Тубулointерстиційний нефрит

В. Гострий гломерулонефрит

С. Гострий апендицит

D. Гострий пієлонефрит

Е. Гострий аднексит

537. Дитині 4 доби. Стан після народження важкий (клоніко-тонічні судоми, рефлекси новонародженого не викликаються). Тonus м'язів асиметричний. Велике тім'ячко 3х3 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:

а. Синдром дихальних розладів

б. Спінальна пологова травма

с. Гідроцефалія

д. Менінгіт

е. Внутрішньошлуночковий крововилив

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

А. Емоційними

В. Формальними

С. Неформальними

Д. Референтними

Е. Відкритими

539. У дитини віком 1 рік протягом двох місяців після введення до раціону манної каші спостерігається зниження апетиту, дратливість, втрата маси тіла, рясні та смердючі випорожнення. Шкіра бліда та суха, волосся ламке, живіт збільшений у розмірі, кінцівки тонкі. У копrogramі спостерігається підвищений вміст жирних кислот. Встановіть найімовірніший діагноз.

а. Функціональна діарея

б. Целіакія

с. Лактазна недостатність

д. Муковісцидоз

е. Синдром подразненого кишечника

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

а. Найсприятливіший період для розвитку індивідуальних особливостей

б. Метод вивчення психічних явищ, що триває короткий проміжок часу

с. Тривале в часі вивчення певної людини або групи людей

д. Порівняльні аспекти автобіографічних досліджень

е. Найвищу міру емоційного позитивного ставлення

541. 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.

а. Епілептичний статус

б. Епілептичний психоз

с. Збільшення кількості великих епінападів

д. Абсанс

е. Істеричний напад

542. 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. Гіперосмолярна кома
- c. Печінкова кома
- d. Лактацидемічна кома
- e. Кетоацидотична кома

543. В практику хірургічного відділення стаціонару було впроваджено методику лапароскопічної холецистектомії. В результаті середня тривалість післяопераційного лікування хворих скоротилася до $3,4 \pm 0,8$ днів порівняно з $7,3 \pm 1,1$ днів при звичайній холецистектомії. Яким методом медичної статистики можна підтвердити достовірність різниці показників?

- A. Розрахунок коефіцієнта кореляції
- B. Розрахунок довірчого коефіцієнта Стьюдента
- C. Розрахунок середніх величин
- D. Розрахунок стандартизованих показників
- E. Розрахунок відносних величин

544. 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 приглушені, ЧСС=ПС=86/хв., АТ --- 160/100 мм рт. ст. У клінічному аналізі крові виявлено: Нb --- 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. Пролонговані нітрати
- b. Ангіопротектори
- c. Антиагреганти
- d. Антагоністи кальцію
- e. Бета-блокатори

545. 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 (стаціонарне 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, декламує 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. Біполярний афективний розлад
- B. Соматоформний розлад
- C. Рекурентний депресивний розлад
- D. Обсесивний розлад
- E. Конверсійний розлад

546. Відносно короткосвітне, безструктурне, дуже динамічне, мінливе скupчення людей, які перебувають у стані підвищеної емоційного збудження і об'єднані безпосередньою просторовою близькістю, в соціальній психології називається:

- A. Малою групою
- B. Умовною групою
- C. Натовпом
- D. Великою групою
- E. Реальною групою

547. Вкажіть обов'язкову ознаку псевдогалюцинацій.

- a. Фантастичний зміст

- b. Відсутність проекції в просторі
- c. Відсутність критичної оцінки
- d. Загрозливий та імперативний зміст
- e. Фрагментарність

548. Гіперсонія неорганічної природи за МКХ-10 характеризується всім, КРІМ:

- A. Тривалості більше одного місяця

B. Наявності нападів нарколепсії

- C. Нападів сну в денний час

D. Недостатньої тривалості сну в нічний час

E. Почуття постійної підвищеної сонливості в денний час

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

- a. Тубулointерстиціальний нефрит
- b. Нейрогенна слабкість сечового міхура
- c. Уретрит
- d. Пієлонефрит

e. Цистит

550. 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 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. Дистимія

C. Інволюційна депресія

D. Циркулярна депресія

E. Реактивна депресія

551. 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. Гострий гломерулонефрит

b. Сечокам'яна хвороба

c. Гострий пієлонефрит

d. Системний червоний вовчак

e. Амілоїдоз нирок

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

Правильні твердження з приводу її лікування містять все, КРІМ:

A. Лікування включає ознайомлення з літературою і відеопосібниками про природу сексуальності

B. Жінку слід заохочувати для досягнення оргазму при мастурбації

C. Сексуальному партнерові не слід дозволяти відвідувати терапевтичні сеанси

D. Це поведінкова психотерапія

E. Жінку слід переконати у небажаності сексуальних контактів на ранніх етапах лікування

553. 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 аортокою. Який етіологічний фактор найбільш імовірний при такому захворюванні?

- A. Сапрофітний стафілокок
- B. Гноєрідний стрептокок
- C. Бета-гемолітичний стрептокок
- D. Зеленячий стрептокок
- E. Золотистий стафілокок

554. Розумова операція продовження і поглиблення синтезуючої діяльності мозку за допомогою слова це:

- A. Узагальнення
- B. Абстрагування
- C. Аналіз
- D. Порівняння
- E. Синтез

555. 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%₀₀, лейкоцити --- 1,0\$ · 10^{9\$/л}, тромбоцити --- 10\$ · 10^{9\$/л}. Для якого захворювання характерні такі результати дослідження?

- a. Тромбоцитопатії
- b. Лімфобластного лейкозу
- c. Тромбоцитопенічної пурпурі
- d. Апластичної анемії
- e. Залізодефіцитної анемії

556. Пресомнічні розлади включають все, ОКРІМ:

- A. Стану сонного сп'яніння
- B. Труднощів засинання в результаті нав'язливих думок
- C. Міоклоній
- D. Труднощів засинання в результаті надмірного бажання заснути
- E. Труднощів засинання в результаті гіперергічного сприйняття зовнішніх подразників

557. 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. Алергенна
- B. Фіброгенна
- C. Канцерогенна
- D. Подразнювальна
- E. Гостронаправлена

558. Дайте вірну характеристику явищу розвитку контрпереносу у психоаналітичній психотерапії.

- a. Є свідченням, що пацієнта слід передати іншому терапевтові
- b. Є шкідливим для перебігу лікування
- c. Є свідченням про надмірну невротизацію терапевта
- d. Є уеминучим
- e. Є свідченням, що терапевт не симпатизує пацієнтові

559. 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. Передчасна еякуляція
- B. Хвороба Пейроні
- C. Нейрогенна еректильна дисфункція
- D. Психогенна еректильна дисфункція
- E. Судинна еректильна дисфункція

560. Як у віковій психології розглядається процес розвитку?

- a. Це фізичні зміни, що відбуваються в живому організмі
- b. Це кількісні зміни, що базуються на накопиченні соціального досвіду
- c. Це якісні перетворення в структурі особистості, її діяльності та психіки
- d. Це психічні зміни в філогенетичному розвитку живих істот
- e. Це прогресуюче задоволення суттєвих потреб

561. У пацієнтів з симулятивним розладом найчастіше відзначають:

- A. Ознаки самолікування пацієнта
- B. Відсутність медичних знань
- C. Супутні важкі психічні розлади
- D. Часті госпіталізації
- E. Агресивний тип особистості

562. 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. Верапаміл
- B. Дигоксин
- C. -
- D. Еналаприл
- E. Бісопролол

563. Права експерта-психолога полягають у:

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

564. 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 ліктівих 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?

- A. Деформуючий артроз ліктівих суглобів
- B. Неврит ліктівого нерва
- C. Синдром Рейно

D. Остеохондроз шийного відділа хребта

E. Вібраційна хвороба

565. 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. Стрептококове імпетиго

B. Простий герпес

C. Герпес оперізуvalьний

D. Пухирчатка

E. Герпетiformний дерматоз Дюрінга

566. 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. Життєва ємність легень

B. Обвід грудної клітки

C. Розвиток вторинних статевих ознак

D. М'язова сила кисті

E. Маса тіла

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

A. Забезпечує розвиток усіх точок зору і важливих факторів

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

C. Дає можливість кожному учаснику групи виробити власне рішення

D. Займає "апостольську" позицію, абсолютизує власній професійний досвід

E. Бере участь в аналізі проблем

568. Здібності особистості, з точки зору генетичної психології є:

a. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований характером

b. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований соціальними умовами життя

c. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований біологічними умовами життя

d. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований інтелектом

e. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований морфо-фізіологічними задатками

569. Як називається процес сприймання людини людиною?

a. Соціальна фасилітація

b. Комуникація

c. Взаєморозуміння

d. Соціальна перцепція

e. Інтеракція

570. 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. Седативні та холекінетики

b. Антиоксиданти

c. Спазмолітики та холеретики

d. Холеретики та холекінетики

e. Антибіотики

571. 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. Аортографія

B. Визначення рівня реніну плазми

C. Ехографія нирок

D. Пункційна біопсія нирки

E. Внутрішньовенна урографія

572. 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, напруженій, болісний у епігастрії, печінкова тупість відсутня. Яке захворювання є найбільш імовірним?

A. Інфаркт міокарда

B. Перфорація виразки

C. Загострення панкреатиту

D. Шлункова кровотеча

E. Кишкова непрохідність

573. Способ почуттєво-предметної діяльності в науці, метод пізнання психічної реальності:

A. Спостереження

B. Бесіда

C. Тестування

D. Психологічний експеримент

E. Анкетування

574. Ураження яких часток мозку пов'язане в першу чергу з розпадом самої структури інтелектуальної (як і будь-якої іншої) психічної діяльності?

a. Лобних

b. Потиличних

c. Тім'яних

d. Тім'яно-потиличних

e. Скроневих

575. 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. Введення вітаміну K

b. Переливання еритроцитарної маси

c. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

d. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

e. Призначення перорального приймання препаратів заліза

576. 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, SpO₂ --- 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. Триметоприм-сульфаметоксазол

b. Гентаміцин

c. Ципрофлоксацин

d. Левофлоксацин

e. Азитроміцин

577. У хворого 35-ти років, що страждає на хронічний гломерулонефрит і З останні роки перебуває на гемодіалізі, з'явилися перебої в діяльності серця, гіпотенія, наростаюча 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. Гіпернатріємія
- C. Гіпокаліємія
- D. Гіпергідратаций
- E. Гіперкаліємія

578. 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. Себорейний дерматит
- B. Псоріаз
- C. Хвороба котячих подряпин
- D. Контактний дерматит
- E. Екзема

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

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

580. 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. Ку-гарячка
- B. Грип
- C. Черевний тиф
- D. Висипний тиф
- E. Ентеровірусна інфекція

581. 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. Зріст - 162 см, маса тіла - 94 кг, IMT - 35,8 кг/м². Який тип ожиріння притаманний для хворої?

- a. Диспластичне
- b. Андроїдне
- c. Гіноїдне
- d. Аліментарно-конституційне
- e. Церебральне

582. Що вивчає психофізіологія?

- a. Адаптацію людини до складних життєвих ситуацій
- b. Взаємодію організму із зовнішнім середовищем
- c. Форми поведінки людини
- d. Психіку людини

e. Фізіологічні стани організму, які супроводжують психічні процеси

583. 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. Вальпроєву кислоту
- b. Карбамазепін
- c. Амітріптилін
- d. Галоперидол

e. Діазепам

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

- A. Псевдогалюцинації
- B. Уявлення
- C. Ейдетизм
- D. Галюцинації

E. Ілюзії

585. Жінка 46-ти років доставлена до відділення невідкладної допомоги зі скаргами на постійний, інтенсивний абдомінальний біль протягом 8 годин, нудоту та блювання. В анамнезі гіпертригліцеридемія, 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 Трусссо. 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?

- A. Визначення концентрації алкоголю в крові
- B. Натрію хлориду 0,9%, кальцію глюконат та фентаніл внутрішньовенно**
- C. Ендоскопічна ретроградна холангіопанкреатографія (ЕРХПГ)
- D. Негайна літотрипсія
- E. Апротиніну 10 000 АТрОд (антитрипсинових одиниць) внутрішньовенно

586. У першому класі школи зафіксований 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. Вакцина проти кору-краснухи-паротиту**
- B. Антибіотик
- C. Імуномодулятори
- D. Карантин на 20 днів
- E. Противірусні препарати

587. 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. Ревматоїдний артрит
- B. Дерматоміозит**
- C. Системна склеродермія
- D. Міастенія
- E. Системний червоний вовчак

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

- B. Остеомієліт правої плечової кістки
- C. Поліомієліт
- D. Нижній дистальний тип акушерського парезу Дежерін-Клюмпке
- E. Тотальний тип акушерського парезу

589. Яка група найповніше відображає критерії оцінки знань студента?

- A. Обсяг знань, міцність, систематичність, якість викладу
- 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. Оперативність, глибина знань, швидкість
- E. Ввічливість, обсяг знань, міцність, практичне застосування, розуміння, творчий підхід, глибина

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

591. При якій патології зустрічається розірване мислення (мовна <<мішанина>>)?

