

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

A. Гуманістичний підхід

B. Системний сімейний підхід

C. Біхевіоральний підхід

D. Екзистенційний підхід

E. Психоаналітичний підхід

2. Хвора 37-ми років скаржиться на постійний тупий біль в підребер'ях з іррадіацією 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 Шоффара, точках Дежардена, Мейо-Робсона. Який з методів дослідження буде найбільш інформативним для підтвердження зовнішньосекреторної недостатності підшлункової залози?

A. Пероральна холецистографія

B. УЗД органів черевної порожнини

C. Копрограма

D. ЕГДС

E. Ретроградна панкреатографія

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

A. Пункція підщелепних лімфовузлів

B. Експрес-тест для виявлення антигенів стрептококу групи А

C. Бактеріологічне дослідження мазку із порожнини носа та горла

D. Аналіз на гетерофільні антитіла

E. Рентгенографія м'яких тканин шиї

4. Як називається процес сприймання людини людиною?

a. Комунікація

b. Інтеракція

c. Соціальна фасилітація

d. Соціальна перцепція

e. Взаєморозуміння

5. У віковій психології процес розвитку розглядається як:

a. Кількісні зміни, що базуються на накопиченні соціального досвіду

b. Якісні перетворення в структурі особистості, її діяльності та психіки

c. Психічні зміни в філогенетичному розвитку живих істот

d. Фізичні зміни, що відбуваються в живому організмі

e. Прогресуюче задоволення суттєвих потреб

6. 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.

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

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

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

d. Біологічний вік випереджає календарний, фізичний розвиток середній, гармонійний, 2 група

здоров'я

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

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

А. Експериментальний підхід

В. Вимірювальний підхід

С. Системний підхід

Д. Підхід спостереження

Е. Оціночний принцип

8. 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?

а. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

б. Дитина не потребує вакцинації

с. Виконати пробу Манту та записати на прийом через 2 дні

д. Ввести вакцину БЦЖ

е. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДП

9. 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?

а. З. Фройд

б. К.Г. Юнг

с. А. Адлер

д. Е. Фромм

е. К. Роджерс

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

а. Кататонічної

б. Простої

с. Іпохондричної

д. Циркулярної

е. Параноїдної

11. 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?

а. Тетрацикліну гідрохлорид

б. Лінкоміцин

с. Ванкоміцин

д. Гентаміцину сульфат

е. Амоксицилін клавуланат

12. У тримісячної дитини з ознаками рахіту спостерігаються симптоми Хвостека, Труссо, 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?

а. Підвищення рівня натрію крові

б. Зниження рівня фосфору крові

- с. Підвищення рівня кальцію крові
- д. Підвищення рівня фосфору крові
- е. Зниження рівня кальцію крові**

13. 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?

- А. Гостра шлунково-кишкова кровотеча
- В. Гіпоглікемічна кома
- С. Гостра печінкова недостатність**
- Д. Гіперглікемічна кома
- Е. Перфоративна виразка шлунка

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

- А. Гострий гастрит
- В. Виразкова хвороба 12-палої кишки**
- С. Хронічний гастрит
- Д. Виразкова хвороба шлунка
- Е. Дискінезія жовчовивідних шляхів

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

- а. Ноотропи
- б. Нестероїдні протизапальні**
- с. Анальгетики
- д. Вітаміни
- е. Антихолінестеразні

16. 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?

- а. Ефект Хоторна
- б. Ефект Пігмаліона**
- с. Ефект ореола
- д. Ефект Рінгельмана
- е. Ефект плацебо

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

- а. Меланхолійний
- б. Обсесивно-фобічний
- с. Іпохондричний
- д. Неврастенічний
- е. Сензитивний**

18. 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 гормону росту
- B. Вміст паратгормону
- C. Вміст кальцитоніну
- D. Вміст йоду в добовій сечі

E. Титр антитіл до тиреоглобуліну

19. 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. 0,1%**
- B. 0,05%
- C. 0,15%
- D. 0,2%
- E. 0,3%

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

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

21. У хворої 4 доби тому з'явився висип на шкірі, що супроводжується свербінням. Турбує здуття живота, тупий біль у правому підребер'ї, закріп. 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. Ідіосинкразія
- B. Псевдоалергія**
- C. Атопічний дерматит
- D. Харчова алергія
- E. Хронічна кропив'янка

22. 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 - $3,94 \cdot 10^{12}/л$, лейкоцити - $15,2 \cdot 10^9/л$, 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. Гострий апендицит
- B. Гострий пієлонефрит**
- C. Гострий гломерулонефрит
- D. Тубулоінтерстиційний нефрит
- E. Гострий аднексит

23. Хворий 36-ти років скаржиться на виражену задишку, біль у ділянці серця. Своє захворювання пов'язує з перенесеним 2 тижні тому грипом. Об'єктивно: сидить, нахилившись уперед. Обличчя набрякле, ціанотичне, також спостерігається набряк шийних вен. Межі серця розширені у обидві сторони, тони глухі, частота серцевих скорочень=пульс - 118/хв.,

артеріальний тиск - 90/60 мм рт.ст. У крові: швидкість осідання еритроцитів - 46 мм/год. На ЕКГ- низький вольтаж. На рентгенограмі - трапецієподібна тінь серця, ознаки застою у легенях. Яка лікувальна тактика?

- A. Призначення антибіотиків
- B. Призначення глюкокортикостероїдів
- C. Призначення сечогінних
- D. Проведення перикардектомії
- E. Проведення пункції перикарду**

24. Добовий раціон харчування дівчини віком 14 років містить вітаміни: А --- 1,5 мг, В₁ --- 1,8 мг, В₂ --- 2,0 мг, В₆ --- 2,0 мг, С --- 20 мг. Під час медичного огляду встановлено: дівчина середньої ваги, фізичний розвиток гармонійний, біологічний вік відповідає календарному, слизові оболонки та шкіра без змін. З анамнезу відомо, що часто хворіє гострими респіраторно-вірусними захворюваннями, після яких спостерігаються численні точкові крововиливи у місцях тертя одягу (манжети, гумки, пояси). Симптоми якого гіповітамінозу найімовірніше проявляються у дівчини?

- a. А-гіповітамінозу
- b. В₁-гіповітамінозу
- c. С-гіповітамінозу**
- d. В₂-гіповітамінозу
- e. В₆-гіповітамінозу

25. 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. Омалізумаб
- b. Монтелукаст**
- c. Теофіліни уповільненого виділення
- d. Системні кортикостероїди
- e. Дезлоратадин

26. Хто ввів поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію?

- a. К. Леонгард
- b. В.С. Мерлін**
- c. Б.Г. Ананьєв
- d. Дж. Вулвілл
- e. Е.А. Голубєва

27. 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. Оливопontoцеребелярна дегенерація
- b. Синдром Кернса-Сейра
- c. Над'ядерна офтальмоплегія, що прогресує
- d. Міастенія**
- e. Окулофарингеальна м'язова дистрофія

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

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

29. 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:

а. Лактацидемічна кома

б. Печінкова кома

с. Кетоацидотична кома

д. Гіперосмолярна кома

е. Інфекційно-токсичний шок

30. Чоловік 27-ми років звернувся до лікаря зі скаргами на біль та набряк у II та III пальцях лівої стопи, почервоніння та гнійні виділення з очей, різь та біль при виділенні сечі. Зі слів пацієнта має декількох статевих партнерів, зрідка користується презервативами. При фізикальному обстеженні лікарем виявлено двосторонній кон'юнктивіт та дактиліт пальців стопи.

Обстеження інших органів і систем патології не виявило. У загальному аналізі крові ШЗЕ- 40 мм/год, біохімічний аналіз без відхилень. На рентгенограмах пальців стопи збільшення об'єму м'яких тканин, звуження суглобової щілини. Який діагноз є найбільш імовірним?

А. Ревматоїдний артрит

В. Синдром Шегрена

С. Подагра

Д. Сифіліс

Е. Реактивний артрит

31. Жінка віком 32 роки скаржиться на двосторонній біль у руках і припухлість пальців, відчуття скутості 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?

а. Ревматичний

б. Остеоартрит

с. Реактивний

д. Подагричний

е. Ревматоїдний

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

А. Відчуття і їх зміст знаходяться у постійній взаємодії

В. Підтвердження нормальності переживання таких відчуттів в такій ситуації

С. Всі відчуття мають свій зміст

Д. Вербальні навички, які поєднують в собі відображення відчуттів з перефразуванням змісту

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

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

А. Комунікативних установок

В. Невротичних характерологічних радикалів

С. Типів характеру особистості

Д. Коефіцієнту інтелекту

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

34. Перед проведенням дослідження, направлено 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 назву:

А. Пошукове дослідження

В. Польове дослідження

С. Пілотажне дослідження

Д. Уточнююче дослідження

Е. Оглядово-аналітичне дослідження

35. 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 ммоль/л, хлориди - 74 ммоль/л, калій - 5,7 ммоль/л, глюкоза - 3,5 ммоль/л, сечовина - 14 ммоль/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 лужної фосфатази в крові
- B. Визначення концентрації креатиніну в крові
- C. Визначення концентрації діастази в сечі
- D. Визначення концентрації кортизолу в крові**
- E. Визначення концентрації кетонових тіл в сечі

36. 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. Допомогти клієнту встановити зв'язок між актуальною проблемою з особистісними факторами
- D. Повністю розкрити особистісні особливості клієнта
- E. Відсутність необхідності використання психофармакотерапії

37. Орієнтування сліпих у навколишньому середовищі спирається переважно на дотикові, нюхові, рухові й вібраційні відчуття. Яка закономірність відчуттів як психічного процесу у сліпих проявляється у наведеному прикладі?

- a. Сенсibilізація
- b. Синестезія
- c. Адаптація
- d. Компенсація**
- e. Контрастність

38. Чоловік 38-ми років працює в зоні дії іонізуючого випромінювання. Під час проходження періодичного медичного огляду скарг не пред'являє. Аналіз крові: еритроцити - $4,5 \cdot 10^{12}/л$, Hb - 80 г/л, лейкоцити - $2,8 \cdot 10^9/л$, тромбоцити - $30 \cdot 10^9/л$. Чи можна допустити дану особу до роботи з джерелами іонізуючого випромінювання?

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

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

40. 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 розширена, над легеньми коробковий перкуторний тон, під час аускультатії 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. Хронічний обструктивний бронхіт
- c. Спонтанний пневмоторакс
- d. Серцева астма
- e. Бронхіальна астма**

41. На яких осях побудоване <<Коло Айзенка>>?