- a. Шизофренії
- b. Наркоманії
- c. Епілепсії
- d. Істерії
- e. Ідіотії

592. У хворого під час фізичного навантаження раптово виник різкий біль в правій половині грудної клітки та задишко. При об'єктивному обстеженні виявлено: вимушене положення у ліжку напівсидячи, дифузний ціаноз, тахіпnoe - 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. Гемоторакс
- B. Гострий плевріт
- C. Часткова пневмонія
- D. Тромбоемболія легеневої артерії
- E. Спонтанний пневмоторакс

593. 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. Вплив норм меншості
- c. Конфронтація
- d. Конформізм
- e. Цілісність групи

594. Яке із визначень нейропластичності є найбільш повним?

- a. Нейропластичність - це здатність клітин мозку, включаючи нейрони та клітини нейроглії, відновлюватись після пошкоджень за допомогою аксонального спрутінгу, синаптичної

пластичності та ремоделювання дендритів.

b. Нейропластичність - це здатність мозку адаптуватися до змін навколошньої дійсності, навчатись та забезпечувати стабільне та адекватне живлення нейронів, астроцитів та дендроцитів.

c. Нейропластичність - це здатність клітин мозку запам'ятовувати інформацію у вигляді створення нових нейромереж та використовувати її для адаптації до мінливих умов навколошньої дійсності.

d. Нейропластичність - це процес вироблення нових нейронних зв'язків у відповідь на зовнішні стимули.

e. Нейропластичність - це властивість мозку змінюватися та реорганізовуватись як структурно, так і функціонально, для кращої адаптації та відновлення після пошкоджень.

595. Що таке ко-терапія?

a. Один із напрямів сімейної психотерапії

b. Перша зустріч психотерапевта із сім'єю

c. Завершальна стадія у сімейній психотерапії

d. Форма роботи, коли із сім'єю працюють два та більше психотерапевти

e. Початкова стадія у сімейній психотерапії

596. 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. Еритроміцин

b. Біцилін-1

c. Біцилін-5

d. Оксацилін

e. Ампіцилін

597. Як називається психологічний індивідуальний спосіб взаємодії особистості із ситуацією відповідно до логіки ситуації, значимості в житті особистості та її психологічних можливостей?

a. Подолання

b. Захист

c. Проектування

d. Відтворення

e. Перетворення

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

A. Принцип послідовності

B. Принцип розвитку

C. Принцип науковості

D. Принцип зворотного зв'язку

E. Принцип системності

599. 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. Вітряна віспа, ускладнена менінгоенцефалітом

b. Менінгококова інфекція

c. Ентеровірусна інфекція, ускладнена менінгітом

d. Грип, важка форма, нейротоксикоз

e. Краснуха, ускладнена енцефалічною реакцією

600. Директор стоматологічної клініки О., 32 роки, попри свій молодий вік, серед працівників клініки має загальнозвінзаний 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. Престиж
- b. Статус
- c. Роль
- d. Авторитет**
- e. Посада

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

602. Вкажіть синдром, для якого характерна <<фіксаційна амнезія>>.

- a. Депресивний
- b. Параноїдний
- c. Астенічний
- d. Парафреничний
- e. Корсаковський**

603. 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. Бородавчастий туберкульоз
- b. Заразливий молюск
- c. Вегетуюча піодермія
- d. Професійний дерматит
- e. Звичайні бородавки**

604. Під час складання плану лікування пацієнта прийнято рішення про застосування лікарського препарату з рівнем доказовості А. На яких дослідженнях були отримані такі докази?

- a. Опис дослідження типу <<випадок-контроль>>
- b. На даних багатьох нерандомізованих досліджень
- c. Узгоджені думки експертів
- d. На даних одного великого рандомізованого клінічного дослідження
- e. На даних багатьох рандомізованих клінічних досліджень**

605. 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, порушено сприйняття смаку у правій половині язика. Іншої патології в неврологічному статусі не знайдено. Яке захворювання можна припустити?

- A. Невропатія окорухового нерва
- B. Гангліоніт трійчастого вузла
- C. Невропатія трійчастого нерва
- D. Невропатія лицьового нерва**
- E. Ішемічний інсульт

606. 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. Поведінковий континуум
- D. Цілеспрямованість поведінки
- E. Пристосувальна активність індивіда

607. 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 прийоми секс-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. Диспартенурія
- C. Первинна (конституційна) фригідність
- D. Удавана фригідність
- E. Дисгамія

608. Найбільш поширені групові ролі, на вашу думку:

- A. Блазень, лідер, експерт, мораліст, провокатор
- B. Лідер, агресор, монополіст, пасивні учасники групи, експерт
- C. Лідер, експерт, страдник, мораліст, блазень
- D. Лідер, експерт, пасивні учасники групи, супротивник, випадний учасник
- E. Експерт, лідер, страдник, випадний учасник, супротивник

609. Чоловіку 42-х років, з діагнозом спастичний парапарез призначено міорелаксант тизанідин за схемою поступового збільшення дози. Хворий порушив рекомендацію і вживив 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 мм рт.ст., пульс - 69/хв., температура тіла - 36,6°C, загальна м'язова гіпотензія. Який невідкладний стан найбільш імовірно виник у хворого?

- A. Панічна атака
- B. Ваго-інсулярний криз
- C. Синкопальний стан
- D. Симпато-адреналовий криз
- E. Транзиторна ішемічна атака

610. 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.

- a. Габапентин, прегабалін, еtosуксимід
- b. Діазepam, лоразепам, мідазолам
- c. Доксепін, амітриптилін, міансерин
- d. Топірамат, окскарбазепін, карбамазепін
- e. Левопромазин, клозапін, кветіапін

611. З синдромом відміни седативних засобів пов'язані усі перелічені симптоми, КРІМ:

- A. Великих судомних припадків
- B. Тремору
- C. Шлунково-кишкових розладів
- D. М'язових болів

E. Зниження частоти пульсу, дихання і температури тіла

612. Який стиль вважається оптимальним для сімейного виховання?

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

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

614. 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'явилася 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. Ексудативно-катаральний діатез
- b. Лімфатико-гіпопластичний діатез
- c. Нервово-артритичний діатез
- d. Алергічний (атопічний) діатез
- e. Стафілодермія

615. "Розумова жуйка" в структурі обсесій характеризується всім, КРІМ:

- A. Тісного зв'язку з депресією при її переважанні
- B. Виникнення чи продовження за відсутності депресії
- C. Даремності
- D. Неможливістю приймати тривіальні, але необхідні в повсякденному житті рішення
- E. Квазі-філософських міркувань

616. 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. Міокардиту
- d. Ексудативному перикардиту
- e. Дилатаційній кардіоміопатії

617. 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 --- $3,4 \cdot 10^{12}/\text{л}$, НВ --- 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. Хронічний лімфолейкоз
- c. Хронічний мієлолейкоз
- d. Еритремія
- e. Лейкемоїдна реакція

618. Укажіть порівняно стійке, нечисленне за складом, пов'язане спільною метою об'єднання людей, у якому здійснюється безпосередній контакт між їхніми членами.

- a. Референтна група
- b. Мала група
- c. Умовна група
- d. Формальна група
- e. Велика група

619. 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

620. 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. Призначення антибіотиків групи пеніциліну
- B. Переведення хворої у відділення торакальної хірургії
- C. Термінова пункция плевральної порожнини
- D. Введення лазиксу
- E. Введення серцевих глікозидів

621. 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. Нормотиміки
- B. Антидепресанти
- C. Нейролептики
- D. Анксіолітики
- E. Транквілізатори

622. 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 заліза
- b. Дефіцитом цинку
- c. Дефіцитом ванадію
- d. Дефіцитом міді
- e. Дефіцитом марганцю

623. Ідентифікований пацієнт - це:

- A. Член сім'ї, який з тих або інших причин не може брати участь у сімейній психотерапії
- B. Дитина, яка не досягла шкільного віку
- C. Член сім'ї, з яким пов'язують основні проблеми сім'ї його родичі

D. Дитина підліткового віку
E. Найстарший за віком член сім'ї

624. Пацієнка 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. Дистимний
- b. Демонстративний**
- c. Циклотимний
- d. Емотивний
- e. Тривожний

625. Пацієнт віком 72 роки звернувся до лікаря зі скаргами на тремор 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. Антихолінестеразні препарати
- c. Холінолітики
- d. Антидепресанти
- e. Препарати, що містять леводопу**

626. Когнітивна терапія передбачає зосередженість на:

- A. Десенсиблізації
- B. Проективних ідентифікаціях
- C. Безсвідомому і витіснених спогадах
- D. Ідеях переносу
- E. Хибних ідеях і установках**

627. 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 Крона
- B. Виразковий коліт
- C. Дисбіоз кишечника
- D. Антибіотикоасоційована діарея**
- E. Синдром надмірного бактеріального росту

628. Пацієнт віком 48 років скаржиться на частий стискальний біль за грудиною з іrrадіацією 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. Повторна ЕКГ через тиждень
- b. Холтерівське моніторування ЕКГ**
- c. Катетеризація порожнин серця
- d. Ехокардіографія
- e. Велоергометрія

629. 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. Геморагічна хвороба новонародженого**

- b. Гемолітична хвороба новонародженого
- c. Синдром дисемінованого внутрішньосудинного згортання
- d. Гемофілія А
- e. Сепсис новонародженого

630. 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 стандартизованих показників
- B. Розрахунок показника відповідності
- C. Розрахунок показника захворюваності серед нещеплених
- D. Розрахунок достовірності різниці показників
- E. Розрахунок коефіцієнта кореляції

631. Чоловік 35-ти років скаржиться на швидко нарощуючу 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 - $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$, Hb- 100 г/л, КП- 0,95. Який характер анемії в даному випадку найбільш імовірний?

- A. Гіпопластична анемія
- B. Гемолітична анемія
- C. Хронічна залізодефіцитна анемія
- D. Постгеморагічна анемія
- E. Сидеробластна анемія

632. 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. Бригада швидкої медичної допомоги
- B. Відділення невідкладної медичної допомоги
- C. Лікарня швидкої медичної допомоги
- D. Пункт швидкої медичної допомоги
- E. Станція швидкої медичної допомоги

633. У тримісячної дитини з ознаками рахіту 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 вищенаведених симптомів захворювання у дитини?

- a. Підвищення рівня кальцію крові
- b. Підвищення рівня натрію крові
- c. Підвищення рівня фосфору крові
- d. Зниження рівня кальцію крові
- e. Зниження рівня фосфору крові

634. Побудова життєвого плану є основною характеристикою кризи:

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

635. 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?

- a. Реоценцефалографія
- b. Рентгенографія черепа

- c. Ехоенцефалографія
- d. Комп'ютерна томографія мозку
- e. Люмбальна пункция

636. Хто з дослідників є автором структурного сімейного підходу, який підкреслює значення сімейної структури як джерела проблем?

- A. Г. Бейтсон
- B. Е. Ейдеміллер
- C. С. Мінухін
- D. В. Сатір
- E. К. Вітакер

637. Здатність жінок відчувати оргазм переважно знижується при таких соматичних хворобах і методах лікування, крім:

- A. Цукрового діабету
- B. Використання антидепресантів
- C. Використання бензодіазепінів (седуксен, реланіум, феназепам, тазепам, рудотель)
- D. Гіпотиреозу
- E. Первичної пролактинемії

638. 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>>, нігти 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 емпіема плеври
- b. Кіста легені
- c. Гангрена легені
- d. Ехінокок легені
- e. Бронхоектатична хвороба

639. В процесі психологічного консультування клієнт висловив намір вбити людину. Що Вам необхідно зробити в такому випадку?

- A. Поставити до відома правоохранні органи
- B. Повідомити членів родини клієнта
- C. Повідомити потенційну жертву
- D. Ігнорувати його повідомлення
- E. Негайно госпіталізувати клієнта

640. 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. Трихінельоз
- b. Теніоз
- c. Опісторхоз
- d. Орнітоз
- e. Онхоцеркоз

641. 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, Нт --- 30%, Нв --- 90 г/л. На ЕКГ спостерігається синусова тахікардія. Який механізм у патогенезі набряку легень є провідним у

цьому разі?

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

642. Ретардована амнезія властива для:

- A. Неврастенії
- B. Психопатії
- C. Шизофренії
- D. Епілепсії
- E. Олігофрени

643. Правильний психотерапевтичний підхід до лікування хворих на шизофренію включає в себе все, крім:

- A. Терпимості до негативної або безглаздої поведінки
- B. Цілісного підходу до лікування пацієнта
- C. Зосередженості як на можливостях, так і на патології пацієнта
- D. Поваги до потреби хворого у особистому житті
- E. Бажання врятувати пацієнта

644. Пацієнка віком 39 років скаржиться на періодичний головний біль, пульсуючий за характером, завжди зліва, частіше перед менструаціями. Які групи препаратів доцільно призначити насамперед?

- a. Антидепресанти
- b. Дексаметазон
- c. Парацетамол
- d. Триптани
- e. Валеріану

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

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

646. Чоловік віком 46 років звернувся до лікаря зі скаргами на появу висипань в ділянці кистей рук, що супроводжуються сильним свербежем і турбулют 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. Контактний дерматит
- c. Короста
- d. Себорейний дерматит
- e. Екзема

647. Інтерпретативна маячна характеризується всім переліченим, КРІМ:

- A. Порушення чуттєвого пізнання оточуючого світу
- B. Побудови системи маячні на ланцюжку доказів, у яких наявна суб'єктивна логіка
- C. Безперервної внутрішньої роботи над змістом маячні
- D. Порушення абстрактного пізнання дійсності
- E. Вкрай однобічного трактування фактів доказів та ігнорування фактів, що суперечать цілій концепції

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

649. 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. Особистісна ідентичність

b. Я-концепція

c. Самооцінка

d. Самосвідомість

e. Свідомість

650. Представники якого з перерахованих підходів зацікавлені в визначенні функціональних зв'язків між зовнішніми подіями та поведінкою пацієнта?

A. Біхевіоральна

B. Когнітивна

C. Екзистенційна

D. Гештальт-терапія

E. Психодинамічна

651. 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?

A. Полігіповітамінозом

B. С-гіповітамінозом

C. \$B_1\$-гіповітамінозом

D. А-гіповітамінозом

E. Пародонтозом

652. Які маячні ідеї є найбільш типовими для депресивного синдрому?

a. Величі

b. Самозвинувачення

c. Ревнощів

d. Впливу

e. Переслідування

653. 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. Середню величину

B. Показник наочності

C. Стандартизований показник

D. Коефіцієнт кореляції

E. Критерій вірогідності розходжень

654. 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. Дуоденальне зондування
- B. Ультразвукове дослідження**
- C. Дуоденоскопію
- D. Холецистографію
- E. Сканування печінки

655. Коли говорять про труднощі, що відчуває особистість за необхідності пристосуватися до змінених умов середовища, діяльності та спілкування, то мова йде про:

- A. Адаптацію
- B. Соціалізацію
- C. Патологічну дезадаптацію
- D. Десоціалізацію
- E. Непатологічну дезадаптацію**

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

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

- A. Реактивного збудження
- B. Ажитованої депресії**
- C. Кататонічного збудження
- D. Гебефренічного збудження
- E. Маніакального стану

658. 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. Краснуха**
- b. Вірус простого герпесу
- c. Сифіліс
- d. Цитомегаловірусна інфекція
- e. Токсоплазмоз

659. Для маніакального синдрому найбільш типовим з перерахованих розладів мислення є:

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

660. Як називається процес передачі інформації людини людиною в спілкуванні?

- A. Комуникація**
- B. Інтеракція
- C. Взаєморозуміння
- D. Соціальна перцепція

E. Соціальна фасилітація

661. 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 тиреоїдіті є:

- A. Руйнування тиреоцитів і вихід вмісту фолікулів у кров'яне русло
- B. Гіперпродукція тиреоїдних гормонів щитоподібною залозою
- C. Вироблення антитіл до рецепторів ТТГ
- D. Компенсаторна гіперфункція щитоподібної залози у відповідь на запальні зміни
- E. Гіперпродукція ТТГ у відповідь на запальні зміни в щитоподібній залозі

662. 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. Іпохондрична депресія
- B. Соматизована депресія
- C. Неврозоподібна шизофренія
- D. Стенокардія спокою
- E. Нейроциркуляторна дистонія

663. 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. Провести курс антирабічної вакцинації
- B. Ввести АП-анатоксин
- C. Ввести протиправцеву сироватку
- D. Ввести антирабічний імуноглобулін
- E. Ввести протиправцевий імуноглобулін

664. 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 діазepam
- B. Ввести кальцій
- C. Застосувати жаропонижувальні засоби
- D. Ввести фенобарбітал перорально
- E. Застосувати фізичні методи охолодження

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

- A. Виявити ті зв'язки, які допоможуть клієнту по-новому подивитись на себе та справитись з труднощами
- B. Вислухати клієнта
- C. Повністю розкрити особистісні особливості клієнта
- D. Допомогти клієнту встановити зв'язок між актуальною проблемою з особистісними факторами
- E. Відсутність необхідності використання психофармакотерапії

666. Як називається низка взаємопов'язаних суджень, спрямованих на те, щоб з'ясувати істинність якоїсь думки: довести її або заперечити?

- a. Судження
- b. Міркування
- c. Умовивід

- d. Поняття
- e. Уявлення

667. 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. Постпрандіальна глікемія
- C. Глікемічний профіль
- D. Рівень глікозильованого (глікованого) гемоглобіну (HbA1c)
- E. Рівень С-пептиду

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

669. У дівчинки внаслідок органічного ураження головного мозку спостерігається відсутність мовлення. Як називається цей патологічний стан?

- a. Дислексія
- b. Заїкання
- c. Ринолалія
- d. Дисфагія
- e. Алалія

670. 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. Іпохондрична депресія
- B. Нейроциркуляторна дистонія
- C. Стенокардія спокою
- D. Соматизована депресія
- E. Неврозоподібна шизофренія

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

- A. Провідні канали
- B. Аналізатори
- C. Відчуття
- D. Рецептори
- E. Органи чуття

672. 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. Поєднана дія
- C. Потенціювання
- D. Ізольована дія

E. Антагонізм

673. 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. Системна склеродермія
- C. Саркоїдоз
- D. Дерматоміозит
- E. Ревматоїдний артрит

674. 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. Апраксія
- b. Моторна афазія
- c. Зорова агнозія
- d. Динамічна афазія
- e. Оптикомнестична афазія

675. 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. Раціональна форма пізнання
- B. Чутливість сприймання
- C. Провідна сенсорна система
- D. Діапазон чутливості
- E. Апперцепція сприймання

676. Пацієнт 67-ми років хворіє на IХС, 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, глукоза натще - 7,2 ммоль/л. Який рівень МНС в крові рекомендовано для профілактики тромбоемболічних ускладнень?

- A. 1,0-1,5
- B. 0,8-1,2
- C. 1,0-2,0
- D. 1,2-1,5
- E. 2,0-3,0

677. Жінка віком 54 роки звернулася до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, що триває протягом 2-х місяців, шум у голові, осиплість голосу. З анамнезу відомо, що у 34 роки була субтотальна 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 пацієнці?

- a. Непряма проба Кумбса
- b. Пряма проба Кумбса
- c. Визначення рівня печінкових ферментів крові
- d. Визначення рівня ціанокобаламіну крові
- e. Фіброгастроскопію

678. Пацієнта 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 - $3,0 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 110 г/л, КП - 1,1, лейкоцити - $50 \cdot 10^9/\text{л}$, базофіли - 3%, еозинофіли - 6%, мієлоцити - 10%, паличкоядерні - 19%, сегментоядерні - 17%, лімфоцити - 22%, тромбоцити - $105 \cdot 10^9/\text{л}$, бластні клітини - 23%, ШОЕ - 32 мм/год. Який найімовірніший діагноз?

- a. Еритролейкоз
- b. Гострий лімфобластний лейкоз
- c. Хронічний моноцитарний лейкоз
- d. Лімфогранулематоз
- e. Хронічний мієлоїдний лейкоз

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

- A. Галюцинації
- B. Гіпестезія
- C. Парестезія
- D. Анестезія
- E. Гіперестезія

680. Виникнення епілептичного статусу по за межами лікувального закладу потребує окрім невідкладної медикаментозної допомоги госпіталізації в:

- A. Психіатричний стаціонар
- B. Стационар інтенсивної терапії
- C. Реанімаційний стаціонар
- D. Неврологічний стаціонар
- E. Терапевтичний стаціонар

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

- A. Парабулія
- B. Аутизм
- C. Абулія
- D. Депресія
- E. Аутоагресія

682. 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. Спостереження
- b. Лабораторний експеримент
- c. Інтроспекція
- d. Фокус-група
- e. Соціометрія

683. 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. Сутінковий синдром
- b. Деліріозний синдром
- c. Гебефренічний синдром
- d. Маніакальний синдром
- e. Параноїдний синдром

684. При масових гострих радіаційних ураженнях найчастіше спостерігають такий психопатологічний регістр-синдром:

- A. Олігофренічний
- B. Психогенно-невротичний**
- C. Афективно-ендогенний
- D. Екзогенно-органічний
- E. Особистісно-аномальний

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

- A. У редукуючій білково-овочевій дієті збільшити кількість тваринних жирів та магнію
- B. У раціональній дієті збільшити кількість рослинного волокна та кисломолочних продуктів**
- C. У раціональній дієті збільшити кількість рослинних, кисломолочних продуктів та магнію
- D. У раціональній дієті збільшити кількість рослинних білків, тваринних жирів, калію
- E. У гіпоенергетичній дієті збільшити кількість рослинних білків, молочних продуктів, кальцію

686. 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. Еритроцитна маса
- B. Свіжозаморожена плазма**
- C. Тромбоцитна маса
- D. Хлористий кальцій
- E. Етамзилат

687. 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. Трансфузія кристалоїдів 10 мг/кг в/в
- b. Електрична дефібриляція**
- c. Уведення розчину лідокаїну 20 мг в/м
- d. Прямий масаж серця
- e. Інтубація трахеї

688. 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. Нав'язливо-тривожний**
- b. Депресивний
- c. Дисфоричний
- d. Іпохондричний
- e. Неврастенічний

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

- A. Реалізація біологічних переживань людиною
- B. Соціальне оточення і його сприймання людиною
- C. Реалізація біологічних переживань людиною через сприймання соціального оточення
- D. Об'єднання найважливіших цінностей, найважливіших смислоутворюючих мотивів, які роблять життя людини структурованим, упорядкованим, цілеспрямованим**
- E. Структурування особистістю життєвих потреб

690. 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 уратзнижувальної терапії потрібно призначити пацієнту?

- a. Алопуринол
- b. Фебуксостат
- c. Колхіцин
- d. Метотрексат
- e. Німесулід

691. Орієнтування сліпих у навколоишньому середовищі спирається переважно на дотикові, нюхові, рухові й вібраційні відчуття. Яка закономірність відчуттів як психічного процесу у сліпих проявляється у наведеному прикладі?

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

692. 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. Носіння захисної маски
- b. Використання оксолінової мазі
- c. Вакцинацію
- d. Антибіотикопрофілактика
- e. Введення назальних інтерферонів

693. Виберіть правильну послідовність фаз психологічної адаптації до смерті, що наближається.

- a. Протест, прийняття, депресія, торг (з Богом та самим собою), заперечення
- b. Заперечення, протест, торг (з Богом та самим собою), депресія, прийняття
- c. Торг (з Богом та самим собою), протест, прийняття, депресія, заперечення
- d. Прийняття, депресія, заперечення, торг (з Богом та самим собою), протест
- e. Депресія, торг (з Богом та самим собою), протест, заперечення, прийняття

694. 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. Стабілізаторів мембрани опасистих клітин
- C. Антигістамінних
- D. Адреноміметиків
- E. Глюкокортикоїдів

695. До транквілізаторів бензодіазепінової групи належать усі, крім:

- a. Транксену (транексу)
- b. Атараксу (гідроксизину)
- c. Бромазепаму (лексилууму)
- d. Празепаму (деметрину)
- e. Флунітразепаму (рогіпнолу)

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

- a. Хронічною недостатністю наднирників

- b. Діабетичною ентеропатією
- c. Прогресуючою анемією
- d. Діабетичною гастропатією
- e. Розвитком нецукрового діабету

697. Чоловік 28-ми років, інженер, у віці 12-ти років випадково побачив, як сусідка опустила штанці своєї 6-річної доночки 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 роздягнулу 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. Педофілія
- B. Садистична сексуальна девіація
- C. Мазохістична сексуальна девіація
- D. Геронтофілія
- E. Диспартенурія

698. Правильні усі наведені твердження щодо токсичності та залежності в ході клінічного застосування бензодіазепінів, крім:

- A. У комбінації з седативними препаратами ці засоби слід застосовувати дуже обережно
- B. Імовірність розвитку залежності відносно низька
- C. Імовірність виникнення звикання відносно низька
- D. Препарати мають високу летальність у поєданні з алкоголем
- E. Препарати мають високу летальність при передозуванні

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

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

700. 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 тильній 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. Короста
- C. Себорейний дерматит
- D. Контактний дерматит
- E. Екзема

701. Стилі управління групою у тренінгу:

- A. Авторитарний, демократичний, монархічний
- B. Монархічний, демократичний, безвідповідальний
- C. Попустітельський, монархічний, демократичний
- D. Анархічний, авторитарний, демократичний
- E. Авторитарний, демократичний, безвідповідальний

702. 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. Постійна оксигенотерапія
- B. Діуретики в/в
- C. Антибіотики в/в
- D. Серцеві глікозиди в/в
- E. Пункція перикарду

703. 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. Критичне
- B. Пасивне
- C. Активне
- D. Нерефлексивне
- E. Емпатійне

704. 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. Дисфоричний
- b. Ейфоричний
- c. Неврастенічний
- d. Тривожно-депресивний
- e. Іпохондричний

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

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

706. Об'єктом генетичної психології є:

- A. Психічні властивості людини
- B. Людина як носій генетичної інформації
- C. Людина як нормативний об'єкт генетичної психології
- D. Людина як біологічна істота із вродженими інстинктами
- E. Людина як духовно-тілесний індивід, породжений своєю власною предметно-практичною діяльністю

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

- A. Алалія
- B. Акатофазія
- C. Акаторграфія
- D. Дислексія
- E. Дисграфія

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

- a. Подобову летальність
- b. Середнє число днів роботи ліжка на рік
- c. Частоту розбіжності діагнозів
- d. Лікарняну летальність
- e. Загальну смертність

709. 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. Серцеву недостатність зі зниженою фракцією викиду
- B. Серцеву недостатність зі збереженою фракцією викиду**
- C. Первинну легеневу гіпертензію
- D. Первинну артеріальну гіпертензію
- E. Симптоматичну артеріальну гіпертензію

710. 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. Новокаїнамід
- B. Верапаміл
- C. Обзидан**
- D. Аймалін
- E. Лідокаїн

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

- A. Роз'яснення клієнту того, з чим саме пов'язані його відчуття
- B. Підтвердження нормальності переживання таких відчуттів в такій ситуації
- C. Вербалні навички, які поєднують в собі відображення відчуттів з перефразуванням змісту**
- D. Відчуття і їх зміст знаходяться у постійній взаємодії
- E. Всі відчуття мають свій зміст

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

- A. Задоволені судового позову у спадкоємних справах
- B. Встановленні факту психічного розладу у потерпілої особи
- C. Встановленні причинно-наслідкового зв'язку між діями обвинуваченого і самогубством потерпілої особи**
- D. Встановленні факту фізіологічного афекту у потерпілої особи
- E. Встановленні факту кумулятивного афекту у потерпілої особи

713. 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, соків, пігментні плями на внутрішній поверхні стегон. Пульс - 60/хв., артеріальний тиск - 80/50 мм рт.ст. Який попередній діагноз?