- a. Нейротизму--стабільності та екстраверсії--інтроверсії**
- b. Ригідності--гнучкості та песимізму--оптимізму
- c. Екстернальності--інтернальності та нейротизму--психопатизації
- d. Стабільності--емоційності та песимізму--оптимізму
- e. Пасивності--активності та розсудливості--емоційності

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

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

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

44. 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. Пошкодження синовіальної оболонки інфекційним агентом

B. Порушення метаболізму хряща

- C. Відкладення у синовіальній оболонці імунних комплексів
- D. Відкладення у суглобах пірофосфату кальцію
- E. Порушення обміну сечової кислоти

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

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

- A. Середній зворотній

В. Сильний прямий

- С. Сильний зворотній
- D. Середній прямий
- Е. Слабкий прямий

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

- A. Зміщення
- В. Раціоналізація
- С. Регресія

D. Анулювання

- Е. Ізоляція

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

- A. Серцева астма

В. Нейроциркуляторна дистонія

- С. Бронхіальна астма
- D. Гіпертонічний криз
- Е. Тиреотоксичний криз

49. 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. Проекція

- e. Реактивне утворення

50. 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. Зорова агнозія
- b. Динамічна афазія
- c. Апраксія

d. Оптикомнестична афазія

- e. Моторна афазія

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

- A. Новонародженості
- В. Трьох років
- С. Семи років
- D. П'яти років

Е. Першого року життя

52. 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, хватається за голову, голосить, демонструє неможливість ходити, тримається за оточуючі предмети. Наодинці вільно ходить по палаті, співає, накладає макіяж. Визначте стан хворої:

- A. Маніакально-депресивний психоз
- В. Шизофренія

С. Істеричний невроз

- D. Невроз нав'язливих станів
- E. Іпохондричний розвиток особистості

53. 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. Рентгенографія органів грудної клітки
- C. Бронхоскопія
- D. Дослідження функції зовнішнього дихання
- E. Мікроскопічне дослідження мокротиння

54. Під час проведення медичного огляду лікар звернув увагу на студентку зростом 162 см та масою тіла 59 кг, яка скаржилася на те, що у вечірній час втрачає здатність до чіткого бачення предметів, які її оточують. Об'єктивно спостерігається сухість шкіри, гіперкератоз. У складі добового раціону студентки виявлений такий вміст основних вітамінів: вітамін А - 0,5 мг, вітамін В₁ - 2,0 мг, вітамін В₂ - 2,5 мг, вітамін В₆ - 2 мг, вітамін С - 70 мг. Визначте діагноз захворювання:

- A. В₆-гіповітаміноз
- B. В₁-гіповітаміноз
- C. А-гіповітаміноз**
- D. С-гіповітаміноз
- E. В₂-гіповітаміноз

55. Хлопчика 3-х місяців госпіталізовано у зв'язку із затяжною жовтяницею та постійними закрепамі. Хворіє від народження. Вагітність матері була ускладнена токсикозом. Під час огляду малоактивний, обличчя набрякле, макроглосія, шкіра іктерична. Вузькі очні щілини. М'язовий тонус понижений. Брадикардія. Який найімовірніший діагноз?

- A. Хвороба Гіршпрунга
- B. Рахіт
- C. Муковісцидоз
- D. Хвороба Дауна

E. Вроджений гіпотиреоз

56. 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 інгібітору шлунково-кишкових ліпаз
- B. Інтенсивні заняття спортом
- C. Застосування анорексигенних препаратів
- D. Дієтотерапія, дозовані фізичні навантаження**
- E. Гастропластика або гастроєюнальне шунтування

57. Хто є автором графічного методу "сімейна генограма"?

- a. К. Вітакер
- b. М. Боуен**
- c. В. Сатір
- d. Г. Бейтсон
- e. Е. Ейдемільер

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

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

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

- A. 1,2-1,5
- B. 0,8-1,2
- C. 2,0-3,0**
- D. 1,0-2,0
- E. 1,0-1,5

60. У заводській їдальні 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. Слину
- B. Кров на гемокультури
- C. Кров (клінічний аналіз)
- D. Сечу

E. Блювотні маси хворого

61. 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. 0,05 ОД / кг маси тіла в годину
- b. 0,1-0,2 ОД / кг маси тіла в годину**
- c. 0,2-0,3 ОД / кг маси тіла в годину
- d. 0,3-0,4 ОД / кг маси тіла в годину
- e. 0,4-0,5 ОД / кг маси тіла в годину

62. 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. Характер

C. Воля

D. Темперамент

E. Здатності

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

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

64. Чоловік 57 років скаржиться на кашель із виділенням великої кількості слизово-гнійного харкотиння (до 150 мл/добу). Об'єктивно спостерігається: пальці у вигляді <<барабаних

паличок>>, нігті у вигляді <<годинникових стекол>>. Під час перкусії над легеньми визначається вкорочений перкуторний звук, аускультативно вислуховуються велико- та середньопухирчасті вологі хрипи. Результат ЗАК: лейкоцитоз і зсув лейкоцитарної формули вліво. Рентгенографія ОГК показала: посилений легеневий малюнок, кільцевидні тіні. Бронхографія виявила: множинні циліндричні потовщення бронхів з чіткими контурами. Який попередній діагноз?

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

65. 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

66. Директор стоматологічної клініки віком 32 роки серед своїх працівників має загальноновизнаний 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. Авторитет**
- d. Роль
- e. Посада

67. Пізнавальним психічним процесом відображення в мозку людини окремих властивостей предметів і явищ при їх безпосередній дії на органи чуття є:

- A. Мислення
- B. Уява
- C. Відчуття**
- D. Сприймання
- E. Пам'ять

68. 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, диплопія. Позитивні симптоми Керніга з обох боків. Парезів немає. Ліквор геморагічний. Який лікарський засіб необхідно призначити насамперед?

- a. Глютамінову кислоту
- b. Нікотинову кислоту
- c. Гепарин
- d. Ацетилсаліцилову кислоту
- e. ϵ -амінокапронову кислоту**

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

- a. Слідчого, прокурора, судді, дізнавача
- b. Підозрюваного, обвинуваченого, підсудного
- c. Будь-якої з процесуальних фігур, що перебувають на стаціонарному лікуванні
- d. Підозрюваного, обвинуваченого, підсудного, свідка, потерпілого**
- e. Засудженого за карно-процесуальним кодексом

70. 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 утричі. Яке професійне захворювання найімовірніше виникло у пацієнта?

- a. Алюміноз
- b. Антракоз
- c. Сидероз
- d. Силікатоз
- e. Силікоз**

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

- A. Рецептор
- B. Сенсорна система**
- C. Вегетативна нервова система
- D. Нервові волокна
- E. Лімбічна система

72. У складувальній майстерні на працівників впливає комплекс шкідливих виробничих чинників, зокрема: нагрітий 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 катаракти?

- A. Шум і вібрація
- B. Конвекційне тепло
- C. Пил в повітрі робочої зони
- D. Інфрачервоне випромінювання**
- E. Токсичні речовини в повітрі робочої зони

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

- A. Сім стадій
- B. Чотири стадії
- C. Вісім стадій**
- D. П'ять стадій
- E. Десять стадій

74. 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. Електроенцефалографія
- B. Ехоенцефалоскопія
- C. Вентрикулопункція
- D. Люмбальна пункція**
- E. Реоенцефалографія

75. До складу специфічних фобій включається все, КРІМ:

- A. Клаустрофобія
- B. Дисморфофобія (немаячна)**
- C. Фобія іспитів
- D. Боязнь вигляду крові
- E. Акрофобія

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

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

77. У новонародженої дитини (пологи патологічні) з першого дня життя відсутні активні рухи в

правій руці. Стан порушений. Рефлекс Моро справа відсутній. Різко понижені сухожильно-периостальні рефлекси в ураженій руці. Який найімовірніший діагноз?

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

78. 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. Сприйняття простору
- B. Ілюзія
- C. Агнозія
- D. Підпорогове сприйняття
- E. Вибіркове сприйняття

79. Акалькулія виникає при ураженні:

- A. Потиличних ділянок
- B. Гіпоталамо-дієнцефальної ділянки
- C. Лобних ділянок
- D. Скронево-тім'яно-потиличних відділів кори (зона ТРО)
- E. Лобно-скроневих структур

80. Дії, які здійснюються раптово, мимоволі й майже не контрольовані:

- A. Імпульсивність
- B. Амбулаторні автоматизми
- C. Стереотипії
- D. Ступор
- E. Паракінезії

81. Мета проведення експертизи психічного стану особи, що наклала на себе руки полягає у:

- A. Встановленні факту фізіологічного афекту у потерпілої особи
- B. Встановленні факту кумулятивного афекту у потерпілої особи
- C. Встановленні причинно-наслідкового зв'язку між діями обвинуваченого і самогубством потерпілої особи
- D. Встановленні факту психічного розладу у потерпілої особи
- E. Задоволенні судового позову у спадкоємних справах

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

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

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

- A. Порушення реципрокної координації
- B. Дезавтоматизація
- C. Інертність рухових актів
- D. Ехопраксія
- E. Імпульсивність рухів

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

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

85. 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 себорея луска. Який діагноз найімовірніший?

- a. Алергічний (атопічний) діатез
- b. Нервово-артритичний діатез
- c. Стафілодермія

- d. Ексудативно-катаральний діатез**
- e. Лімфатико-гіпопластичний діатез

86. Пацієнтка 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 пацієнтка 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. Гострий пієлонефрит**
- b. Гострий панкреатит
- c. Черевний тиф
- d. ЖКХ. Напад жовчної кольки
- e. Гастроентерит

87. Вкажіть класифікацію психосоматичних розладів.

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

88. Хвора 28-ми років скаржиться на нудоту, біль у животі та язиці, нестійкі випорожнення. Три тижні тому їла недостатньо просолену ікру щуки. Об'єктивно: шкіра бліда, "лакований язик". Пульс - 100/хв., тони серця приглушені, 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. Теніоз
- B. Трихінельоз
- C. Аскаридоз
- D. Дифілоботріоз**
- E. Теніаринхоз

89. 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. Професійна екзема**
- B. Дерматофітія
- C. Короста

- D. Пухирчатка
- E. Піодермія

90. 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. Швидкість зсідання еритроцитів
- C. Міжнародне нормалізоване співвідношення
- D. Час згортання крові за Лі-Уайтом
- E. Рівень фібриногену

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

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

- A. Потайливість, здатність стримуватися
- B. Астенічність
- C. Синтонність
- D. Нездатність контролювати емоції
- E. Гіпоманіакальність

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

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

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

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

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

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

96. Пацієнта віком 47 років шпиталізовано до приймального відділення у стані психомоторного збудження, що розвинулося 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. Онейроїдний синдром
- b. Деліріозний синдром**
- c. Аментивний синдром
- d. Параноїдний синдром
- e. Шизофренія

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

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

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

- A. Збільшити дозу глібенкламіду до 20 мг/добу
- B. Перевести хворого на інсулінотерапію, інсулін короткої дії**
- C. Перевести хворого на інсулінотерапію, інсулін середньої тривалості дії
- D. Припинити використання глібенкламіду та призначити гліклазид у дозі 90 мг/добу
- E. До глібенкламіду додати метформін у дозі 500 мг

99. 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. Стилистичний**
- B. Культурний
- C. Соціальний
- D. Логічний
- E. Авторитету

100. 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. Пацієнтці важко висунути язик з рота. Парезів кінцівок немає. Який метод буде найбільш доречним у підтвердженні діагнозу цієї пацієнтки?

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

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

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

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

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

103. Основна відмінність кумулятивного афекту від фізіологічного полягає у:

- A. Подовження у часі фази, що настає у звинувачених як відповідь на протиправні дії потерпілого**
- B. Стислості у часі фази, що настає у звинуваченого у відповідь на протиправні дії потерпілого
- C. Більш агресивній реакції, поєднаній з жорстокістю на протиправні дії потерпілого
- D. Фізіологічному афекті у поєднанні з соматичним захворюванням
- E. Тривалості в часі

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

- A. Гострий гломерулонефрит
- B. Хронічний гломерулонефрит
- C. Хронічний пієлонефрит
- D. Амілоїдоз нирок**
- E. Інтерстиціальний нефрит

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

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

106. Алекситимія притаманна:

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

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

- A. Первинності проблем статевого потягу
- B. Виключення наявності сексуального збудження

- C. Малої ймовірності статевої активності
- D. Виключення сексуального задоволення

E. Сексуальної ангедонії

108. Чоловік 53-х років хворіє на цукровий діабет протягом 5-ти років. Звертається до лікаря зі скаргами на болі та судоми в нижніх кінцівках, відчуття оніміння в них, мерзлякуватість. При обстеженні нижніх кінцівок ступні звичайного кольору, теплі на дотик, усі види чутливості значно знижені, гіперкератози, пульсація на артеріях кінцівок збережена. Яке ускладнення найбільш імовірно виникло у пацієнта?

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

109. 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. Антиоксиданти
- b. Спазмолітики та холеретики**
- c. Седативні та холекінетики
- d. Антибіотики
- e. Холеретики та холекінетики

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

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

112. Яке із визначень нейропластичності є найбільш повним?