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

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

- A. Амбулаторні автоматизми
- B. Стереотипії
- C. Ступор
- D. Імпульсивність**
- E. Паракінезії

715. 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**

С. Бері-бері

D. Пелагра

E. Дерматит Свіфта

716. 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. Експрес-тест для виявлення антигенів стрептококку групи А

B. Бактеріологічне дослідження мазку із порожнини носа та горла

C. Аналіз на гетерофільні антитіла

D. Рентгенографія м'яких тканин шиї

E. Пункція підщелепних лімфовузлів

717. Акалькулія виникає при ураженні:

A. Гіпоталамо-діенцефальної ділянки

B. Потиличних ділянок

C. Лобних ділянок

D. Скронево-тім'яно-потиличних віddілів кори (зона ТРО)

E. Лобно-скроневих структур

718. 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. Ревматоїдні вузлики

b. Тофуси

c. Вузлики Бушара

d. Вузлики Гебердена

e. Нодулярна еритема

719. 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. Хорея Гентінгтона

b. Гепатолентикулярна дистрофія

c. Дисциркуляторна атеросклеротична енцефалопатія

d. Хвороба Крейцфельда-Якоба

e. Хвороба Паркінсона

720. Чоловік 65-ти років скаржиться на задишку інспіраторного характеру. Хворіє IХС 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 віddілах. ЕКГ: патологічний Q у III, aVF відвіденнях без динаміки. ЕхоКГ: дилатація лівих віddілів, фракція викиду лівого шлуночка - 35%. Що лежить у основі гемодинамічних розладів у хворого?

A. Діастолічна дисфункція

B. Метаболічна дисфункція

C. Порушення периферичного опору

D. Систолічна дисфункція

E. Систоло-діастолічна дисфункція

721. При вивчені середнього рівня та характеру різноманітності деяких лабораторних показників отримані такі дані: для загального білку крові - середнє квадратичне відхилення ±4

г/л, коефіцієнт варіації - 6%; для швидкість осідання еритроцитів відповідно ± 2 мм/год, 23%.

Яка з ознак, що вивчаються, є найбільш різноманітною?

A. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження

B. Загальний білок сироватки крові

C. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки

D. Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)

E. Відмінності в різноманітності ознак відсутні

722. 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. Істеричний

b. Ергопатичний

c. Неврастенічний

d. Паранояльний

e. Іпохондричний

723. 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. Ацетилсаліцилову кислоту

b. Глютамінову кислоту

c. γ -амінокапронову кислоту

d. Гепарин

e. Нікотинову кислоту

724. 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. ДВЗ-синдром

b. Гемолітична хвороба новонароджених

c. Геморагічна хвороба новонароджених

d. Гемофілія А

e. Гіпопластична анемія

725. 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. Пульс і артеріальний тиск

B. Швидкість зорової та слухової реакції

C. Потовиділення за хвилину

D. Температура шкіри

E. Кількість дихальних актів за хвилину

726. 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. Кір

b. Скарлатина

c. Інфекційний мононуклеоз

d. Краснуха

e. Дифтерія

727. 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. Гострий гастроентерит

b. Пелагра

c. Аддісонічна криза

d. Склеродермія

e. Менінгоенцефаліт

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

A. Оперізуvalьний лишай

B. Дерматит

C. Піодермія

D. Короста

E. Екзема

729. Дівчинка вагою 3100 г народилася від третьої вагітності в домашніх умовах. На 3-й день мати помітила дрібні крововиливи у пупковій ранці, а також "червоні цятки" на склерах очей. Мати на обліку по вагітності у дополовому періоді не перебувала. Вигодовує дитину грудним молоком за потребою. При фізикальному обстеженні субкон'юнктивальні геморагії. При лабораторному дослідженні концентрація гемоглобіну - 155 г/л, група крові у матері В (III) Rh-позитивна, у дитини - A (II) Rh-негативна. Яка тактика з метою попередження прогресування цього стану у дитини буде найбільш доречною?

A. Призначити пероральний прийом препаратів заліза

B. Ввести вітамін K

C. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

D. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

E. Переливання еритроцитарної маси

730. 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 відносних величин

c. Розрахунок критерію Стьюдента

d. Розрахунок середніх величин

e. Кореляційний аналіз

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

A. Неврастенія

B. Соматоформний розлад

C. Обсесивно-компульсивний розлад

D. Дисоціативний (конверсійний) розлад

E. Панічний розлад

732. 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 загостреним 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. До глібенкламіду додати метформін у дозі 500 мг
- C. Збільшити дозу глібенкламіду до 20 мг/добу
- D. Припинити використання глібенкламіду та призначити гліклазид у дозі 90 мг/добу
- E. Перевести хворого на інсульнотерапію, інсулін короткої дії

733. 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. Коарктація аорти
- b. Тетрада Фалло
- c. Аортальний стеноз
- d. Відкрита артеріальна протока
- e. Дефект міжшлуночкової перегородки

734. У пацієнта віком 35 років виник напад, під час якого з'явилися серцевиття, 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. Тиреотоксичний криз
- c. Гіперглікемічна кома
- d. Епілептичний напад
- e. Колапс

735. Який дослідник сформулював та розвинув особистісно-центраний підхід в психологічному консультуванні?

- a. К. Роджерс
- b. К. Хорні
- c. З. Фрейд
- d. Р. Мей
- e. А. Елліс

736. 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. Аускультативно 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. Інфільтративний туберкульоз правої легені
- b. Вогнищева пневмонія
- c. Ексудативний туберкульозний
- d. Емпієма плеври
- e. Рак легені

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

- a. Валідність і надійність
- b. -
- c. Відповідність карно-процесуальному законодавству

d. Науковість і системність

e. Валідність і відповідність карно-процесуальному законодавству

738. 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. Нітрофурани

c. Сульфаніламідні

d. Антибіотики

e. Глюкокортикоїди

739. 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. Логічний

B. Соціальний

C. Авторитету

D. Культурний

E. Стилістичний

740. 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. Стернальну пункцію

b. УЗД органів черевної порожнини

c. Розгорнутий аналіз крові

d. Радіоізотопне дослідження нирок

e. Цитохімічне дослідження клітин крові

741. Експеримент Стенлі Мілгрена, 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. Критичне дослідження

B. Фундаментальне дослідження

C. Уточнювальне дослідження

D. Пошукове дослідження

E. Оглядово-аналітичне дослідження

742. Жінка віком 36 років звернулася до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, біль у животі та жовтяничий колір шкіри, що поступово наростили протягом останніх 3-х місяців. Пацієнтки заперечує вживання наркотиків та незахищених статеві стосунки. Під час фізикального обстеження спостерігається: іктеричність склер та жовтяниця, 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. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В

b. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин

c. ПЕГ-інтерферон α -2a

d. Преднізолон та рибавірин

e. Імуноглобулін людини нормальній

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

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

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

745. 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-DR20
- c. HLA-B27
- d. HLA-DR8
- e. HLA-B5

746. Сексуальне насильство, пережите у дитинстві, в дорослом віці може призводити до виникнення усіх перерахованих психічних розладів, крім:

- A. Транссексуалізм
- B. Шизофренія
- C. Оргазмічна дисфункція
- D. Садомазохізм
- E. Сексуальна відраза (сексуальна аверсія) і відсутність сексуального задоволення

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

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

748. 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 розвинулося у пацієнтки?

- a. Фібриляція передсердь
- b. Фібриляція шлуночків
- c. Екстрасистолія
- d. Надшлуночкова тахікардія
- e. Шлуночкова тахікардія

749. 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. Ожиріння

B. Остеопорозу

C. Атеросклерозу

D. Гіпертонічної хвороби

E. Сечокам'яної хвороби

750. 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, звідка 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. Подагра

B. Синдром Шегрена

C. Реактивний артрит

D. Сифіліс

E. Ревматоїдний артрит

751. 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. Сенільна

B. Пресенільна

C. Травматична

D. Алкогольна

E. Атеросклеротична

752. 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. Псевдогалюцинації

b. Функціональні галюцинації

c. Зорові галюцинації

d. Парейдолічні ілюзії

e. Дереалізація

753. 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. Гострий бронхіт

B. Гостре запалення легень

C. Гострий бронхіоліт

D. Бронхіальна астма

E. Стенозувальний ларинготрахеобронхіт

754. Нервова булімія включає все, КРІМ:

A. Використання анорексигенних препаратів

B. Періодичних голодувань

C. Відсутності спроб протидіяти ожирінню

D. Посиленого почуття голоду

E. Може бути етапом нервової анорексії

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

a. Хром

b. Залізо

c. Кадмій

d. Стронцій

e. Ртуть

756. Під час проведення планового щеплення АКДП у дитини раптово з'явилися різкий неспокій, ознаки больової реакції, задишка, дихання зі стогоном, мармуровість шкіри, холодний піт. Об'ективно: свідомість потьмарена, 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. Еуфілін

B. Аналгін

C. Адреналін

D. Супрастин

E. Лазикс (Фуросемід)

757. Жінка 32-х років скаржиться на посилення спастичного болю внизу живота після психоемоційного напруження. Випорожнення кишечника інтермітуочі: 2-3 випорожнення після пробудження чергаються із закрепами протягом 1-2 днів. Об'ективно: маса тіла збережена, помірний біль під час пальпації сигмоподібної кишki. Hb- 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. Неспецифічний виразковий коліт

C. Хвороба Кроні

D. Гостра ішемія кишок

E. Синдром мальабсорбції

758. 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 бронхокетазами. 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. Піелонефрит, сечовий синдром

b. Тубулointerстиціальний нефрит, нефротичний синдром

c. Діабетична нефропатія, нефритичний синдром

d. Гломерулонефрит, нефритичний синдром

e. Амілоїдоз, нефротичний синдром

759. У чоловіка 32 років спостарігається закрита черепно-мозкова травма, закрита травма грудної клітки, закритий перелом правого стегна. AT -- 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, AT -- 60/40 мм рт. ст., ЧСС -- 160/хв., ЧД -- 44/хв. Яке ускладнення, найімовірніше, трапилось?

a. Жирова емболія легеневої артерії

b. Гостра постгеморагічна анемія

- c. Тромбоемболія легеневої артерії
- d. Больовий шок
- e. Інфаркт міокарду, кардіогенний шок

760. Хлопчик 8-ми років, звернувся до лікаря зі скаргами на підвищену 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 - 4,5·10¹²/л, гемоглобін - 115 г/л, лейкоцити - 7·10⁹/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?

- A. Хронічний вірусний гепатит
- B. Дискінезія жовчовивідних шляхів

C. Синдром Жильбера

- D. -
- E. Гемолітична анемія

761. 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 В (III) Rh-позитивна, у дитини --- А (II) Rh-негативна. Яка тактика з метою попередження прогресування цього стану у дитини буде найбільш доречною?

- a. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

b. Ввести вітамін К

- c. Призначити пероральний прийом препаратів заліза
- d. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини
- e. Переливання еритроцитарної маси

762. Поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію було введено:

- A. Дж. Вулвіллом
- B. В.С. Мерліном**
- C. Е.А. Голубєвою
- D. Б.Г. Ананьєвим
- E. К. Леонгардом

763. 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. Нігтьові фаланги нагадують "барабанні палички". Вкажіть найінформативніший метод додаткового обстеження для підтвердження діагнозу:

- A. Бронхографія**
- B. Мікроскопічне дослідження мокротиння
- C. Рентгенографія органів грудної клітки
- D. Дослідження функції зовнішнього дихання
- E. Бронхоскопія

764. 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. Субарахноїдальний крововилив**
- b. Енцефаліт
- c. Невралгія трійчастого нерва

- d. Епілепсія
- e. Мієліт

765. Інтелект, який забезпечує пристосування до нових ситуацій:

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

766. 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 оксигенация не поліпшила стан дитини. Які наступні дії лікаря?