- a. Нейропластичність - це здатність клітин мозку, включаючи нейрони та клітини нейроглії, відновлюватись після пошкоджень за допомогою аксонального спрутингу, синаптичної пластичності та ремоделювання дендритів.
- b. Нейропластичність - це здатність клітин мозку запам'ятовувати інформацію у вигляді створення нових нейромереж та використовувати її для адаптації до мінливих умов навколишньої дійсності.
- c. Нейропластичність - це властивість мозку змінюватися та реорганізовуватись як структурно, так і функціонально, для кращої адаптації та відновлення після пошкоджень.**
- d. Нейропластичність - це здатність мозку адаптуватися до змін навколишньої дійсності, навчатись та забезпечувати стабільне та адекватне живлення нейронів, астроцитів та дендроцитів.
- e. Нейропластичність - це процес вироблення нових нейронних зв'язків у відповідь на зовнішні стимули.

113. 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. Гіперпигментація складок шкіри, сосків, пігментні плями на внутрішній поверхні стегон. Пульс - 60/хв., артеріальний тиск - 80/50 мм рт.ст. Який попередній діагноз?

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

114. Чоловік віком 31 рік декілька років періодично лікувався з приводу радикуліту попереково-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. Двосторонній сакроілеїт**
- b. Розширення суглобових щілин, субхондральний склероз
- c. Численні кистовидні просвітлення
- d. Звуження суглобової щілини, остеофітоз
- e. Остеопороз, узурація суглобової поверхні

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

- A. Парабулія**
- B. Депресія
- C. Аутизм
- D. Абулія
- E. Аутоагресія

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

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

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

- A. Вибір методу психотерапії**
- B. Динаміку працездатності людини в екстремальних умовах
- C. Виникнення й хроніфікації симптомів посттравматичного стресу
- D. Роль стресогенних факторів у формуванні посттравматичного стресового розладу
- E. Етапи психічної адаптації та дезадаптації в змінених умовах існування

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

форм поведінки, що повторюються. Який психологічний діагноз найімовірніший?

- a. Олігофренія
- b. Розумова відсталість
- c. Синдром Ретта
- d. Дитячий аутизм**
- e. Затримка психічного розвитку

119. 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. Енцефалічний синдром
- B. Ексикоз
- C. Гостра ниркова недостатність
- D. Інфекційно-токсичний шок**
- E. Нейротоксикоз

120. Огляд у педіатра проходить дівчинка віком 14 років. Об'єктивно виявлено: дівчинка високого зросту, астеничної 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 Елерса-Данлоса
- c. Синдром Клайнфельтера
- d. Синдром Марфана**
- e. Синдром Нунан

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

- a. Грип, важка форма, нейротоксикоз
- b. Вітряна віспа, ускладнена менінгоенцефалітом**
- c. Краснуха, ускладнена енцефалічною реакцією
- d. Ентеровірусна інфекція, ускладнена менінгітом
- e. Менінгококова інфекція

122. Чоловік 24-х років страждає нав'язливим потягом підглядати за жінками в туалетах. Ріс та розвивався нормально. 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 оргазм. З цього часу став мастурбувати тільки в громадських туалетах, підглядаючи за жінками. Тепер статеве збудження з'являється, коли він побачить жінку, що наближається до туалету. Спробував боротися з собою, але довго витримати не міг. Бувають спонтанні ерекції і полюції уві сні. Намагався зустрічатися з дівчиною, танцював з нею, але ерекція при цьому не виникла. Вирішив, що став імпотентом, і звернувся до лікаря. Вкажіть діагноз:

- A. Диспартенурія
- B. Вуаєризм**
- C. Органічна еректильна дисфункція
- D. Психогенна еректильна дисфункція
- E. Дисгамія

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

124. За Е. Фроммом, людина, яка вважає, що джерело всього хорошого в житті перебуває зовні, і єдиний спосіб отримати бажане - це отримати його із зовнішнього джерела, має:

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

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

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

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

- a. Соціальна перцепція
- b. Емпатія

c. Соціальна інгібіція

- d. Соціальна фасилітація
- e. Соціальна атракція

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

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

128. Яка група найповніше відображає критерії оцінки знань студента?

A. Ввічливість, обсяг знань, міцність, практичне застосування, розуміння, творчий підхід, глибина

B. Оперативність, глибина знань, швидкість

C. Обсяг знань, міцність, систематичність, мовна культура, якість вмінь і навичок, глибина знань, практичне застосування, розуміння, творчість, послідовність

D. Вміння викладати знання, послідовність, мовна культура

E. Обсяг знань, міцність, систематичність, якість викладу

129. Пацієнт віком 29 років через 2 тижні після перенесеної ангіни помітив набряки обличчя, слабкість, зниження працездатності, поступово з'явилися задишка, набряки нижніх кінцівок та поперекового відділу хребта. Об'єктивно спостерігається: блідість шкірних покривів, серцеві тони ослаблені, гідроторакс, анасарка, 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. Серцева недостатність
- b. Гострий гломерулонефрит**
- c. Мікседема
- d. Гострий пієлонефрит
- e. Загострення хронічного гломерулонефриту

130. 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. Аускультативно 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. Крупозна пневмонія
- b. Плеврит
- c. Інфаркт міокарда
- d. Тромбоемболія гілок легеневої артерії**
- e. Перикардит

131. У пацієнта віком 52 роки понад два роки спостерігаються висипання на волосистій частині підборіддя та губ. Самолікування настоянкою 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

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

- A. Ефект первинності
- B. Ефект ореолу**
- C. Стереотипізація
- D. Ефект новизни
- E. Проекція

133. Вкажіть захворювання, для якого характерна наявність конфабуляції.

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

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

- A. Аналізатори**
- B. Відчуття
- C. Органи чуття
- D. Рецептори
- E. Провідні канали

135. У пацієнта виявлено енцефалопатію, поліневропатію, порушення порфіринового обміну. У загальному аналізі крові спостерігається: базофільна зернистість еритроцитів. Функція нирок та печінки порушена. Отруєння яким металом спричинило таку клінічну симптоматику?

- a. Ртуттю
- b. Кадмієм
- c. Марганцем
- d. Свинцем**
- e. Сріблом

136. Хворий поступово втратив свідомість. Шкіра бліда, суха. З рота запах аміаку. Глибоке шумне дихання. Серце - тони ослаблені, шум тертя перикарду, артеріальний тиск - 180/130 мм рт.ст. У крові: Hb- 80 г/л, лейкоцити - $12 \cdot 10^9$ /л, глюкоза 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. Гостра ниркова недостатність

B. Уремична кома

C. Гіперглікемічна кома

D. Гіперосмолярна кома

E. Гостре порушення мозкового кровообігу

137. Яку позицію займає тренер в процесі ведення групи (вказіть неконструктивні патерни):

A. Бере участь в аналізі проблем

B. Дає можливість кожному учаснику групи виробити власне рішення

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

D. Забезпечує розвиток усіх точок зору і важливих факторів

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

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

a. Триоксазин

b. Грандаксин (тофизопам)

c. Медазепам (рудотель)

d. Лорафен (лоразепам)

e. Буспірон (буспар)

139. 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 ший і по лівому краю груднини догори. За результатами ЕКГ виявлено: гіпертрофія лівого шлуночка. Яку ваду серця виявлено в дитини?

a. Відкрита артеріальна протока

b. Дефект міжшлуночкової перегородки

c. Тетрада Фалло

d. Коарктація аорти

e. Аортальний стеноз

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

A. Хвороба Крона

B. Хронічний ентерит

C. Хвороба Уіппла

D. Неспецифічний виразковий коліт

E. Хронічний коліт

141. 18-річний юнак протягом трьох років страждає від періодичних епізодів амнезії та сліпоты, а також має численні скарги на шлункові та легеневі розлади. У юнака:

A. Соматизований розлад

B. Дисоціативна фуга

C. Дисморфофобійний розлад

D. Посттравматичний стресовий розлад

E. Обсесивно-компульсивний розлад

142. 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

143. Хто визнається "неосудним"?

- A. Особа, яка ще до скоєння злочину страждала на тяжкий психічний розлад
- B. Особа, яка під час судово-психіатричної експертизи виявляє ознаки психічного розладу
- C. Особа, в якій діагностовано тяжкий психічний розлад
- D. Особа, в якій після скоєння злочину виникло психічне захворювання
- E. Особа, яка під час скоєння злочину не усвідомлювала своїх дій внаслідок захворювання**

144. 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. Пацієнтка бліда, холодна, пульс ниткоподібний, ЧСС- 120/хв., АТ- 60/30 мм рт.ст. Яке ускладнення виникло у хворої?

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

145. 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'язі, пальпаторно болючі, сила у них знижена. Відмічає затруднення ковтання. Лабораторно виявлено: різкопозитивні гострофазові показники, ШОЕ --- 39 мл/год, еритроцити --- $2,9 \cdot 10^{12}$, Hb --- 72 г/л. Визначення рівня якого ферменту буде мати найважливіше значення для верифікації діагнозу?

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

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

- a. Подобову летальність
- b. Загальну смертність
- c. Середнє число днів роботи ліжка на рік
- d. Лікарняну летальність**
- e. Частоту розбіжності діагнозів

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

148. 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. Бронхографія**

- В. Плевральна пункція
- С. Рентгенограма легенів
- Д. Туберкулінова проба
- Е. Бронхоскопія

149. 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?

- а. Недостатнє надходження фтору в організм із чаєм
- б. Надмірний вміст фтору у воді**
- с. Надмірний вміст фтору в рослинних продуктах
- д. Недостатній вміст фтору в тваринних продуктах
- е. Недостатній вміст фтору у ґрунті та воді

150. Який з перерахованих чинників не впливає на імовірність розвитку безпосередніх і віддалених негативних наслідків екстремальної ситуації?

- А. Особливості ситуації (раптовість, тривалість, патогенна вираженість, безпосередній ризик смерті)
- В. Неадекватний метод психотерапії**
- С. Недостатня соціальна адаптація (як на момент екстремальної ситуації, так і у віддаленому періоді)
- Д. Невизначеність віддалених наслідків
- Е. Пізнє лікування або його відсутність

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

- а. Salmonella enteritidis**
- б. V. cholerae
- с. Shigella sonnei
- д. Escherichia coli
- е. Salmonella typhi

152. 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- $2,7 \times 10^{12}/\text{л}$, Нb- 80 г/л, к.п.- 0,9, рет.- 0,5, лейкоц.- $5 \times 10^9/\text{л}$, еоз.- 1%, баз.- 3%, пал.- 7%, сегм.- 60%, лімф.- 23%, мон.- 2%, плазм.- 4, тромб.- $280 \times 10^9/\text{л}$, 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 цього пацієнта?

- а. Хронічний лімфолейкоз
- б. Гострий лімфолейкоз
- с. Гострий мієлолейкоз
- д. Мієломна хвороба**
- е. Хронічний мієлолейкоз

153. 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?

- а. Тривожно-депресивний**
- б. Неврастенічний
- с. Дисфоричний
- д. Ейфоричний
- е. Іпохондричний

154. 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 ліктьових 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. Вібраційна хвороба

- B. Остеохондроз шийного відділа хребта
- C. Синдром Рейно
- D. Деформуючий артроз ліктьових суглобів
- E. Неврит ліктьового нерва

155. 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. Співчутливий директивний

C. Співчутливий

- D. Директивний
- E. Недирективний

156. 25-річна жінка скаржиться на загальну слабкість, зниження активності, неможливість завершити розпочаті справи, а також на тахікардію, болі у ділянці серця з іррадіацією 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. Нейроциркуляторна дистонія
- B. Неврозоподібна шизофренія

C. Соматизована депресія

- D. Стенокардія спокою
- E. Іпохондрична депресія

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

a. Лібідо як сексуальна енергія

- b. Тінь
- c. Анімус і аніма
- d. Колективне несвідоме
- e. Архетипи

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

- A. Екзистенційна
- B. Когнітивна
- C. Психодинамічна
- D. Гештальт-терапія

E. Біхевіоральна

159. Жінка 60-ти років скаржиться на нестерпний біль в правому підребер'ї. Хворіє 2 роки. Погіршення стану після святкового обіду. Об'єктивно: жовтушність склер. Симптомів подразнення очеревини немає. Позитивні симптоми Ортнера, Губергріца-Скульського. Діастаза сечі - 320 ОД. Який діагноз найбільш імовірний?

- A. Гострий холангіт
- B. Гострий холецистит

C. Хронічний панкреатит (загострення)

- D. Рак підшлункової залози
- E. Хронічний холецистит

160. Хворий 62-х років скаржиться на висипання в ділянці лівої гомілки. Хворіє більше 2-х місяців. Лікувався самостійно, застосовуючи різні мазі та компреси, без покращення. Об'єктивно: на передній поверхні лівої гомілки вогнище хронічного запального характеру з чіткими краями. Поверхня нерівна, сосочкоподібні розростання. При надавлюванні виділяються

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

- A. Туберкульозний вовчак
- B. Бородавчастий туберкульоз

C. Піодермія

- D. Третинний сифіліс
- E. Хвороба Боровського

161. 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. Змішаний
- B. Гематуричний
- C. Нефритичний

D. Нефротичний

- E. Ізольований сечовий

162. 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 - $3,2 \cdot 10^{12}/л$, Hb- 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. Рекombінантний X фактор

B. Рекombінантний VIII фактор

- C. Еритроцитарна маса
- D. Рекombінантний XI фактор
- E. Тромбоцитарна маса

163. Тривожний (уникаючий) розлад особистості включає все, КРІМ:

- A. Гіперсензитивності
- B. Прояву наполегливості, якщо цього вимагає обстановка

C. Відсутності педантичності, співчуття до інших людей

- D. Страху критики
- E. Наявності важкого передчуття

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

a. Медичні карти стаціонарних хворих

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

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

- A. Активність
- B. Індивідуальність
- C. Унікальність
- D. Відкритість

E. Цілісність

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

- a. Проекція

b. Ефект новизни

c. Ефект ореолу

d. Стереотипізація

e. Ефект первинності

167. 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

168. 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. Варіцело-зостерний імуноглобулін

b. Рибавірин

c. Озельтамівір

d. Ацикловір

e. Занамівір

169. Що відносять до нормативних сімейних криз?

a. Прийняття подружніх зобов'язань

b. Смерть члена родини

c. Розлучення

d. Подружню зраду

e. Повторний шлюб

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

a. Хронічна інтоксикація свинцем

b. Хронічна інтоксикація бензолом

c. Хронічна інтоксикація нітробензолом

d. Хронічна інтоксикація тетраетилсвинцем

e. Хронічна інтоксикація аніліном

171. Хворий 45-ти років тиждень тому переніс операцію на серці, загальний стан пацієнта погіршився, турбують задуха в стані спокою, біль за грудиною з іррадіацією в шию, виражена слабкість, гектична температура. Границі серця розширені, спостерігається ослаблення верхівкового поштовху. Аускультативно: двофазний шум у зоні абсолютно тупого звуку. Поставте правильний діагноз:

A. Гострий перикардит

B. Тромбоемболія легеневої артерії

C. Гостра міогенна дилатація серця

D. Гостра аневризма серця

E. Інфаркт міокарду

172. Відносно короткочасне, безструктурне, дуже динамічне, мінливе скупчення людей, які перебувають у стані підвищеного емоційного збудження і об'єднані безпосередньою просторовою близькістю, в соціальній психології називається:

- A. Умовною групою
- B. Реальною групою
- C. Малою групою

D. Натовпом

- E. Великою групою

173. Для якого з нижченаведених патологічних станів характерні вербальні псевдогалюцинації?

- a. Посттравматичного психозу
- b. Алкогольного психозу

c. Шизофренії

- d. Постгрипозного психозу
- e. Інволюційного психозу

174. До лікаря звернувся чоловік віком 36 років зі скаргами на відчуття пекучого за грудинного 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. Призначення ненаркотичних анальгетиків
- b. Призначення кларитроміцину
- c. Стаціонарне спостереження
- d. Хірургічне лікування

e. Призначення інгібіторів протонної помпи

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

176. Дисоціативні розлади включають все, ОКРІМ:

- A. Втрати контролю над руховою сферою
- B. Часткової або повної дезінтеграції пам'яті на минуле

C. Лише раптового виникнення і припинення

- D. Тісного зв'язку за часом з травматичною подією
- E. Заперечення проблем і труднощів, очевидних для інших

177. Дівчинка 10-ти років скаржиться на біль у животі, який виникає і посилюється після вживання грубої або гострої їжі, відрижку кислим, печію, часті закрепи, головний біль, дратівливість. Хворіє 12 місяців. Харчування нерегулярне, всухом'ятку. Об'єктивно: дівчинка задовільного живлення. Язик вологий, з білим нальотом біля кореня. Живіт м'який, болючий в епігастрії. Який з методів дослідження найбільш імовірно допоможе діагностувати захворювання?

A. Езофагогастроуденофіброскопія

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

178. 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. Пункція перикарда
- b. Аорто-коронарне шунтування
- c. Абляція додаткового шляху проведення**
- d. Черезшкірна ангіопластика
- e. Встановлення кардіостимулятора

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

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

180. 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. Складу раціону харчування
- C. Недоліків у гігієнічному вихованні
- D. Ендокринних порушень**
- E. Акселерації

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

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

- A. Показати, що їх проблеми не унікальні
- B. Розвивати "базальну довіру"**
- C. Змінити поведінку залежно до групових моделей
- D. Вивчити нові моделі поведінки
- E. Виробити відчуття приналежності до групи

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

- a. Розгорнутий аналіз крові
- b. Цитохімічне дослідження клітин крові
- c. УЗД органів черевної порожнини

d. Стернальну пункцію

e. Радіоізотопне дослідження нирок

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

A. Ейдетизм

B. Уявлення

C. Галюцинації

D. Псевдогалюцинації

E. Ілюзії

185. Проведено дослідження щодо встановлення зв'язку між ожирінням і інфарктом міокарду у медичних сестер. Протягом декількох років реєстрували і порівнювали частоту появи нових випадків інфаркту міокарда в групах та зміни ІМТ. Вкажіть тип епідеміологічного дослідження:

a. Дослідження випадок-контроль

b. Поперечне дослідження

c. Експериментальне дослідження

d. Когортне дослідження

e. Дослідження опис серії випадків

186. 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. -

B. Епідемічний ризик для оточення

C. Власний лікарський досвід

D. Ризик смерті

E. Висока якість вакцинальних препаратів

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

A. Раціоналізація

B. Анулювання

C. Сублімація

D. Заміщення

E. Ізоляція

188. 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. Екстрена медична допомога

B. Паліативна медична допомога

C. Третинна медична допомога

D. Вторинна медична допомога

E. Первинна медична допомога

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

a. Архетипами

b. Персонами

c. Віруваннями

d. Інтроектами

e. Інтуїціями

190. Що з наведеного нижче не відноситься до проєктивних методик?

a. Тест <<Незакінчені речення>> Дж. Сакс та С. Леві

b. Тематичний апперцептивний тест (ТАТ)

c. Тест Люшера

d. Тест Розенцвейга

e. Міннесотський багатопрофільний особистісний опитувальник (MMPI)

191. 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 адинамічний, 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. Стафілококова інтоксикація

b. Ботулізм

c. Отруєння рибою

d. Отруєння грибами

e. Сальмонельоз

192. Під час проведення планового щеплення АКДП у дитини раптово з'явилися різкий неспокій, ознаки больової реакції, задишка, дихання зі стоном, мармуровість шкіри, холодний піт. Об'єктивно: 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. Супрастин

C. Лазикс (Фуросемід)

D. Адреналін

E. Анальгін

193. 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 цистит

d. Гострий пієлонефрит

e. Гострий уретрит

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

a. Лібідо як сексуальну енергію

b. Колективне несвідоме

c. Архетипи

d. Анімус і аніма

e. Тінь

195. 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 легеньми перкуторно вислуховується коробковий звук. Розпочато інгаляцію розчину вентоліну з використанням небулайзера. Що з наведеного допоможе оцінити потребу в оксигенотерапії у цієї дитини?

a. Рентгенологічне обстеження органів грудної клітки

b. Пульсоксиметрія

c. Пневмотахометрія

d. Спірометричне дослідження

e. Оцінка участі допоміжної мускулатури у диханні

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

a. Адаптація

b. Інтеріоризація

c. Научіння

- d. Екстеріоризація
- e. Соціалізація

197. 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, скута, рухи загальмовані, на питання відповідає тихим голосом, обличчя сумне, міміка скорботна, емоційно пригнічена. Висловлює ідеї самозвинувачення, самоприпинення, впевнена, що в усьому вона особиста винувата. Щодня стан хворої погіршується вранці, а надвечір відчуває суттєве покращення. Який діагноз можна поставити цій хворій?

A. Циркулярна депресія

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

198. 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. Уведення Е-АКК
- b. Пункцію суглоба
- c. Уведення вікасолу
- d. Уведення діцинону

e. Уведення кріопреципітату

199. 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. Аускультативно тони серця ритмічні, грубий систолічний шум уздовж лівого краю груднини, акцент та розщеплення II тону над легеневою артерією. Пальпаторно печінка збільшена. Вибір лікарем якого діагностичного методу буде найбільш доречним?

A. Ехокардіографія

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

200. Як називається категоричне ставлення до дійсності, спричинене невідповідністю рівня домагань життєвому досвіду молоді людини, завищеність її життєвих ідеалів?

a. Підлітковий критицизм

b. Юнацький максималізм

- c. Емансипація
- d. Негативізм
- e. Фрустрація

201. 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. Призначення аспірину та внутрішньовенне введення метопрололу

С. Невідкладна катетеризація серця

D. КТ-ангіографія

Е. Компресійна ультразвукографія вен

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

A. Визначення достовірності різниці показників

В. Визначення сигмального відхилення

С. Метод кореляції

Д. Визначення достовірності окремого показника

Е. Метод регресії

203. Типовими особливостями хворих на виразкову хворобу Ф. Александер вважав все перераховане, крім:

A. Марнославства

В. Агресивності

С. Боязкості

Д. Вразливості

Е. Прагнення до самоствердження

204. Експеримент Стенлі Мілгрема, 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. Оглядово-аналітичне дослідження

В. Критичне дослідження

С. Уточнювальне дослідження

Д. Фундаментальне дослідження

Е. Пошукове дослідження

205. 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. Переливання еритроцитарної маси

b. Призначити пероральний прийом препаратів заліза

c. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

d. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

e. Ввести вітамін К

206. Дайте визначення поняттю енграма.

a. Слід пам'яті, сформований в результаті навчання

b. Сума електричних потенціалів головного мозку

c. Вид порушення пам'яті

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

e. Графічний запис результатів ЕЕГ

207. У доношеній 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 А(II) Rh(+), дитини - А(II) Rh(+). На третю добу білірубін в крові - 58 мкмоль/л за рахунок непрямой фракції. Чим можна пояснити жовтяницю дитини?

A. Гемолітична хвороба новонароджених

- В. Фізіологічна жовтяниця
- С. Фетальний гепатит
- Д. Атретія жовчовивідних шляхів

Е. Черепно-мозковий крововилив

208. Пацієнт віком 52 роки скаржиться на напади запаморочення та відчуття втрати свідомості. Із анамнезу відомо, що він переніс інфаркт міокарда нижньої стінки лівого шлуночка. Об'єктивно спостерігається: стан пацієнта важкий, АТ – 190/80 мм. рт.ст., І тон ослаблений. На ЕКГ визначається: патологічний зубець Q в AVF, III відведеннях, зубці Р і комплекси QRS не пов'язані між собою, комплекс QRS вузький з частотою 44/хв. Яке порушення провідності розвинулось у цього пацієнта?

- а. АВ-блокада I ступеню
- б. Синдром Фредеріка
- с. АВ-блокада II ступеню, I тип
- д. АВ-блокада III ступеню, дистальний тип

е. АВ-блокада III ступеню, проксимальний тип

209. 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?