- a. Інтубація трахеї
- b. Штучна вентиляція легень
- c. Штучна вентиляція легень з позитивним тиском
- d. Зовнішній масаж серця
- e. Тактильна стимуляція

767. Дайте вірну характеристику поняттю <<зупинена спроба самогубства >>.

- a. Людина вчасно отримує медичну допомогу, що запобігає смерті внаслідок спроби самогубства
- b. Людина починає робити кроки для здійснення спроби самогубства, але зупиняє себе раніше, ніж фактично починає це здійснювати
- c. Людина сама припиняє думати про самогубство
- d. Людина вчасно отримує психологічну допомогу, тому не вчиняє спробу самогубства
- e. Людина не вчиняє спроби самогубства, тому що її дії переривають інші люди

768. 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. Утилітарний
- c. Зневажливий
- d. Анозогнозичний
- e. Гармонійний

769. 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. Емоційно-нервові перенапруження
- b. Стрес
- c. Ожиріння
- d. Метеозалежність
- e. Вік (понад 40 років), стать, спадкова склонність

770. Для маніакального синдрому найбільш типовими є такі маячні ідеї:

- A. Переслідування
- B. Ревнощів
- C. Величі
- D. Впливу
- E. Самозвинувачення

771. 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. Ретроградна панкреотографія
- C. Копрограма
- D. ЕГДС
- E. УЗД органів черевної порожнини

772. Умовою виникнення свідомості є:

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

773. Якою експертизою з'ясовується наявність чи відсутність психічних розладів неповнолітнього звинувачуваного?

- A. Судово-психологічною експертизою
- B. Комплексною судовою психолого-психіатричною експертизою
- C. Комплексною психолого-педагогічною експертизою
- D. Комплексною медико-психологічною експертизою
- E. Комплексною судовою психолого-педагогічною експертизою

774. 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 препарату ігнорує. Вважає таке дозування недостатнім, скаржиться на тривожність, оніміння кінцівок, пітливість, відсутність апетиту, нудоту, запаморочення та безсоння при припиненні прийому препарату. Визначити діагноз:

- A. Маскована депресія
- B. Істеричний невроз
- C. Залежність від транквілізаторів
- D. Вегето-судинна дистонія
- E. Істероїдна психопатія

775. 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. Гострий холецистит
- c. Хронічний холецистит
- d. Токсичний професійний гепатит
- e. Хронічний панкреатит

776. 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. Ішемічний інсульт
- b. Геморагічний інсульт
- c. Транзиторна ішемічна атака

- d. Асоційована мігрень
- e. Гіпертензивний криз

777. Під час перебування дитини у реанімаційному відділенні, кому першочергово передбачається надання медико-психологічної допомоги?

- a. Усім працівникам реанімаційного відділення
- b. Батькам хворої дитини
- c. Лікарям-консультантам
- d. Лікарям відділення
- e. Хворій дитині

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

- a. Гетерологічна сироватка
- b. Празіквантел
- c. Доксициклін
- d. Флуконазол
- e. Гомологічний імуноглобулін

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

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

780. Чоловік 65-ти років скаржиться на задишку інспіраторного характеру. Хворіє IХС 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. Порушення периферичного опору
- B. Метаболічна дисфункція
- C. Систоло-діастолічна дисфункція
- D. Діастолічна дисфункція
- E. Систолічна дисфункція

781. 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. Трахео-стравохідна нориця
- b. Набряково-геморагічний синдром
- c. Вроджена пневмонія
- d. Респіраторний дистрес синдром новонародженого
- e. Діафрагмальна кила

782. 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, дратівлівість. 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. Фракційне дослідження шлункового соку

В. Контрастна рентгеноскопія

С. Біохімічний аналіз крові

Д. Інтраструктуральна pH-метрія

Е. Езофагогастродуоденофіброскопія

783. 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?

а. Фібриляція передсердь

б. Надшлуночкова пароксизмальна тахікардія

с. Шлуночкова пароксизмальна тахікардія

д. Фібриляція шлуночків

е. Часта шлуночкова екстрасистолія

784. Вкажіть групу препаратів, що застосовують для лікування маніакального збудження:

А. Тимолептики

В. Нейролептики

С. Анксіолітики

Д. Антиконвульсанти

Е. Антидепресанти

785. 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?

А. Первинна медична допомога

Б. Екстрена медична допомога

С. Третинна медична допомога

Д. Паліативна медична допомога

Е. Вторинна медична допомога

786. Як називається процес взаємодії людей у спілкуванні?

а. Соціальна фасилітація

б. Інтеракція

с. Соціальна перцепція

д. Взаєморозуміння

е. Комунікація

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

а. Хондродистрофія

б. Фосфат-діабет

с. Рахіт

д. Анемія

е. Спазмофілія

788. 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?

а. Інфекційний міокардит

б. Гостре порушення мозкового кровообігу

с. Артеріальна гіпертензія

д. Коарктація аорти

е. Серцева недостатність

789. Властивість пам'яті, яка виявляється в тому, що перші і останні елементи запам'ятується і утримуються міцніше та частіше, ніж серединні, називається:

- A. Ефектом Зейгарник
- B. Асоціацією
- C. Ремінісценцією
- D. Ефектом краю
- E. Реконструкцією

790. Під час скринінг-дослідження у двотижневого новонародженого було виявлено фенілкетонурію. Яке лікування необхідно призначити дитині для запобігання тяжким ускладненням у майбутньому?

- a. Гормональну терапію
- b. Вітамінотерапію
- c. Сонячні ванни
- d. Антибіотикотерапію
- e. Спеціальну дієту

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

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

792. Що з нижченаведеної є характерним для явища переносу, згідно з психоаналітичною теорією?

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

793. 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/м², 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. Аспірин
- b. Варфарин
- c. Еналаприл
- d. Нітрогліцерин
- e. Дипіридамол

794. 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. Кила стравохідного отвору діафрагми
- c. Рак стравоходу
- d. Варикозне розширення вен стравоходу
- e. Поліп стравоходу

795. У малюка 9-ти місяців спостерігається затримка розвитку зубів та подовжений час

зарощення тім'ячка, слабкість та пітливість. Який вид гіповітамінозу може бути у малюка?

- A. Гіповітаміноз А
- B. Гіповітаміноз В₆
- C. Гіповітаміноз С
- D. Гіповітаміноз D**
- E. Гіповітаміноз В₁

796. У жителів районного центру часто реєструються випадки ювенільної кардіоміопатії, атеросклерозу, гіпертонії, ендокринопатії, хронічного дерматиту, артралгії - симптоми захворювання Кешана. Найбільш імовірна причина виникнення даної патології:

- A. Надлишковий вміст у навколоишньому середовищі марганцю
- B. Надлишковий вміст у навколоишньому середовищі цинку
- C. Недостатній вміст у навколоишньому середовищі стронцію
- D. Надлишковий вміст у навколоишньому середовищі заліза
- E. Недостатній вміст у навколоишньому середовищі селену**

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

- a. Гештальтпсихології
- b. Біхевіоризма
- c. Психоданаліза
- d. Гуманістичної психології
- e. Когнітивної психології**

798. Інсомнія неорганічної природи включає все, КРІМ:

- A. Відсутності перешкоди соціальному і професійному функціонуванню
- B. Незадовільної тривалості сну
- C. Труднощів засинання
- D. Дратівливості
- E. Порушень сну, що відзначаються як максимум тричі на тиждень протягом принаймні одного місяця

799. 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. Реактивний
- b. Остеоартрит
- c. Ревматоїдний**
- d. Ревматичний
- e. Подагричний

800. Вкажіть психотерапевтичний напрям, що спрямований на усвідомлення і закінчення цілісних паттернів взаємодії зі світом, а несвідомі компоненти і психологічні захисти він розглядає як основні цілі терапевтичного втручання.

- a. Психодрама
- b. Символдрама
- c. Когнітивно-поведінкова психотерапія
- d. Гештальт терапія**
- e. Нейролінгвістичне програмування

801. Чотирирічну дитину шпиталізовано зі скаргами на хриплій 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. Цитомегаловірус
- d. Парагрипу
- e. Грипу

802. 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 збільшені потиличні, аксілярні лімфовузли. Відомостей про щеплення немає. Яка імовірна етіологія даного захворювання?

A. Вірус Епштейна-Барр

B. Вірус краснухи

C. Стрептокок

D. Вірус епідемічного паротиту

E. Менінгокок

803. Жінка 52-х років звернулася до лікаря зі скаргами на швидку втомлюваність та задишку протягом останнього року з періодичним сухим кашлем. Пацієнта 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., SpO₂ - 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. Рентгенографія ОГП

B. Виявлення антинуклеарних антитіл

C. Біопсія шкіри

D. КТ легень

E. Біопсія м'яза

804. 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. Встановлення кардіостимулятора

b. Аорто-коронарне шунтування

c. Черезшкірна ангіопластика

d. Пункція перикарда

e. Аблляція додаткового шляху проведення

805. Доношена дівчинка народилася від II вагітності, яка перебігала з загрозою переривання на 25--27 тижнях, з хронічною фетоплацентарною недостатністю. Під час пологів було одноразове тuge 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. 4 бали

c. 3 бали

d. 0 балів

e. 1 бал

806. Основні принципи системно-структурного підходу у судово-психологічній експертизі це:

A. Принцип науковості, принцип єдності діяльності і свідомості

B. Рівневий аналіз поведінки і діяльності, взаємозв'язок особистісних і ситуаційних чинників, єдність діяльності та свідомості, принцип розвитку

C. Принцип відповідності поведінки і діяльності

D. Принцип розвитку в часі, аналіз поведінки і діяльності

E. Принцип науковості, принцип доступності, принцип розвитку

807. Дайте визначення поняттю енграма.

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

808. Який тип любові відсутній у класифікації Еріха Фромма?

- a. Любов до Бога
- b. Романтична
- c. Любов до себе
- d. Нерозділена
- e. Братерська

809. У разі ураження середньо- і задньолобних коркових відділів лівої пів кулі виникає:

- a. Динамічна афазія
- b. Сенсорна афазія
- c. Аферентна моторна афазія
- d. Комплексна афазія
- e. Семантична афазія

810. Хворий 42-х років скаржиться на постійний біль в епігастральній ділянці з іrrадіацією до спини, нудоту, блювання, печію. Хворіє на виразкову хворобу duodenum протягом 20-ти років. Об'єктивно: понижено харчування, язик обкладений, вологий. Живіт напружений, болючий під час пальпації в пілородуodenальній зоні. Позитивний симптом Образцова. Субфебрілітет. 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. Стеноз воротаря
- B. Малігнізація
- C. Перфорація
- D. Кровотеча
- E. Пенетрація

811. 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. 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. Гострий гломерулонефрит
- b. Первінний гіперальдостеронізм
- c. Цукровий діабет
- d. Феохромоцитома
- e. Нецукровий діабет

812. Дитина віком 5 років захворіла гостро, спостерігаються підвищення температури тіла до $39,2^{\circ}\text{C}$, 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. Холера
- c. Гострий апендицит
- d. Шигельоз
- e. Сальмонельоз

813. 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. Сатурнізм (отруєння свинцем)

B. Гострий апендицит

C. Перфорація виразки шлунка

D. Хронічний алкоголізм

E. Гострий холецистит

814. 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. Соматизований розлад

B. Дисоціативна фуга

C. Посттравматичний стресовий розлад

D. Дисморфофобійний розлад

E. Обсесивно-компульсивний розлад

815. 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. Лайм-бореліоз

B. Ботулізм

C. Кліщовий енцефаліт

D. Отруєння грибами

E. Отруєння алкоголем

816. 25-річна жінка скаржиться на нездоланне постійне прагнення вдарити свою дитину. У пацієнтки:

A. Соматизований розлад

B. Обсесивно-компульсивний розлад

C. Посттравматичний стресовий розлад

D. Дисоціативна фуга

E. Дисморфофобійний розлад

817. Чоловік віком 31 рік декілька років періодично лікувався з приводу радикауліту попереко-крижового відділу 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 відділу 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. Численні кистовидні просвітлення

b. Двосторонній сакроілеїт

c. Розширення суглобових щілин, субхондральний склероз

d. Звуження суглобової щілини, остеофтіоз

e. Остеопороз, узурація суглобової поверхні

818. 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. Тетрада Фалло

C. Дефект міжпередсердної перегородки

D. Дефект міжшлуночкової перегородки

E. Дилатаційна кардіоміопатія

819. 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: крепітація 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. Доксициклін
- b. Левофлоксацин
- c. Амоксицилін
- d. Амікацин
- e. Карбеніцилін

820. 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:

- A. Істероїдний
- B. Антисоціальний
- C. Межовий
- D. Параноїдний
- E. Шизотиповий

821. У трохрічного хлопчика періодично спостерігаються задишково-ціанотичні напади.

Укажіть імовірний діагноз.

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

822. Нав'язливості виникають при наявності:

- A. Звуженої свідомості
- B. Продуктивних розладів свідомості
- C. Непродуктивних розладів свідомості
- D. Патологічного афекту
- E. Ясної свідомості

823. Який з перелічених методів НЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ у поведінковій психотерапії:

- A. Тлумачення сновидінь
- B. Релаксація
- C. "Наводнення"
- D. Моделювання
- E. Систематична десенсибілізація

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

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

825. Який з нижченаведених лікарських засобів не належить до транквілізаторів

бензодіазепінової групи?