А. Активне

- В. Нерефлексивне
- С. Емпатійне
- Д. Критичне
- Е. Пасивне

210. 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, пойкилоцитоз (+ +). Який із наведених нижче діагностичних методів найдоцільніше призначити пацієнтці?

- а. Визначення рівня печінкових ферментів крові
- б. Непряма проба Кумбса
- с. Пряма проба Кумбса

д. Визначення рівня ціанокобаламіну крові

е. Фіброгастроскопію

211. 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?

- а. АсАТ
- б. КФК
- с. Натрій уретичного пептиду

д. Тропоніну

е. D-димеру

212. 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. Вторинна медична допомога
- В. Паліативна медична допомога
- С. Екстрена медична допомога
- Д. Третинна медична допомога

Е. Первинна медична допомога

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

- a. Воля
- b. Емоційно-вольова сфера
- c. Спрямованість особистості
- d. Темперамент

е. Характер

214. 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?

а. Від'ємний лінійний зв'язок

- b. Криволінійний зв'язок
- c. Інгібувальний зв'язок
- d. Прямий зв'язок
- e. Додатній кореляційний зв'язок

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

- a. Контекстуальна компетентність
- b. Технічна компетентність

с. Комунікативна компетентність

- d. Концептуальна компетентність
- e. Інтегративна компетентність

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

- a. Ніфуроксазид
- b. Лоперамід

с. Метронідазол

- d. Еритроміцин
- e. Цефтріаксон

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

- a. Психодинамічний
- b. Поведінковий

с. Гуманістичний

- d. Трансперсональний
- e. Когнітивний

218. 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 ореола

б. Ефект Пігмаліона

- c. Ефект плацебо
- d. Ефект Хоторна
- e. Ефект Рінгельмана

219. 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 легеньми вислуховується везикулярне дихання. На верхівці I тон ослаблений, акцент II тону над аортою. Пульс - 84/хв., артеріальний тиск - 180/100 мм рт.ст. З боку інших органів і систем змін не виявлено. Який препарат потрібно призначити хворому в першу чергу?

А. Периндоприл

В. Раміприл

С. Амлодипін

D. Каптоприл

Е. Урапідил

220. 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?

а. Менінгоенцефаліт

б. Аддісонічна криза

с. Пелагра

д. Гострий гастроентерит

е. Склеродермія

221. 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?

а. Обвід грудної клітки

б. Розвиток вторинних статевих ознак

с. Життєва ємність легень

д. М'язова сила кисті

е. Маса тіла

222. 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?

а. Хронічного вірусного гепатиту С

б. Цирозу печінки

с. Хронічного криптогенного гепатиту

д. Синдрому Жильбера

е. Синдрому холестазу

223. Який дослідник сформулював та розвинув особистісно-центрований підхід в психологічному консультуванні?

а. З. Фрейд

б. К. Хорні

с. А. Елліс

д. Р. Мей

е. К. Роджерс

224. 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 скупчених дрібних міхурців із серозним прозорим вмістом. Який найбільш імовірний діагноз?

А. Пухирчатка

В. Простий герпес

С. Герпетичний дерматоз Дюрінга

D. Стрептококове імпетиго

E. Герпес оперізувальний

225. Хворий 55-ти років скаржиться на постійний біль у попереку, кістках тазу, загальну слабкість, пітливість, схуднення. Має апетит, хворіє протягом 6-ти місяців. Ro-дослідження 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. Рак шлунку з метастазами

B. Хвороба Бехтерева

C. Хронічний гломерулонефрит, нефротичний синдром

D. Хронічний попереково-кризовий радикуліт

E. Мієломна хвороба

226. 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. Дуоденоскопію

B. Ультразвукове дослідження

C. Сканування печінки

D. Дуоденальне зондування

E. Холецистографію

227. 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. Рішучість

B. Самовладання

C. Наполегливість

D. Самостійність

E. Витриманість

228. 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. Макарони

B. Овочі та фрукти

C. Хліб

D. М'ясо

E. Молоко

229. 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. Дискінезія жовчовивідних шляхів

b. Хронічний холецистит

c. Хронічний панкреатит

d. Хронічний холангіт

e. Дуоденіт

230. Умовою виникнення свідомості є:

A. Активізація спілкування

B. Становлення і використання мови

C. Розвиток психіки людини

D. Розподіл праці

Е. Спільна продуктивна діяльність людей

231. 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. Афектогенний
- b. Істеричний

с. Кататонічний

- d. Депресивний
- e. Реактивний

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

А. Сексуальної ангедонії

- В. Малу ймовірність статевої активності
- С. Первинності проблем статевого потягу
- D. Виключення наявності сексуального збудження
- Е. Виключення сексуального задоволення

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

- a. Сфокусована на ситуації <<тут і тепер>>
- b. Включає поведінкові вправи за типом згасання
- c. Застосовує гіпноз

d. Застосовує <<парадигму переносу>>

- e. Унікає використання інтерпретацій

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

- A. Делірій
- В. Присмерковий стан
- С. Онейроїд

D. Обнубіляція

- Е. Аменція

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

- A. Гострий холецистит
- В. Перфорація виразки шлунка

С. Сатурнізм (отруєння свинцем)

- D. Хронічний алкоголізм
- Е. Гострий апендицит

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

- A. Вісім

В. Чотири

- С. Дві
- D. Шість
- Е. П'ять

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

А. Геронтофілія

В. Садистична сексуальна девіація

С. Диспартенурія

Д. Педофілія

Е. Мазохістична сексуальна девіація

238. До препаратів переважно гіпнотичного спектру дії належать усі, КРІМ:

А. Івадалу (Золпідему)

В. Триазоламу (Сомнетону)

С. Імовану (Зопіклону)

Д. Естазоламу (Домнаміду)

Е. Сигнопаму (Темазепаму)

239. 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. Аускультативно спостерігається: у легенях велика кількість вологих різнокаліберних хрипів. Яке ускладнення розвинулося у пацієнта?

а. Кардіогенний шок

б. ТЕЛА

с. Гіпертензивний криз

д. набряк легень

е. Розрив міжшлуночкової перетинки

240. 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?

а. Цефотаксим

б. Ко-тримоксазол

с. Амоксицилін

д. Лінкоміцин

е. Кларитроміцин

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

а. Рахіт

б. Анемія

с. Фосфат-діабет

д. Спазмофілія

е. Хондродистрофія

242. 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?

а. Бериліоз

б. Меркуріалізм

с. Сатурнізм

д. Сидероз

е. Азбестоз

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

а. Шперунг

б. Резонерство

с. Персеверації

d. Тахіфренія

e. Ментизм

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

A. Констатуючий експеримент

B. Клінічне інтерв'ю

C. Формуючий експеримент

D. Спостереження

E. Клінічні обстеження

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

A. Неепідемічної патології

B. Гострої патології

C. Виробничої патології

D. Хронічної патології

E. Інфекційної патології

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

a. Реальна група

b. Велика група

c. Натовп

d. Мала група

e. Умовна група

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

c. Ввести вакцину БЦЖ

d. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС

e. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

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

A. Ацикловір

B. Цефтриаксон

C. Парацетамол

D. Пеніцилін

E. Імуноглобулін людини нормальний

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

A. Апраксія

B. Абазія

C. Атаксія

D. Асинергія

E. Адинамія

250. пахвовій ділянці було виявлено різко болючий пакет лімфовузлів, шкіра над яким гіперемована. Припускається чума, бубонна форма. Чим проводити екстрену профілактику контактним особам?

- a. Доксидиклін**
- b. Празіквантел
- c. Гетерологічна сироватка
- d. Флуконазол
- e. Гомологічний імуноглобулін

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

- A. Соматоформний розлад
- B. Неврастенія

C. Панічний розлад

- D. Дисоціативний (конверсійний) розлад
- E. Обсесивно-компульсивний розлад

252. У хворого 33-х років гостра крововтрата (ер.- 2,2.1012/л, Hb- 55 г/л), група крові A(II) Rh(+). Йому помилково проведено трансфузію донорської еритромаси AB(IV) Rh(+). Через годину з'явилися відчуття тривоги, біль у попереку, животі. Ps- 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. Алергічна реакція на донорську еритромасу
- B. Інфекційно-токсичний шок
- C. Кардіальний шок

D. Гостра ниркова недостатність

- E. Цитратна інтоксикація

253. 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. Гемолітична хвороба новонароджених

b. Геморагічна хвороба новонароджених

- c. ДВЗ-синдром
- d. Гемофілія А
- e. Гіпопластична анемія

254. Чоловік віком 46 років звернувся до лікаря зі скаргами на появу висипань в ділянці кистей рук, що супроводжуються сильним свербіжем і турбують протягом тижня. В анамнезі бронхіальна астма, сезонні алергії. Пацієнт відзначає, що має дуже суху шкіру. Під час фізикального обстеження на тильній стороні правої та лівої кистей виявлено множинні еритематозні папули та везикули з серозним вмістом, ділянки ліхеніфікації та екскоріації. Який діагноз є найбільш імовірним?

- a. Контактний дерматит
- b. Псоріаз
- c. Короста

d. Екзема

- e. Себорейний дерматит

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

- A. Передагонія
- B. Соціальна смерть
- C. Біологічна смерть

D. Клінічна смерть

Е. Агонія

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

А. Аналіз сечі за Нечипоренко

В. Біопсія нирки

С. Комп'ютерна томографія без контрасту

Д. Проба Зимницького

Е. Спостереження протягом тижня

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

А. Інфікування полірезистентними штамами бактерій

В. Розвиток ідіопатичного фіброзу альвеоліту

С. Інфікування ВІЛ та розвиток пневмоцистної пневмонії

Д. Метастазування ракової пухлини в легеневу тканину

Е. Інфікування мікобактерією туберкульозу та захворювання на туберкульоз

258. Оптимальним стилем сімейного виховання вважається:

а. Демократичний

б. Авторитарний

с. Гіперпротекція

д. Ліберальний

е. Гіпопротекція

259. 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?

А. Попередження виникнення захворювань

В. Заходи щодо підвищення якості життя хворих

С. Попередження ускладнень хвороби

Д. Направлення хворих на санаторне лікування

Е. Заходи щодо покращення умов життя хворих

260. Дитині 1,5 роки. Надійшла до стаціонару зі скаргами на млявість, зниження апетиту. Різко бліда, шкіра з сіруватим відтінком, значно виражені прояви інтоксикації. В загальному аналізі крові: Нb- 62 г/л, ер.- 2,0.10¹²/л, ретикулоцити - 0,2 %, тр.- 60.10⁹/л, лейкоц.- 3,4.10⁹/л, ШОЕ- 22 мм/год. З анамнезу відомо, що близько 2-х місяців тому дитина хворіла на ентероколіт, лікувалася левоміцетином. Який діагноз найвірогідніший?

А. Набута апластична анемія

В. Спадкова гіпопластична анемія

С. Гемолітична анемія

Д. В₁₂-дефіцитна анемія

Е. Фолієводефіцитна анемія

261. Чоловіку 42-х років, з діагнозом спастичний парапарез призначено міорелаксанти тизанідин за схемою поступового збільшення дози. Хворий порушив рекомендацію і вжив відразу добову дозу, після чого відчув загальну слабкість, 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 гіпотонія. Який невідкладний стан найбільш імовірно виник у хворого?

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

262. З якою метою використовується шкала депресії М. Гамільтона?

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

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

- A. Психастенічності
- B. Марнославства
- C. Прагнення до самоствердження, помисливості
- D. Скритності, замкненості
- E. Істеричності**

264. 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 лейकोлізу. Який з наступних діагнозів найбільш імовірний?

- A. Лімфогранулематоз
- B. Лімфома
- C. Регіонарний лімфаденіт
- D. Хронічний лімфолейкоз**
- E. Лімфосаркома

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

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

266. У жінки віком 27 років із компенсованим інсулінозалежним діабетом з'явилися часті гіпоглікемії, нудота, розлади кишечника, гіперпигментація шкіри, АТ зменшився до 80/50 мм рт.ст., наростає анемія, Hb - 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

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

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

е. Гострої ниркової недостатності

268. 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. -

B. Епілептичний статус

C. Гіпокальціємічний криз

D. Епілептичний психоз

E. Істеричний невроз

269. 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 спостерігаються болючість та ущільнення. Зниження сили м'язів кінцівок. В крові: ШОЕ- 45 мм/год. Для верифікації діагнозу найбільш доцільним є:

A. Визначення рівня креатинфосфокінази крові

B. Дослідження рівню імуноглобулінів

C. Дослідження мікроциркуляції

D. Визначення антитіл до нативної ДНК

E. Дослідження біоптату м'язів

270. Пролонгована депресивна реакція, обумовлена розладом адаптації, характеризується всім, КРИМ:

A. Почуття нездатності залишатися в цій ситуації

B. Тривалості більше 2-х років

C. Індивідуальної уразливості

D. Схильності до драматичної поведінки

E. Легкої депресії

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

A. Розрахунок середніх величин

B. Розрахунок відносних величин

C. Розрахунок стандартизованих показників

D. Розрахунок коефіцієнта кореляції

E. Розрахунок довірчого коефіцієнта Стюдента

272. 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. Егоцентризм

B. Рефлексія

C. Ідентифікація

D. Ефект ореолу

E. Емпатія

273. 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 місті перебування. Відмічаються значні мнестичні розлади: не запам'ятовує 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. Травматична

B. Сенільна

C. Пресенільна

D. Атеросклеротична

E. Алкогольна

274. Яке із тверджень щодо вагінізму правильне:

A. Він робить неможливою мастурбацію у жінок

B. Його можна довільно контролювати

C. Він провокується еротичним збудженням

D. Він виявляється лише при спробі коїтусі

E. Він стосується зовнішньої третини піхви

275. 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. Е. Фромм

c. А. Адлер

d. К. Хорні

e. З. Фройд

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

a. Впливу

b. Переслідування

c. Самозвинувачення

d. Величі

e. Ревнощів

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

A. Ажитованої депресії

B. Реактивного збудження

C. Маніакального стану

D. Гебефренічного збудження

E. Кататонічного збудження

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

a. Аферентна моторна афазія

b. Еферентна моторна афазія

c. Амнестична афазія

d. Семантична афазія

e. Динамічна афазія

279. 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. 300 мл рідини

b. ---

c. 500 мл рідини

d. 200 мл рідини

e. 100 мл рідини

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

A. Соціальний інтелект

B. Загальний інтелект

С. Емоційний інтелект

- D. Математичний інтелект
E. Кристалізований інтелект

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

- A. Дислексія
B. Дисграфія
C. Акатофазія

D. Акатографія

- E. Алалія

282. 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. Апатична
b. Анозогнозична
c. Дисфорична
d. Аутосугестивна
e. Депресивна

283. Для чого призначений опитувальник Т. Лірі?

- a. Вивчення рольових ідентифікацій
b. Вивчення групової динаміки
c. Вивчення соціальної конфліктності
d. Вивчення рівня IQ

e. Вивчення взаємовідносин у сім'ї

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

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

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

- A. Хронічна залізодефіцитна анемія
B. Гемолітична анемія
C. Сидеробластна анемія

D. Постгеморагічна анемія

- E. Гіпопластична анемія

286. 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. Тест Келлі

B. Торонтська алекситимічна шкала

- C. Шкала Закса
D. Методика Спілберґера-Ханіна
E. Методика "Тип поведінкової активності" К. Дженкінса

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

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

288. 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 сфігмоманометрів 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. Марганцем
- B. Чотирихлористим вуглецем
- C. Бензолом
- D. Свинцем

E. Ртуттю

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

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

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

291. Трирічний хлопчик шпиталізований до стаціонару у важкому стані. Об'єктивно виявлено: сомнолентність, гіперрефлексія, судоми, гіперестезія, невпинне блювання, температура тіла --- 39,9°C, ЧСС --- 160/хв, АТ --- 80/40 мм рт. ст. Яке дослідження слід провести насамперед?

- a. Люмбальна пункція
- b. Ехоенцефалографія
- c. Комп'ютерна томографія мозку
- d. Рентгенографія черепа
- e. Реоенцефалографія

292. Жінка 37-ми років звернулася до лікаря зі скаргами на слабкість, швидку стомлюваність, запаморочення, поганий апетит, утруднене ковтання їжі. В анамнезі під час вагітності 5 років тому у хворої відзначалося зниження гемоглобіну до 86 г/л. При лабораторному дослідженні в загальному аналізі крові: еритроцити - $3,4 \cdot 10^{12}/л$, Hb- 70 г/л, колірний показник - 0,6, ретикулоцити - 2%, лейкоцити - $4,7 \cdot 10^9/л$, 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. Гіпопластична анемія
- B. Фолієводефіцитна анемія
- C. Залізодефіцитна анемія**
- D. Анемія Мінковського-Шоффара
- E. Аутоімунна гемолітична анемія

293. 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: Hb --- 160 г/л, лейкоцити --- 6,4 тис., ШОЕ --- 7 мм/год. На ЕКГ спостерігається гіпертрофія лівого шлуночка. Застосування якої групи ліків протипоказане з урахуванням супутньої патології у пацієнта?

- a. Пролонговані нітрати
- b. Антиагреганти
- c. Ангіопротектори
- d. Бета-блокатори**
- e. Антагоністи кальцію

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

- a. Хронічний невиразковий коліт
- b. Рак товстого кишечника
- c. Хронічний ентероколіт
- d. Хвороба Крона**
- e. Хронічний виразковий коліт

295. 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 доцільності, необхідності та прийнятності тактики лікування. До якого стилю спілкування вдається лікар?

- A. Ліберальний
- B. Демократичний**
- C. Авторитарний
- D. Формальний
- E. Поблажливий

296. Дитина 4-х років скаржиться на свербіння, шкірні папульозно-еритематозні 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 M
- B. Секреторний імуноглобулін A
- C. Загальний імуноглобулін E**
- D. Імуноглобулін D
- E. Імуноглобулін G

297. Як називається залежність сприймання від попереднього досвіду особистості?

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

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

- a. Натовп
- b. Етнічна група
- c. Соціальна група**
- d. Аудиторія
- e. Соціальна спільність

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

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

300. 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- $9,2 \cdot 10^9$ /л, ШОЕ - 32 мм/год. На ЕКГ динаміка відсутня. Який найбільш імовірний діагноз?

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

301. 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. Посилена секреція тучними клітинами біологічно активних речовин
- b. набряк слизової оболонки бронхів
- c. Запалення слизової оболонки бронхів
- d. Спазм гладеньких м'язів бронхів
- e. Повна рефрактерність (блокада) β_2 -адренорецепторів**

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

303. Ступор із заціпенінням виявляється усім переліченим, КРІМ:

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

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

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

305. Дайте визначення поняттю енграма:

- A. Вид порушення пам'яті
- B. Сукупність нейронів головного мозку, об'єднаних спільною функцією
- C. Графічний запис результатів ЕЕГ
- D. Слід пам'яті, сформований в результаті навчання**
- E. Сума електричних потенціалів головного мозку

306. 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 остеопіти. Для профілактики подальшого розвитку захворювання слід рекомендувати:

- A. Регулярно приймати алопуринол
- B. На короткий час імобілізувати суглоб лонгетою
- C. Щодня бігати підтюпцем
- D. Уникати надмірного навантаження колінних суглобів**
- E. Обмежити вживання продуктів, багатих на пурини

307. 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 аускультатії серця спостерігається: тони аритмічні, глухі, ЧСС --- 105/хв, АТ --- 170/100 мм рт. ст. Під час аускультатії 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. 35 мл/хв
- b. 30 мл/хв
- c. 15 мл /хв**
- d. 25 мл/хв
- e. 20 мл/хв

308. 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. Поліомієліт
- B. Нижній дистальний тип акушерського парезу Дежерін-Клюмпке
- C. Тотальний тип акушерського парезу
- D. Верхній проксимальний тип акушерського парезу Дюшена-Ерба**
- E. Остеомієліт правої плечової кістки

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

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

310. 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, PIF, реакція Манту - негативні. Яка найімовірніша патологія у даного пацієнта?

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

E. Піодермія

311. 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, ІМТ - 35,8 кг/м². Який тип ожиріння притаманний для хворої?

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

e. Диспластичне

312. 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. Швидкість осідання еритроцитів**
- c. Загальний білок сироватки крові
- d. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки
- e. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження

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

- A. Лазолван
- B. Дексаметазон

C. Сальбутамол

- D. Строфантин (серцевий глікозид)
- E. Кромолін Na

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

- a. Отруєння селеном
- b. Отруєння марганцем**
- c. Сидероз
- d. Антракоз
- e. Отруєння свинцем

315. Як називається властивість високоорганізованої живої матерії, що полягає у відображенні суб'єктом об'єктивного світу, побудови загальної картини цього світу та регуляції на цій основі своєї поведінки й діяльності?

- a. Свідомість
- b. Самосвідомість
- c. Психологічний стан

d. Психіка

- e. Пізнавальний процес

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

A. Галюцинація

B. Марення

C. Ілюзія

D. Апперцепція

E. Дерекалізація

317. 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, емпросотонус, 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. Холінолітики

b. Антихолінестеразні препарати

c. Антидепресанти

d. Препарати, що містять леводопу

e. Препарати, що покращують мікроциркуляцію

318. До денних транквілізаторів належать усі, крім:

a. Медазепаму (рудотелю)

b. Грандаксину (тофизопаму)

c. Лорафену (лоразепаму)

d. Буспірону (буспару)

e. Триоксазину

319. 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 аускультатії над легеннями 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. Екстрасистолія

d. Відхилення EBC вліво

e. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка

320. 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. Черевний тиф

b. Лептоспіроз

c. Вірусний гепатит А

d. Вірусний гепатит В

e. Малярія

321. 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, лейко.- 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, лейко.- 4-5 в п/з, циліндри гіалінові - 2-4 в п/з; білок - 4,5 г/добу. Який діагноз найімовірніший?

A. Хронічний гломерулонефрит

B. Хронічний пієлонефрит

C. Вторинний амілоїдоз

D. Тромбоз ниркових вен

Е. Гострий гломерулонефрит

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

- А. Галюцинації
- В. Анестезія
- С. Парестезія**
- Д. Гіпестезія
- Е. Гіперестезія

323. 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, неконтрольовані рухи, а протягом останнього року приєдналася агресія, порушення координації і він став багато гримасувати. Під час огляду спостерігається: відсутнє абстрактне 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.

- а. Гепатолентикулярна дистрофія
- б. Хорея Гентінгтона**
- с. Хвороба Паркінсона
- д. Дисциркуляторна атеросклеротична енцефалопатія
- е. Хвороба Крейцфельда-Якоба

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

- а. Епілептичний статус**
- б. Абсанс
- с. Істеричний напад
- д. Епілептичний психоз
- е. Збільшення кількості великих епінападів

325. 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.

- а. Конфабуляція
- б. Псевдоремінісценція**
- с. Ретроградна амнезія
- д. Фіксаційна амнезія
- е. Криптомнезія

326. Сексуальне насильство, пережите у дитинстві, в дорослому віці може призводити до виникнення усіх перерахованих психічних розладів, крім:

- А. Садомазохізм
- В. Транссексуалізм
- С. Оргазмічна дисфункція
- Д. Сексуальна відраза (сексуальна аверсія) і відсутність сексуального задоволення
- Е. Шизофренія**

327. 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 моніторингування?

- а. Протромбіновий індекс
- б. Рівень тромбоцитів**

с. Рівень фібриногену

д. Гемоглобін

е. Міжнародне нормалізоване співвідношення

328. Вибрати серед зазначених правильне визначення предмету психології:

А. Форма і будова, походження і розвиток людського організму

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

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

Д. Закономірності розвитку і вияву психічних явищ та їх механізми

Е. 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

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

а. B (III) Rh(-)

б. O (I) Rh (+)

с. A (II) Rh(+)

д. O (I) Rh (-)

е. A (II) Rh (-)

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

а. Обсесивного

б. Парафренного

с. Депресивного

д. Корсаковського

е. Параноїдного

331. 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 аускультатії 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, Ht --- 30%, Hb --- 90 г/л. На ЕКГ спостерігається синусова тахікардія. Який механізм у патогенезі набряку легень є провідним у цьому разі?