- a. Празепам (деметрин)
- b. Транксен (транекс)
- c. Бромазепам (лексиліум)
- d. Атаракс (гідроксизин)
- e. Флунітразепам (рогіпнол)

826. Як називаються розлади різних видів відчуттів?

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

827. 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

828. Чоловік віком 37 років скаржиться на періодичні напади болю у лівому підребер'ї, які з'явились 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. Доброкісна гіпербілірубінемія
- b. Аутоімунна гемолітична анемія
- c. Спадковий мікросферацитоз
- d. Хвороба Маркіафави-Міклі
- e. Хронічний гепатит

829. 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. Гострий розсіяний енцефаломіеліт
- b. Міастенія гравіс
- c. Бічний аміотрофічний склероз
- d. Дисциркуляторна енцефалопатія
- e. Розсіяний склероз

830. 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 спостерігаються 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. Мікроскопія товстої краплі та мазка крові

- b. Біохімічний аналіз крові
- c. Дослідження активності сироваткових ферментів АлАТ і АсАТ
- d. Серологічне дослідження крові
- e. Визначення рівня білірубіну в сироватці крові

831. Жінка віком 45 років скаржиться на загальну слабкість, задишку, запаморочення.

Упродовж 5 років спостерігається у гінеколога з приводу фіброміоми матки. У крові виявлено: еритроцити --- $3,0 \cdot 10^12$ /л, Hb --- 76 г/л, КП --- 0,7, ретикулоцити --- 0,7%, тромбоцити --- $160 \cdot 10^9$ /л, лейкоцити --- $5,0 \cdot 10^9$ /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-Шоффара
- b. Залізодефіцитну**
- c. В₁₂-дефіцитну
- d. Гіпопластичну
- e. Аутоімунну гемолітичну

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

A. Стійкою "тривогою очікування"

B. Раннього віку початку хвороби

C. Відсутності приєднання інших фобій

D. Переважання спонтанних агорафобій над ситуаційними

E. Немаячної іпохондрії

833. Пізнавальним психічним процесом відображення в мозку людини окремих властивостей предметів і явищ при їх безпосередній дії на органи чуття є:

- A. Уява
- B. Відчуття**
- C. Пам'ять
- D. Мислення
- E. Сприймання

834. 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 - $7,5 \cdot 10^{12}$ /л, гемоглобін - 206 г/л, КП - 0,95, лейкоцити - $10,3 \cdot 10^9$ /л, ШОЕ - 2 мм/год. Який найімовірніший діагноз?

- a. Хронічний мієлоїдний лейкоз
- b. Лімфогранулематоз
- c. Мієломна хвороба
- d. Гострий мієлоїдний лейкоз
- e. Еритремія**

835. 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. Емпатія
- C. Ідентифікація
- D. Рефлексія
- E. Егоцентрізм

836. 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. Аускультивативно в легенях послаблене дихання з обох боків. РаO₂ - 32 мм рт.ст., РаCO₂ - 48 мм рт.ст. На рентгенограмі органів грудної клітки дифузний сітчасто-зернистий рисунок, повітряна "бронхограма". Який діагноз є

найбільш імовірним?

- A. Транзиторне тахіпное новонароджених
- B. Аспіраційна пневмонія
- C. Ідіопатичний легеневий фіброз
- D. Крововилив у легені
- E. Респіраторний дистрес-синдром

837. 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. Недостатня соціальна адаптація (як на момент екстремальної ситуації, так і у віддаленому періоді)
- D. Неадекватний метод психотерапії
- E. Невизначеність віддалених наслідків

838. 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. Характер
- D. Здатності
- E. Темперамент

839. Діагностичні ознаки соматоформних розладів включають все, крім:

- A. Не піддаються корекції
- B. Негативне ставлення хворого до спроб пояснити його скарги психологічними причинами
- C. Наполегливе висування скарг
- D. Елементи демонстративності
- E. Вимога медичного обстеження

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

- A. Сексуальної ангедонії
- B. Первинності проблем статевого потягу
- C. Малої ймовірності статевої активності
- D. Виключення наявності сексуального збудження
- E. Виключення сексуального задоволення

841. Методика незакінчених речень Сакса-Леві відноситься до групи:

- A. Стандартних опитувальників
- B. Патопсихологічних методик
- C. Проективних тестів
- D. Анкетування
- E. Клінічної бесіди

842. 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?

- A. Червоний вовчак
- B. Рожеві вугрі
- C. Сикоз
- D. Туберкульозний вовчак
- E. Глибока трихофітія

843. 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?

- A. Емоційно-нейтральний
- B. Недирективний
- C. Співчутливий директивний
- D. Директивний
- E. Співчутливий

844. Паралогічне мислення характеризується усім переліченим, КРІМ:

- A. Тривалого превалювання якоїсь однієї думки, уявлення
- B. Поєднання суперечливих ідей, образів, втрати логічного зв'язку
- C. Зісковзування основного ряду мислення на побічний
- D. Поєднання не порівняльних обставин, явищ, станів
- E. Довільну підміну одних понять іншими

845. 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. Ліберальний
- B. Авторитарний
- C. Формальний
- D. Поблажливий
- E. Демократичний

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

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

847. Провідною діяльністю у ранньому віці є:

- A. Предметна діяльність
- B. Емоційне спілкування з дорослими
- C. Ігрова діяльність
- D. Предметно-творча діяльність
- E. Орієнтуально-пізнавальна діяльність

848. 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. Добавий 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 D і K
- b. Вітамінів A і C
- c. Білків
- d. Ca і P
- e. Вітамінів групи В

849. 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. КФК
- b. Натрій уретичного пептиду
- c. Тропоніну
- d. D-димеру
- e. AcAT

850. Хвора 25-ти років скаржиться на слабкість, запаморочення, геморагічні висипи на шкірі. Хворіє місяць. В крові: еритроцити - 1,0·1012/л, НВ- 37 г/л, КП- 0,9, лейкоцити - 1,2·109/л, тромбоцити - 42·109/л. Який метод дослідження буде найбільш доцільним для встановлення діагнозу?

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

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

- a. Відмінності в різноманітності ознак відсутні
- b. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки
- c. Загальний білок сироватки крові
- d. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження
- e. Швидкість осідання еритроцитів

852. 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. Потенціювання
- b. Поєднана дія
- c. Ізольована дія
- d. Антагонізм
- e. Комплексна дія

853. 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. Кількість уроків фізкультури
- B. Місце уроку української мови в розкладі
- C. Кількість уроків протягом дня
- D. Кількість уроків протягом тижня
- E. Місце уроку музики в розкладі

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

- a. Анімус і аніма
- b. Колективне несвідоме
- c. Лібідо як сексуальна енергія
- d. Архетипи
- e. Тінь

855. Хворий 72-х років з пневмонією скаржиться на виражену задишку, біль в грудній клітці, сильний кашель з виділенням харкотиння, t^o - 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 хрипи 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 пульмонологічне відділення

B. Госпіталізація в реанімаційне відділення

C. Лікування в умовах денного стаціонару поліклініки

D. Госпіталізація в неврологічне відділення

E. Амбулаторне лікування

856. 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. Гіперглікемічна кома

C. Гіпоглікемічна кома

D. Перфоративна виразка шлунка

E. Гостра печінкова недостатність

857. 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 розрізненні переживань та тілесних відчуттів; в) збіднення фантазії та уяви; г) фокусування на зовнішніх подіях, а не на переживаннях?

A. Шкала Закса

B. Торонтська Алекситимічна шкала

C. Методика "Тип поведінкової активності" К. Дженкінса

D. Тест Келлі

E. Методика Спілбергера-Ханіна

858. 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 різномакіберних хрипів. Яке ускладнення розвинулося у пацієнта?

a. Набряк легень

b. Гіпертензивний криз

c. Кардіогенний шок

d. Розрив міжшлуночкової перетинки

e. ТЕЛА

859. Явище, при якому аналізатор повністю не здатний відповісти на подразнення, називається:

A. Парестезія

B. Анестезія

C. Гіперестезія

D. Гіпестезія

E. Кінестезія

860. 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. Розповсюдженні набряки, шкіра бліда, суха, тургор знижений. В ході дослідження сечі виявлено: протеїнурія - 4,0 г/добу, циліндрурія. Вкажіть найімовірніший патологічний процес у нирках:

A. Інтерстиціальний нефрит

B. Гострий гломерулонефрит

C. Амілойдоз нирок

D. Хронічний пієлонефрит

E. Хронічний гломерулонефрит

861. 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. Лінкоміцин
- c. Амоксицилін клавуланат
- d. Гентаміцину сульфат
- e. Ванкоміцин

862. 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. Демонстративний
- b. Неврастенічний
- c. Анозогностичний
- d. Тривожний
- e. Гіпонозогностичний

863. Хвора 52-х років скаржиться на періодичний нападоподібний біль у правій поперековій ділянці, який відлунює 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. Сечокам'яна хвороба
- B. Хронічний піелонефрит
- C. Гострий цистит
- D. Гострий гломерулонефрит
- E. Новоутворення нирки

864. 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. Психіка
- b. Свідомість
- c. Самосвідомість
- d. Психологічний стан
- e. Пізнавальний процес

865. 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 Г. Айзенка
- b. Шкала Е. Бека
- c. Опитувальник Дж.Тейлора
- d. Опитувальник TAS (Toronto Alexithymia Scale)
- e. Опитувальник САН (самопочуття, активність, настрій)

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

- a. У задоволенні і безпеці
- b. У комунікації і автономії
- c. Харчова і сексуальна
- d. У комунікації і самореалізації
- e. Харчова та комунікативна

867. У якої категорії людей уперше зустрічається дифузія ідентичності, яку описав Е. Еріксон?

- a. Дітей
- b. Дорослих
- c. Літніх людей
- d. Немовлят
- e. Підлітків

868. 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. Пухлина головного мозку
- B. Субарахноїдальний крововилив
- C. Транзиторне порушення мозкового кровообігу
- D. Ішемічний інсульт
- E. Гіпертонічний криз

869. 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. Флегмона
- b. Бульозний епідермоліз
- c. Везикулопустульоз
- d. Пітніця
- e. Пухирчатка новонароджених

870. Хто є автором графічного методу "сімейна генограма"?

- a. М. Боуен
- b. Е. Ейдеміллер
- c. Г. Бейтсон
- d. К. Вітакер
- e. В. Сатір

871. 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. Плевральна пункция
- C. Рентгенограма легенів
- D. Бронхографія
- E. Бронхоскопія

872. Хворої 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. Помірна протеїнурія, макрогематурія, гіалінова циліндрурія
- C. Макрогематурія, лейкоцитурія
- D. Мікрогематурія, кристалурія
- E. Незначна протеїнурія, лейкоцитурія

873. 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. Пілотажне дослідження

- А. Пошукове дослідження
- Б. Оглядово-аналітичне дослідження
- В. Польове дослідження
- Г. Уточнююче дослідження

874. У десятирічного хлопчика зріст 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 минулий рік переніс пневмонію. Хворіє на хронічний бронхіт. Оцініть фізичний розвиток дитини.

- а. Біологічний вік відстає від календарного, фізичний розвиток низький, гармонійний, 4 група здоров'я
- б. Біологічний вік згідно календарного, фізичний розвиток нижче середнього, дисгармонійний, 3 група здоров'я
- в. Біологічний вік випереджає календарний, фізичний розвиток середній, гармонійний, 2 група здоров'я
- г. Біологічний вік відповідає календарному, фізичний розвиток низький, дисгармонійний, 4 група здоров'я
- д. Біологічний вік відстає від календарного, фізичний розвиток нижче середнього, гармонійний, 3 група здоров'я

875. 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?

- А. Лімфома
- Б. Лімфогранулематоз
- С. Хронічний лімфолейкоз
- Д. Лімфосаркома
- Е. Регіонарний лімфаденіт

876. Мешканці села використовують воду із шахтного колодязя, розташованого на околиці. Колодязь має старе дерев'яне кріплення, кришку, спільного відра немає. Під час лабораторного аналізу води з цього колодязя виявлено підвищений вміст термостабільних кишкових паличок. Про що це свідчить?