а. Зниження скоротливості міокарда

б. Гіперволемія малого кола кровообігу

с. Гіповентиляція легень

д. Зниження осмотичного тиску плазми

е. Порушення сурфактанту

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

а. Встановлення взаємозв'язку

б. Знайомство з батьками

с. Саморозкриття

д. Формування взаємної залежності

е. Реалізація основних потреб

333. Пацієнтка 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. Аускультативно в легенях прослуховуються розсіяні

сухі хрипи. Менінгеальні симптоми відсутні. У загальному аналізі крові виявлено: лейкоцити --- $3 \cdot 10^9/\text{л}$, еозинофіли --- 1%, паличкоядерні --- 6%, сегментоядерні --- 51%, лімфоцити --- 35%, моноцити --- 7%. Вкажіть імовірний діагноз.

a. Грип

b. Кір

c. Пневмонія

d. Висипний тиф

e. Менінгококова інфекція

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

a. Витіснення

b. Відреагування

c. Ізоляція

d. Раціоналізація

e. Сублімація

335. 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 --- $10,0 \cdot 10^9/\text{л}$, 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. Антибіотики пеніцилінового ряду

b. Сульфаніламід

c. Макроліди

d. Аміноглікозиди

e. Цефалоспорини II або III покоління

336. У разі ураження середньо- і задньолобних коркових відділів лівої пів кулі виникає:

a. Сенсорна афазія

b. Динамічна афазія

c. Аферентна моторна афазія

d. Семантична афазія

e. Комплексна афазія

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

A. Індустріальна медицина

B. Психодіагностика

C. Психологія здоров'я

D. Поведінкова медицина

E. Психофармакологія

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

A. Констатувальний експеримент

B. Клінічні обстеження

C. Формувальний експеримент

D. Клінічне інтерв'ю

E. Спостереження

339. Пацієнт віком 32 роки хворіє на епілепсію. Раптово, без будь-яких причин, став збудженим. Об'єктивно спостерігається: дезорієнтований у власній особі та навколишньому 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. Маніакальний синдром

- b. Гебефренічний синдром
- c. Параноїдний синдром
- d. Сутінковий синдром**
- e. Деліріозний синдром

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

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

341. 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 - $3,0 \cdot 10^{12}/л$, лейкоцити - $4,5 \cdot 10^9/л$, 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 гіалінові - 2-4 в п/з; білок - 4,5 г/добу. Який діагноз найімовірніший?

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

342. Ретардована амнезія властива для:

- A. Епілепсії**
- B. Шизофренії
- C. Неврастенії
- D. Олігофренії
- E. Психопатії

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

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

344. 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 грудни, шийному відділі хребта. Який найвірогідніший діагноз?

- A. Токсичний синовіт
- B. Ювенільний ревматоїдний артрит**
- C. Гостра ревматична лихоманка
- D. Остеоартрит
- E. Септичний артрит

345. Пацієнт віком 35 років четверту добу знаходиться у відділенні інтенсивної терапії після перенесеної кровотечі та геморагічного шоку. Добовий діурез --- 50 мл. Другу добу відзначає блювання. ЦВТ --- 159 мм вод. ст., під час аускультатії в легенях останні 3 години відзначаються поодинокі вологі хрипи, ЧД --- 32/хв. За результатами лабораторного аналізу

крові виявлено: залишковий азот --- 82 ммоль/л, K^{+} --- 7,1 ммоль/л, Cl^{-} --- 78 ммоль/л, Na^{+} --- 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. Пневмонія

c. Дегідратація у зв'язку з гіповолемією

d. Гостра серцева недостатність

e. Гостра надниркова недостатність

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

A. Штучне дихання "рот до рота"

B. Закритий масаж серця

C. Ввести внутрішньовенно адреналін

D. Від'єднати потерпілого від джерела струму

E. Госпіталізація до реанімаційного відділення лікарні

347. Чоловік 46-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на появу висипань в ділянці кистей рук, що супроводжуються сильним свербіжем 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. Себорейний дерматит

B. Контактний дерматит

C. Короста

D. Екзема

E. Псоріаз

348. 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. Грип

B. Висипний тиф

C. Черевний тиф

D. Ентеровірусна інфекція

E. Ку-гарячка

349. Під час скринінг-дослідження у двотижневого новонародженого було виявлено фенілкетонурію. Яке лікування необхідно призначити дитині для запобігання тяжким ускладненням у майбутньому?

a. Антибіотикотерапію

b. Вітамінотерапію

c. Спеціальну дієту

d. Сонячні ванни

e. Гормональну терапію

350. Пацієнтка 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. Ексудативному перикардиту

- b. Дилатаційній кардіоміопатії
- c. Аортальному стенозу
- d. Міокардиту
- e. Тріаді Фалло

351. 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 гастроентерологів, які патологій ШКТ не знаходили, призначене лікування було неефективним. Який стан, найімовірніше, спостерігається у пацієнта?

- a. Функціональна диспепсія
- b. Депресивний розлад
- c. Органічне ураження мозку

d. Соматоформний розлад

- e. Хронічний алкоголізм

352. На прийомі у психотерапевта 27-річна жінка скаржиться, що їй нудно жити, що вона у відчаї. Протягом останніх семи років щорічно лікувалася у психотерапевтів. В анамнезі кілька демонстративних суїцидальних спроб, імпульсивна поведінка, епізодичні короточасні 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 пацієнтка у зв'язку з тим, що їй не виписували анксіолітики. Патопсихологічне дослідження виявило, що вона адекватно сприймає реальність. Найбільш ймовірно, що у неї такий розлад особистості:

- A. Параноїдний
- B. Шизотиповий

C. Межовий

- D. Антисоціальний
- E. Істероїдний

353. Пацієнтка 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. Анозогностичний

b. Егоцентричний

- c. Утилітарний
- d. Гармонійний
- e. Зневажливий

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

A. Монооксидом вуглецю

- B. Хлорорганічними сполуками
- C. Фторидами
- D. Сірководнем
- E. Альдегідами

355. 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. Антибіотикоасоційована діарея

- В. Синдром надмірного бактеріального росту
- С. Хвороба Крона
- Д. Дисбіоз кишечника
- Е. Виразковий коліт

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

- А. Сублімація
- В. Ізоляція
- С. Раціоналізація
- Д. Відреагування
- Е. Витіснення**

357. 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?

- А. Ввести протиправцевий імуноглобулін
- В. Ввести АП-анатоксин
- С. Провести курс антирабічної вакцинації**
- Д. Ввести антирабічний імуноглобулін
- Е. Ввести протиправцеву сироватку

358. У недоношеного новонародженого 32 тижнів гестації за годину після народження з'явилися дихальні розлади, оцінені за шкалою Доунса - 6 балів. Аускультативно 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?

- а. Вроджена пневмонія
- б. Діафрагмальна кила
- с. Респіраторний дистрес синдром новонародженого**
- д. Трахео-стравохідна нориця
- е. Набряково-геморагічний синдром

359. Обсесивно-компульсивні розлади характеризуються усім, КРІМ:

- А. Наявності вегетативних симптомів тривоги
- В. Відсутності зв'язку між обсесивними симптомами і депресією**
- С. Початку в дитячому та юнацькому віці
- Д. Обтяжливих відчуттів психічного напруження без очевидного вегетативного збудження
- Е. Виступають джерелом дистресу

360. Вкажіть групу препаратів, що застосовують для лікування маніакального збудження:

- А. Тимолептики
- В. Антikonвульсанти
- С. Анксіолітики
- Д. Антидепресанти
- Е. Нейролептики**

361. 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?

- а. Токсичний професійний гепатит**
- б. Хронічний холецистит
- с. Гострий холецистит
- д. Хронічний панкреатит
- е. Гострий гепатит

362. Чоловік віком 28 років під час проходження чергового медичного огляду скаржився на періодичні напади серцебиття. Об'єктивно спостерігається: АТ --- 130/80 мм рт. ст., пульс ---

65/хв. За результатами ЕКГ реєструється вкорочення інтервалу 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?

- а. Шлуночкову екстрасистолію
- б. Пароксизмальну шлуночкову тахікардію
- с. Пароксизмальну надшлуночкову тахікардію
- д. Блокаду ніжки пучка Гіса

е. Синдром WPW

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

- А. Тривалості від кількох годин до 2-3 днів
- В. Афективного ступору
- С. Відсутності амнезії на гострий період психозу**
- Д. Вираженої астенії після виходу
- Е. Байдужості до подій, що відбуваються навколо

364. 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:

- А. Гостронаправлена
- В. Подразнювальна
- С. Канцерогенна
- Д. Алергенна

Е. Фіброгенна

365. Найбільш поширені групові ролі, на вашу думку:

- А. Експерт, лідер, страдник, випадний учасник, супротивник
- В. Лідер, агресор, монополіст, пасивні учасники групи, експерт
- С. Блазень, лідер, експерт, мораліст, провокатор
- Д. Лідер, експерт, пасивні учасники групи, супротивник, випадний учасник**
- Е. Лідер, експерт, страдник, мораліст, блазень

366. Психотехнічний міф - це:

- А. Картина світу, відповідно до якої організуються і інтерпретуються події тренінгу, індивідуальний досвід учасників та зміни**
- В. Особливості організації спілкування між членами одного колективу
- С. Міфологічна картина світу, що відповідає певним науковим канонам
- Д. Основоположний принцип психолого-філософської концепції
- Е. Спосіб організації навколишньої дійсності та отримання власного досвіду

367. 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:

- А. Введення серцевих глікозидів
- В. Термінова пункція плевральної порожнини**
- С. Переведення хворої у відділення торакальної хірургії
- Д. Введення лазиксу
- Е. Призначення антибіотиків групи пеніциліну

368. 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. Гепатоцелюлярна недостатність
- C. Холестаз**
- D. Набряково-асцитичний синдром
- E. Портальна гіпертензія

369. 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. Глюкокортикостероїди**
- b. Нітрофурани
- c. Антибіотики
- d. Нестероїдні протизапальні
- e. Сульфаніламідні

370. Що таке ретардована амнезія?

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

371. При масових гострих радіаційних ураженнях найчастіше спостерігають такий психопатологічний реєстр-синдром:

- A. Афективно-ендогенний
- B. Психогенно-невротичний**
- C. Особистісно-аномальний
- D. Екзогенно-органічний
- E. Олігофренічний

372. У 12-річного хлопчика з гіпертрофічною кардіоміопатією скарги на задишку при мінімальному фізичному навантаженні. При проведенні ЕхоКС виявлено асиметричну гіпертрофію лівого шлуночка, ознаки легеневої гіпертензії, дилатацію порожнини лівого передсердя, ФВ- 59%. Виявлені зміни свідчать про:

- A. Первинну артеріальну гіпертензію
- B. Симптоматичну артеріальну гіпертензію
- C. Серцеву недостатність зі зниженою фракцією викиду
- D. Серцеву недостатність зі збереженою фракцією викиду**
- E. Первинну легеневу гіпертензію

373. 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 аускультатії на спині. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гостре порушення мозкового кровообігу
- b. Коарктація аорти**
- c. Артеріальна гіпертензія
- d. Серцева недостатність
- e. Інфекційний міокардит

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

- A. Діяльність, яка найбільше подобається особистості
- B. Діяльність, яку особистість для себе обирає

С. Діяльність, якій особистість присвячує більшу частину свого часу

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

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

375. Властивість особистості, яка передбачає схильність людини приписувати відповідальність за результати своєї діяльності зовнішнім силам чи власним здібностям називають:

А. Локусом контролю

В. Рефлексією

С. Інтеріоризацією

Д. Інтроекцією

Е. Самооцінкою

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

А. Змінюються захисні і регуляторні реакції людини у відповідь на стресор, сповільнюється рухомість нервових процесів

В. Змінюються властивості нейронів та швидкість передачі нервового імпульсу в синапсах

С. Функціональне виснаження системи, яка домінує в адаптаційній реакції

Д. Змінюються функції систем організму під впливом виключно факторів внутрішнього середовища організму

Е. Мобілізуються фізіологічні резерви організму, формується нова програма гомеостатичного регулювання, змінюється чутливість сенсорних систем, забезпечується функціонування в нових умовах існування

377. 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'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?