- а. Органічне забруднення
- б. Фекальне забруднення
- в. Попадання забруднених вод
- г. Забруднення органічними речовинами тваринного походження
- д. Забруднення вірусами

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

- А. Наявності важкого передчуття
- Б. Гіперсензитивності
- В. Страху критики
- Г. Прояву наполегливості, якщо цього вимагає обстановка
- Е. Відсутності педантичності, співчуття до інших людей

878. Справжні зорові галюцинації зустрічаються при:

- А. Олігофрениї
- Б. Невротичному розладі
- В. Шизофренії
- Г. Алкоголізмі
- Е. Психопатії

879. 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. Депресивний
- B. Параноїдний**
- C. Паранояльний
- D. Галюциноз
- E. Парафренний

880. 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. Вторинний амілоїдоз**
- B. Тромбоз ниркових вен
- C. Хронічний гломерулонефрит
- D. Хронічний піелонефрит
- E. Гострий гломерулонефрит

881. Екстатичне збудження виявляється всім переліченим, КРІМ:

- A. Превалювання захоплення, екстазу, містичної проникності
- B. Непослідовності мови**
- C. Можливості епізодів ступору і субступору
- D. Театральності поз, декламації, співу
- E. Хаотичного збудження з агресією**

882. У жінки 45-ти років після переохолодження гостро з'явився біль в надлобковій та поперековій ділянці, різ 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. Лейкоцитурія, макрогематурія**
- C. Протеїнурія більш ніж 3,0 на добу
- D. Підвищення рівню креатиніну та сечовини крові
- E. Протеїнурія менш ніж 3,0 на добу

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

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

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

- A. Етапи психічної адаптації та дезадаптації в змінених умовах існування
- B. Виникнення й хроніфікації симптомів посттравматичного стресу
- C. Роль стресогенних факторів у формуванні посттравматичного стресового розладу
- D. Динаміку працездатності людини в екстремальних умовах
- E. Вибір методу психотерапії**

885. Хлопчик 7-ми років хворіє на легеневу форму муковісцидозу, що має тяжкий перебіг. Скарги на задишку, кровохаркання. Об'єктивно: відстає у фізичному розвитку, акроцианоз, гепатомегалія, "барабанні палички", "годинникові скельця". Припущено розвиток синдрому хронічного легеневого серця. Яке дослідження буде найбільш доцільним для підтвердження діагнозу?

A. Електрокардіографія

B. Доплерехокардіографія

C. Ультразвукове дослідження печінки

D. Рентгенографія органів грудної порожнини

E. Реографія легеневої артерії

886. 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. Бронхіальна астма

B. Тиреотоксичний криз

C. Серцева астма

D. Гіпертонічний криз

E. Нейроциркуляторна дистонія

887. 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. К. Юнг

b. А. Адлер

c. Е. Фромм

d. З. Фройд

e. К. Хорні

888. 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?

A. Ввести вакцину БЦЖ

B. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

C. -

D. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС

E. Провести пробу Манту та записати на прийом через 2 дні

889. 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. Динамічна афазія

b. Оптикомнестична афазія

c. Моторна афазія

d. Зорова агнозія

e. Апраксія

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

A. Вісім стадій

B. Сім стадій

C. Чотири стадії

D. Десять стадій

E. П'ять стадій

891. 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'явилося 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. Атріовентрикулярна екстрасистолія
- D. Шлуночкова екстрасистолія**
- E. Повна блокада лівої ніжки пучка Гіса

892. 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 · 10⁹ л, зсув вліво, ШОЕ --- 42 мм/год. Виберіть варіант стартової терапії.

- a. Колхіцин**
- b. Преднізолон
- c. Мазь з НПЗП місцево
- d. Дипроспан внутрішньосуглобово
- e. НПЗП

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

- A. Емоційна пам'ять
- B. Зорова пам'ять
- C. Рухова пам'ять
- D. Образна пам'ять**
- E. Словесно-логічна пам'ять

894. У 5-місячної дитини тричі відбувався рецидив бронхобструктивного 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. Визначення рівня ліпідів в крові
- B. Сцинтиграфія легенів
- C. Рентгенографія органів грудної клітки
- D. Хлориди поту**
- E. Копроцитограма

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

- A. Скритності, замкненості
- B. Істеричності**
- C. Прагнення до самоствердження, помисливості
- D. Психастенічності
- E. Марнославства

896. 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, Т4 --- 34,3 пмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

- a. Пароксизмальна тахікардія
- b. Підгострий тиреоїдит**
- c. Гострий тиреоїдит
- d. Тиреоїдит Хашimoto
- e. Дифузний токсичний зоб

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

- a. Соціальна група**
- b. Соціальна спільність

- c. Аудиторія
- d. Натовп
- e. Етнічна група

898. 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 збільшенні. Яке першочергове лабораторне дослідження буде найбільш доречним?

A. Реакція іммобілізації блідих трепонем

B. -

C. Реакція імунофлюоресценції

D. Культуральне дослідження

E. Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном

899. 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. Контактний дерматит

b. Екзема

c. Хвороба котячих подряпин

d. Псоріаз

e. Себорейний дерматит

900. Реально існуюча чи уявна група, погляди, норми та цінності якої є взірцем для особистості:

A. Неофіційна група

B. Велика група

C. Мала група

D. Офіційна група

E. Референтна група

901. 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. Органічний депресивний розлад

B. Реактивна депресія

C. Дистимія

D. Циркулярна депресія

E. Інволюційна депресія

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

a. Морфо-фізіологічні задатки

b. Інтелект

c. Соціальні умови життя

d. Характер

e. Біологічні умови життя

903. Чотиримісячна дитина захворіла гостро, з підвищення температури до 37,8°C і кашлю. На

3-й день кашель посилився, приєдналася задишка. Перкуторно над легеннями прослуховується тимпанічний звук, аускультативно --- з обох сторін велика кількість дрібноміхурчатих вологих та свистячих хрипів під час видиху. Який попередній діагноз?

a. Гострий бронхіоліт

b. Бронхопневмонія

c. Вогнищева пневмонія

d. Гострий бронхіт

e. Обструктивний бронхіт

904. 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. Амілоїдоз нирок

b. Гострий пієлонефрит

c. Сечокам'яна хвороба

d. Гострий цистит

e. Гострий гломерулонефрит

905. 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. Ревматоїдний артрит

b. Системна склеродермія

c. Остеоартроз суглобів кистей

d. Подагра

e. Системний червоний вовчак

906. 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. Кількість тромбоцитів

b. Міжнародне нормалізоване відношення

c. Рівень фібриногену

d. Час зсідання крові за Лі-Уайтом

e. Швидкість осідання еритроцитів

907. Що є предметом генетичної психології?

a. Предметно-практична діяльність індивіда

b. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від вроджених інстинктів

c. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від генетично успадкованих властивостей

d. Психічні властивості людини

e. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах, функціонування, їх відновлення після втрати ними дійових функцій

908. Через 40-50 хвилин після виконання ремонтних робіт, які проводилися в закритому автомобільному боксі при ввімкненому двигуні, у слюсарів-ремонтників виники сильний головний біль у скроневій ділянці, нудота, шум у вухах, запаморочення тощо. Ці ознаки

характерні для гострого отруєння:

- A. Фторидами
- B. Хлорорганічними сполуками
- C. Сірководнем
- D. Моноксидом вуглецю**
- E. Альдегідами

909. 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. Псевдоремінісценція**
- c. Конфабуляція
- d. Ретроградна амнезія
- e. Фіксаційна амнезія

910. 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⁺ --- 3,1 ммол/л, Na⁺ --- 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. Гіопаратиреоз
- b. Первинний гіперальдостеронізм**
- c. Глюкостерома
- d. Феохромоцитома
- e. Есенціальна гіертонія

911. 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, Hb- 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?

- A. Лімфогранулематоз
- B. Сепсис
- C. Інфекційний мононуклеоз
- D. Кишковий амебіаз
- E. ВІЛ-інфекція**

912. Соматоформні дисфункції вегетативної нервової системи включають все, крім:

- A. Симптомів, що відображають об'єктивні ознаки вегетативного збудження певного органу
- B. Симптомів ідіосинкритичних, суб'єктивних та неспецифічних
- C. Елементів демонстративності в поведінці
- D. Позитивного ставлення хворого до спроб пояснити симптоми "хвороби" психологічними причинами**
- E. Вказівок на наявність психологічного стресу

913. Хто ввів поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію?

- a. В.С. Мерлін**
- b. Е.А. Голубєва
- c. К. Леонгард
- d. Дж. Вулвілл
- e. Б.Г. Ананьєв

914. 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. Цільовий

C. Комплексний

D. Плановий

E. Періодичний

915. 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 хріпи. Рентгенологічно: ателектатичні ділянки. Яке з обстежень для уточнення діагнозу буде найбільш доцільним?

A. Бронхоскопія

B. Комп'ютерна томографія з високою роздільністю здатністю

C. Рентгенографія ОГК

D. Ехокардіографія

E. -

916. 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, хріпів 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. Повна АВ блокада

c. АВ блокада II ступеня, Мобітц I

d. АВ блокада II ступеня, Мобітц II

e. СА блокада

917. 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. Гіперспленізм

B. Холестаз

C. Гепатоцелюлярна недостатність

D. Набряково-асцитичний синдром

E. Портальна гіпертензія

918. До лікаря-гінеколога звернулася вагітна жінка (термін вагітності 20 тижнів), в якої було діагностовано гостру гонорею. Який лікарський препарат із нижчепереліщих потрібно застосовувати для лікування цієї пацієнтки?

a. Тетрациклін

b. Стрептоміцин

c. Лікування антибіотиками провести після пологів

d. Бензилпеніцилін

e. Бісептол

919. 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 ореола

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

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

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

921. На яких осях побудоване <<Коло Айзенка>>?

- a. Ригідності--гнучкості та пессимізму--оптимізму
- b. Екстернальності--інтернальності та нейротизму--психопатизації
- c. Нейротизму--стабільноті та екстраверсії--інтроверсії**
- d. Пасивності--активності та розсудливості--емоційності
- e. Стабільноті--емоційності та пессимізму--оптимізму

922. Якщо внаслідок хвороби особа потребує спеціальних умов праці, то визначають:

- A. 1 групи інвалідності
- B. 2 групи інвалідності Визначення осудності та дієздатності**
- C. Не потребує ніяких дій
- D. Подовження листка тимчасової непрацездатності
- E. 3 групи інвалідності

923. 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 --- $2,9 \cdot 10^{12}$ \$, Нb --- 72 г/л. Визначення рівня якого ферменту буде мати найважливіше значення для верифікації діагнозу?

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

924. В ході медичного огляду населення виявляли та реєстрували хронічні захворювання та різноманітні патологічні стани й відхилення. Який вид захворюваності вивчали в даній ситуації?

- A. Патологічна ураженість**
- B. Поширеність
- C. Первина захворюваність
- D. Захворюваність з тимчасовою втратою працездатності
- E. Загальна захворюваність

925. 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. Хвороба Крона**
- b. Рак товстого кишечника
- c. Хронічний виразковий коліт
- d. Хронічний ентероколіт
- e. Хронічний невиразковий коліт

926. 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. Омалізумаб
- c. Системні кортикостероїди
- d. Дезлоратадин
- e. Монтелукаст

927. 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. До реанімаційного відділення
- B. До неврологічного відділення
- C. На амбулаторне лікування
- D. До інфекційного відділення
- E. До терапевтичного відділення

928. Пацієнка 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. Таблиці Шульте
- b. Тест ЛОБІ
- c. Тест Леонгарда-Шмішека
- d. Тест "руки Вагнера"
- e. Тест Спілбергера-Ханіна

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

- A. Констатуючий експеримент
- B. Клінічні обстеження
- C. Формуючий експеримент
- D. Спостереження
- E. Клінічне інтерв'ю

930. Порушення логічної структури мови без руйнування її граматичної побудови це:

- A. Шизофазія
- B. Інкогеренція
- C. Персеверація
- D. Вербігерація
- E. Парафазія

931. 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.

Аускультивативно --- гучний систолічний шум, що іrrадіює у сонні артерії. Який імовірний діагноз?

- a. Відкрита артеріальна протока
- b. Дефект міжшлуночкової перетинки
- c. Стеноз устя аорти

d. Коарктація аорти

e. Стеноз устя легеневої артерії

932. Властивість особистості, яка передбачає схильність людини приписувати відповідальність за результати своєї діяльності зовнішнім силам чи власним здібностям називають:

A. Самооцінкою

B. Інтроспекцією

C. Інтеріоризацією

D. Локусом контролю

E. Рефлексією

933. 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. Функціональна система

C. Пристосувальна активність індивіда

D. Поведінковий континуум

E. Цілеспрямованість поведінки

934. 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. Комплексна теорія лідерства

B. Системна теорія лідерства

C. Поведінкова теорія лідерства

D. Теорією рис (особистісна теорія лідерства)

E. Ситуаційною теорією лідерства

935. Для недиференційованих соматоформних розладів характерно все, КРІМ:

A. Напористого, драматичного характеру пред'явлення скарг

B. Наявність соматичного захворювання (за даними історії хвороби, аналізів, спеціальних обстежень), що не може пояснити вираженість скарг

C. Незумисного вигадування симптомів

D. Відсутності сімейного функціонування

E. Тривалості розладів менше 6 місяців

936. 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. Виконати дом'язеву ін'єкцію 1,5 мл протикоревого імуноглобуліну

b. Призначити вітамін А 100 000 МО

c. Провести вакцинацію від кору, краснухи, паротиту (КПК)

d. Профілактики не потребує, оскільки дитина захищена трансплацентарно

e. Провести хіміопрофілактику

937. 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 їжу не вживає. Який діагноз найімовірніший у пацієнтки?

a. Псоріаз

b. Бері-бері

c. Пелагра

d. Цинга

е. Дерматит Свіфта

938. До препаратів переважно гіпнотичного спектру дії належать усі, КРІМ:

- A. Сигнопаму (Темазепаму)
- B. Естазоламу (Домнаміду)
- C. Івадалу (Золпідему)
- D. Імовану (Зопіклону)
- E. Триазоламу (Сомнетону)

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

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

940. 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. Миготлива аритмія
- b. Гіпертрофія лівого передсердя
- c. Відхилення ЕВС вліво
- d. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка
- e. Екстрасистолія

941. 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. Вагінізм
- C. Дисгамія
- D. Органічна аноргазмія
- E. Удавана аноргазмія

942. 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. Натовп
- b. Велика група
- c. Умовна група
- d. Реальна група
- e. Мала група

943. Хворий 39-ти років скаржиться на підвищення температури тіла до 41°C, головний біль, слабкість. Захворів гостро, на 5-й день захворювання з'явився рожеольозно-петехіальний висип на бічній поверхні грудної клітки, спини. РЗК з рикетсіями Провачека 1:640, IgM- 89%. Поставте діагноз:

- A. Хвороба Брілла
- B. Висипний тиф
- C. Ентеровірусна інфекція
- D. Черевний тиф
- E. Грип

944. 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. Збільшити дозу метформіну до 3000 мг/добу
- b. Залишити лікування без змін
- c. Призначити інсулінотерапію та відмінити метформін
- d. Відмінити метформін і перевести на препарати сульфанілсечовини
- e. Додати до метформіну аналоги ГПП-1

945. 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?

- a. Анксиолітики
- b. Снодійні
- c. Антипсихотики
- d. Антидепресанти
- e. Нейролептики

946. Жінка 36 років скаржиться на біль у надчревній ділянці, що виникає після вживання їжі, нудоту, відрижку, нестійкість випорожнень. Хвороба поступово прогресує впродовж 2 років. Об'єктивно спостерігається блідість і сухість шкіри, язик обкладений і вологий з відбитками зубів по краях. Під час пальпації живота спостерігається розлитий біль у надчревній ділянці. Який найінформативніший метод дослідження слід застосувати в цьому разі?

- a. Комп'ютерне дослідження черевної порожнини
- b. Розгорнутий клінічний аналіз крові
- c. Фракційне дослідження шлункової \\\ секреції
- d. Фіброгастроскопія з біопсією слизової шлунка
- e. Рентгенологічне дослідження шлунка і кишечника

947. Правильні усі твердження щодо гіпнозу, КРІМ:

- A. Зазвичай це безпечна процедура
- B. Гіпнабельність збільшується паралельно до вираженості психопатологічного процесу
- C. Він пов'язаний з картиною ЕЕГ, відмінною від картини ЕЕГ під час сну
- D. Його не застосовують для лікування психотичних розладів
- E. Існують проби на гіпнабельність

948. 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 IХС, 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. Стабільна стенокардія напруги ФК II
- b. Стабільна стенокардія напруги ФК IV
- c. Аневризма аорти з розшаруванням
- d. Нестабільна стенокардія
- e. Рецидивний інфаркт міокарда

949. Які є основні типи психічного дизонтогенезу?

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

950. 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. АТ- 160/100 мм рт.ст. Аналіз крові: ер.- 3,0.1012/л, лейк.- 4,5.109/л, ШОЕ- 50 мм/год. Загальний білок - 50 г/л, альбуміни - 42%, глобуліни - 58%, загальний холестерин - 7,2 ммоль/л. Загальний аналіз сечі: питома вага - 1020, ер.- 1-2 в п/з, лейк.- 4-5 в п/з, циліндри гіалинові - 2-4 в п/з; білок - 4,5 г/добу. Який діагноз найімовірніший?

A. Вторинний амілоїдоз

B. Гострий гломерулонефрит

C. Хронічний гломерулонефрит

D. Тромбоз ниркових вен

E. Хронічний піелонефрит

951. 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. Кавернозний туберкульоз правої легені

B. Рак легені

C. Крупозна правобічна пневмонія

D. Ексудативний плеврит

E. Вогнищева правобічна пневмонія

952. Чоловік віком 34 роки захворів 3 дні тому після переохолодження. Скаржиться на підвищення температури до $39,2^{\circ}\text{C}$, 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. Абсцес легені

c. Ексудативний плеврит

d. Крупозна пневмонія

e. Негоспітальна вогнищева пневмонія

953. Пацієнт з невисокими пізнавальними здібностями при розмові з лікарем проявляє страх і підвищеною тривожністю. 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. Навіювання

C. Емоційне зараження

D. Наслідування

E. Сугестія

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

a. Центральний венозний тиск

b. Парціальний тиск кисню в артеріальній крові

c. Дихальний об'єм

d. Респіраторний індекс

e. Сатурація гемоглобіну артеріальної крові

955. 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?

- A. Системний червоний вовчак
- B. Ювенільний ідіопатичний артрит**
- C. Гостра ревматична лихоманка
- D. Анкілозивний спондилоартрит
- E. Реактивний артрит

956. 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. Парафренический
- B. Депресивний
- C. Паранояльний
- D. Параноїдний**
- E. Галюциноз

957. 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. Контагіозний молюск**
- B. Вторинний сифіліс
- C. Фурункул
- D. Оперізуючий герпес
- E. Папілома

958. 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. Потенціювання
- b. Антагонізм**
- c. Комплексна дія
- d. Ізольована дія
- e. Поєднана дія

959. Хто визнається "неосудним"?

- A. Особа, яка під час скоення злочину не усвідомлювала своїх дій внаслідок захворювання**
- B. Особа, в якої після скоення злочину виникло психічне захворювання
- C. Особа, яка ще до скоення злочину страждала на тяжкий психічний розлад
- D. Особа, в якої діагностовано тяжкий психічний розлад
- E. Особа, яка під час судово-психіатричної експертизи виявляє ознаки психічного розладу

960. Пацієнт віком 36 років скаржиться на напади задухи з переважно утрудненим видихом, які відбуваються до 2-3 разів на день і знімаються інгаляціями β_2 -адреноміметиків. Хворіє протягом 10 років. Об'єктивно спостерігається: грудна клітка розширені, 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. Карциноїдний синдром
- b. Серцева астма**
- c. Бронхіальна астма**
- d. Спонтанний пневмоторакс
- e. Хронічний обструктивний бронхіт

961. 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 плацебо
- b. Ефект Пігmalіона**
- c. Ефект Рінгельмана
- d. Ефект Хоторна
- e. Ефект ореола

962. Який з перерахованих чинників не впливає на імовірність розвитку безпосередніх і віддалених негативних наслідків екстремальної ситуації?

- A. Неадекватний метод психотерапії**
- B. Невизначеність віддалених наслідків
- C. Пізнє лікування або його відсутність
- D. Особливості ситуації (раптовість, тривалість, патогенна вираженість, безпосередній ризик смерті)
- E. Недостатня соціальна адаптація (як на момент екстремальної ситуації, так і у віддаленому періоді)

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

- A. Діяльність, яку особистість для себе обирає
- B. Діяльність, яку пропонують особистості дорослі на кожному віковому етапі
- C. Діяльність, яка найбільше подобається особистості
- D. Діяльність, від якої в найбільшій мірі залежить розвиток особистості на даному віковому етапі**
- E. Діяльність, якій особистість присвячує більшу частину свого часу

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

965. 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-х плесно-фалангових суглобів обох стоп. Змін з боку крові та сечі не виявлено. Які зміни на рентгенограмі можна очікувати?

- A. Звуження суглобової щілини, крайові остеофіти**
- B. Звуження суглобової щілини, численні узури, підвивихи
- C. Остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури
- D. Звуження суглобової щілини, круглі дефекти кісткової тканини
- E. Ерозії епіфізів, кісткові анкілози

966. 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. Гепатопротектори
- B. Антибактеріальні засоби
- C. Глюкокортикоїди, цитостатики**
- D. Противірусні препарати

E. Гемосорбція, вітамінотерапія

967. 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 відділів серця. Визначення рівня якої речовини в сироватці крові необхідно провести для підтвердження діагнозу?

- a. Аланінамінотрансферази
- b. Аспартатамінотрансферази
- c. Креатинфосфокінази
- d. D-димеру**
- e. Серцевого тропоніна

968. 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. Дерматит Свіфта
- b. Бері-бері
- c. Цинга
- d. Псоріаз
- e. Пелагра**

969. 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 почевоніння шкіри в ділянці орбіти, дихання свистяче, пульс - 114/хв., АТ-90/60 мм рт.ст. Препаратом невідкладної допомоги буде:

- A. Гепарин
- B. Еуфілін
- C. Ентеросгель
- D. Преднізолон**
- E. Дімедрол

970. 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. Страфілокок
- b. Клебсієла
- c. Пневмокок
- d. Легіонела**
- e. Мікоплазма

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

972. Патерни колективного безсвідомого К.Юнг назвав:

- a. Персонами

b. Інтуїціями

c. Архетипами

d. Інтроектами

e. Віруваннями

973. 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 білурубін - 26 ммол/л. Які зміни в пунктаті кісткового мозку слід очікувати?

A. Переважання лімфоїдної тканини

B. Наявністьblastних клітин

C. Гіперплазію еритройдного паростка

D. Переважання мегалобластів

E. Збільшення кількості сидеробластів

974. Назвіть стилі управління групою у тренінгу.

a. Попустительський, монархічний, \| демократичний

b. Монархічний, демократичний, \| безвідповідальний

c. Авторитарний, демократичний, \| безвідповідальний

d. Авторитарний, демократичний, \| монархічний

e. Анархічний, авторитарний, демократичний

975. Гостра парафренія виявляється всім переліченим, КРІМ:

A. Схильність до розвитку на висоті паморочного потъмарення свідомості

B. Виникнення гострої фантастичної і антагоністичної маячні

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

D. Яскравість афекту

E. Схильність до розвитку на висоті онейроїду

976. 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 креатиніну в крові

B. Визначення концентрації діастази в сечі

C. Визначення концентрації кортизолу в крові

D. Визначення концентрації лужної фосфатази в крові

E. Визначення концентрації кетонових тіл в сечі

977. Який антидепресант рекомендовано як препарат вибору для лікування нервової анорексії/булімії?

a. Сонапакс

b. Сертralін

c. Міансерин

d. Амітриптилін

e. Есциталопрам

978. 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. Самопроектування

B. Самооцінка

C. Самоактуалізація

D. Самоздійснення

E. Самовідтворення

979. 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. Онейройд

b. Амбулаторний автоматизм

c. Аменція

d. Сопор

e. Делірій

980. Пацієнта 24-х років звернулася з приводу того, що вона стала "холодною" в статевому відношенні. Це настало 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. Первина фригідність

B. Удавана фригідність

C. Дисгамія

D. Диспартенурія

E. Психогенна фригідність

981. 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. Серединна кіста шиї

b. Ендемічний зоб

c. Гострий тиреоїдит

d. Рак щитоподібної залози

e. Тиреоїдит Хашimoto

982. 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, загальнованість, 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 ммол/л. Яка стадія хронічної ниркової недостатності найвірогідніше розвинулась у пацієнтки?

a. I стадія

b. III стадія

c. II стадія

d. -

e. IV стадія

983. 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 за ясної свідомості

E. Виникнення під час короткотривалого порушення свідомості

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

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

985. У жінки після того, як вона побачила, як згорів її дім, виникають сновидіння про цю пожежу, що періодично повторюються. Який найімовірніший діагноз?

- a. Соматизований розлад
- b. Обсесивно-компульсивний розлад
- c. Дисморфофобічний розлад
- d. Дисоціативна фуга
- e. Посттравматичний стресовий розлад

986. 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 Патау
- b. Синдром Шерешевського -Тернера
- c. Синдром Клайнфельтера
- d. Синдром Дауна
- e. Синдром Едвардса

987. Як буде називатися група, якщо її виокремлення ґрунтуються на значущості цієї групи для особистості в орієнтації на певні цінності, норми:

- A. Малою
- B. Неформальною
- C. Великою
- D. Реальною
- E. Референтною

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

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

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

990. 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'єктовані. Позитивний симптом Говорова-Годельє. На тулубі та кінцівках рясний рожево-розеольозно-петехіальний висип; тахікардія, АТ --- 140/70 мм рт. ст. Який засіб варто призначити для невідкладної хіміопрофілактики у вогнищі цієї інфекції?

- a. Доксициклін

- b. Норфлоксацин
- c. Левоміцетин
- d. Аугментин
- e. Канаміцин

991. 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. Аскорбінової кислоти
- B. Кальциферолів
- C. Тіаміну
- D. Ретинолу
- E. Рибофлавіну

992. Дитина народилася з оцінкою за Апгар 9 балів. Коли дитину слід прикладти до грудей?

- A. На 2-гу добу після народження
- B. Через 12 годин
- C. У пологовій залі
- D. Через 2 години
- E. На 3-тю добу після народження

993. У шестимісячної дитини різко підвищилася температура тіла до 39°C, з'явилися блювання, відмова від їжі, короткачні 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. Люмбальну пункцію
- c. МРТ головного мозку
- d. Рентгенографію черепа
- e. Нейросонографію

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

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

995. Сноходіння у дітей характеризується усіма наведеними твердженнями, крім:

- A. Минає при дорослішанні
- B. Пов'язане з труднощами прокидання
- C. Зазвичай виникає на пізніх стадіях циклу сну
- D. Супроводжується повною амнезією
- E. Виникає у ті самі періоди сну, що й нічні кошмари

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

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

997. 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. Первина медична допомога
- b. Екстренна медична допомога
- c. Вторинна медична допомога
- d. Паліативна медична допомога**
- e. Третинна медична допомога