а. Ексудативно-катаральний діатез

б. Лімфатико-гіпопластичний діатез

с. Нервово-артритичний діатез

д. Стафілодермія

е. Алергічний (атопічний) діатез

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

А. Паракінезія

В. Акінезія

С. Ступор

Д. Катаlepsія

Е. Негативізм

379. 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:

А. Удавана аноргазмія

В. Диспартенурія

С. Первинна аноргазмія

Д. Брадиоргазмія

Е. Вторинна аноргазмія

380. Що з нижченаведеного є характерним для явища переносу, згідно з психоаналітичною теорією?

а. Заважає терапевтичному процесу, оскільки спотворює реальність

б. Відзначається лише у взаєминах між терапевтом та пацієнтом

с. Несвідоме нашарування колишніх стосунків чи почуттів на теперішні

d. Виявляється у снах пацієнта

е. Утруднює реконструкцію минулого пацієнта

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

A. Нерівномірністю

B. Асинхронністю

C. Кумулятивністю

D. Лабільністю

E. Сенситивністю

382. 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 допологовому 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 B (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. Переливання еритроцитарної маси

D. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

E. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

383. 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, рефлекс новонароджених викликаються в повному обсязі, пуповина на стадії муміфікації, пупочна ділянка без особливостей. Яке захворювання можна припустити?

a. Пухирчатка новонароджених

b. Бульозний епідермоліз

c. Флегмона

d. Везикулопустульоз

e. Пітниця

384. 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, параноїдна форма

b. Шизофренія, проста форма

c. Реактивний ступор

d. Шизофренія, кататонічна форма

e. Шизофренія, гебефренічна форма

385. 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 гепатоспленомегалію, мезаденіт. Фізіологічні випорожнення в нормі. У загальному аналізі крові --- нейтрофільний лейкоцитоз. Встановіть попередній діагноз.

a. Хвороба Кавасаки

b. Лептоспіроз, тяжка форма

c. Інфекційний мононуклеоз

d. Скарлатина, тяжка форма

e. Псевдотуберкульоз, тяжка форма

386. 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?

a. Забруднення вірусами

b. Попадання забруднених вод

c. Забруднення органічними речовинами тваринного походження

d. Фекальне забруднення

e. Органічне забруднення

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

a. Гострий агранулоцитоз

b. Гіпопластична анемія

c. Геморагічний васкуліт

d. Гострий лейкоз

e. Хвороба Верльгофа

388. Синдром Мюнхаузена це:

A. Органічне захворювання головного мозку

B. Симулятивний розлад

C. Розлад сну

D. Ендокринне захворювання

E. Соматоформний розлад

389. Які прийоми відносяться до методу переконання?

a. Розповідь, пояснення, лекція, ілюстрування

b. Робота з книгою, лабораторні роботи, ілюстрування

c. Лекція, приклад, диспут, розповідь

d. Розповідь, пояснення, лекція, бесіда, дискусія, диспут, приклад

e. Практична робота, ілюстрування, демонстрація

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

a. Тест Спілбергера-Ханіна

b. Тест Леонгарда-Шмішека

c. Тест ЛОБІ

d. Таблиці Шульте

e. Тест "руки Вагнера"

391. 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, підтвердять діагноз хронічного обструктивного захворювання легень?

a. Збільшення ОФВ1 $> 12\%$ та/або ≤ 200 мл після прийому бронхолітика

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

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

d. Збільшення ОФВ1 > 10% та/або < 150 мл після прийому бронхолітика

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

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

A. Стійкою "тривогою очікування"

B. Переважання спонтанних агорафобій над ситуаційними

C. Раннього віку початку хвороби

D. Відсутності приєднання інших фобій

E. Немаючи іпохондрії

393. Жінка 36 років скаржиться на біль у надчеревній ділянці, що виникає після вживання їжі, нудоту, відрижку, нестійкість випорожнень. Хвороба поступово прогресує впродовж 2 років. Об'єктивно спостерігаються блідість і сухість шкіри, язик обкладений і вологий з відбитками зубів по краях. Під час пальпації живота спостерігається розлитий біль у надчеревній ділянці. Який найінформативніший метод дослідження слід застосувати в цьому разі?

a. Фіброгастроскопія з біопсією слизової шлунка

b. Рентгенологічне дослідження шлунка і кишечника

c. Фракційне дослідження шлункової \ секрції

d. Розгорнутий клінічний аналіз крові

e. Комп'ютерне дослідження черевної порожнини

394. До лікаря-гінеколога звернулася вагітна жінка (термін вагітності 20 тижнів), в якій було діагностовано гостру гонорею. Який лікарський препарат із нижченаведених потрібно застосовувати для лікування цієї пацієнтки?

a. Бензилпеніцилін

b. Стрептоміцин

c. Бісептол

d. Лікування антибіотиками провести після пологів

e. Тетрациклін

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

a. Екзема

b. Хімічний опік

c. Токсидермія

d. Сенсibiliзаційний дерматит

e. Контактний дерматит

396. У хворого 60-ти років ішемічна хвороба серця (ІХС); серцева недостатність NYHA IV класу, що маніфестується 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. Наявність вологих хрипів в легенях

E. Ступінь збільшення печінки

397. У їдальні 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. Слину

b. Кров на гемокультури

c. Блювотні маси пацієнтів

d. Кров на клінічний аналіз

e. Сечу на клінічний аналіз

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

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

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

400. Який патологічний стан характеризується зниженням чутливості до реальних подразників і підвищенням нижнього абсолютного порогу чутливості?

- a. Анестезія
- b. Гіперестезія
- c. Гіпестезія**
- d. Парестезія
- e. Кінестезія

401. 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, гепатоспленомегалія 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. Реактивний артрит
- B. Системний червоний вовчак
- C. Анкілозивний спондилоартрит
- D. Гостра ревматична лихоманка
- E. Ювенільний ідіопатичний артрит**

402. відпочивальників на лісовій галявині 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. Кліщовий енцефаліт
- C. Ботулізм**
- D. Отруєння алкоголем
- E. Отруєння грибами

403. 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:

А. Ефект Барнума

В. Ефект соціальної фасилітації

С. Ефект Пігмаліона

Д. Хоторнський ефект

Е. Ефект плацебо

404. 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 помірний протеїнуризм та мікрогематурія. Для якого захворювання характерні такі клініко-лабораторні показники?

а. Геморагічного васкуліту

б. Системного червоного вовчака

в. Дерматоміозиту

г. Вузликового поліартеріїту

е. Ревматизму

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

а. Підлітковий вік

б. Дошкільний вік

в. Юнацький вік

г. Старечий вік

е. Молодший шкільний вік

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

а. В комунікації і самореалізації

б. Харчова і сексуальна

в. В комунікації і автономії

г. Харчова та комунікативна

е. В задоволенні і безпеці

407. Чоловік віком 64 роки перебуває на амбулаторному лікуванні з приводу ішемічної хвороби серця, дифузного кардіосклерозу, постійної форми фібриляції 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?

а. Кількість тромбоцитів

б. Рівень фібриногену

в. Міжнародне нормалізоване відношення

г. Швидкість осідання еритроцитів

е. Час зсідання крові за Лі-Уайтом

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

А. Дитячий церебральний параліч

В. Пухлина головного мозку

С. Черепно-мозкова травма

Д. Білірубінова енцефалопатія

Е. Гідроцефалія

409. Для діагностики психопатії найбільше інформації можна отримати при:

A. Патопсихологічних дослідженнях

B. Біохімічних дослідженнях

C. Статистичних дослідженнях

D. Психофізіологічних дослідженнях

E. Електроенцефалографічних дослідженнях

410. 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. Протівірусні препарати

B. Гепатопротектори

C. Антибактеріальні засоби

D. Глюкокортикоїди, цитостатики

E. Гемосорбція, вітамінотерапія

411. 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 передпліччів щільна, гладенька. Проксимальні суглоби II-IV пальців кистей рук набрякли, болючі при пальпації. Над легеньми сухі розсіяні хрипи, межі серця зміщені вліво на 2 см, тони приглушені. У крові: ШОЕ- 36 мм/год., гаммаглобулінів - 24%. У сечі змін немає. Який діагноз найімовірніший?

A. Ревматоїдний артрит

B. Системна склеродермія

C. Системний червоний вовчак

D. Дерматоміозит

E. Саркоїдоз

412. Під час зимової епідемії грипу, викликаній переважно вірусом грипу А H1N1 (04/2009 Каліфорнія), госпіталізований пацієнт 30-ти років з клінічними ознаками грипу на 2-й день хвороби: висока гарячка, сухий кашель, міалгії, головний біль, загальна слабкість. Що слід призначити як етіотропну терапію?

A. Ацикловір

B. Імуноглобулін

C. Індуктори інтерферону

D. Антибіотики

E. Інгібітори нейрамінідази (озельтамевір)

413. Стилі управління групою у тренінгу:

A. Авторитарний, демократичний, безвідповідальний

B. Монархічний, демократичний, безвідповідальний

C. Анархічний, авторитарний, демократичний

D. Авторитарний, демократичний, монархічний

E. Попустительський, монархічний, демократичний

414. Дитина, що народилась 1 день тому, проходить огляд у зв'язку з виникненням висипу. Її мати на облік у жіночу консультацію не ставала. Після народження дитина оцінена за шкалою Апгар у 7 та 9 балів на 1 та 5 хвилині відповідно. При фізикальному обстеженні температура - 37°C, пульс - 145/хв., частота дихання - 33/хв. При аускультії серця вислуховується систоло-діастолічний шум у лівій підключичній ділянці. При огляді по всьому тілу розсіяні петехії. Який збудник найбільш імовірно викликав інфікування дитини?

A. Токсоплазмоз

B. Вірус простого герпесу

C. Краснуха

D. Цитомегаловірус

E. Сифіліс

415. Пацієнтка 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 підвищенням 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 - $9,0 \cdot 10^9$ /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: навколосуглобовий остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури кісток. Яку стартову базисну терапію слід обрати у цьому разі?

- a. Діклофенак+омепразол
- b. Вобензим

c. Метотрексат+преднізолон

- d. Ревмоксикам
- e. Діклофенак+плаквеніл

416. 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. Псоріатичний артрит

B. Деформуючий остеоартроз

- C. Хвороба Бехтерева
- D. Ревматичний артрит
- E. Хвороба Рейтера

417. У разі враження якої ділянки мозку виникає акалькулія?

a. Гіпоталамо-діенцефальної ділянки

b. Скренево-тім'яно-потиличних відділів кори (зона ТРО)

- c. Лобних ділянок
- d. Лобно-скрених структур
- e. Потилічних ділянок

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

- a. Уміння вдало вирішувати задачі
- b. Уміння свідомо ставити цілі, долати труднощі
- c. Здатність до планування і виконання дій подумки, словесний звіт
- d. Уміння організовувати учбову діяльність, усвідомлення мети і способів навчання

e. Осмислення умов, закономірностей і механізмів своєї діяльності

419. 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. Сатурація гемоглобіну артеріальної крові

e. Респіраторний індекс

420. 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 ймовірний діагноз.

a. Сифілітичний аортит

b. Облітеруючий тромбангіїт

c. Хвороба Такаюсу

d. Коарктація аорти

e. Вузликовий періартеріїт

421. У жінки віком 25 років після пологів посилилися хиткість під час ходи та слабкість в ногах. Хворіє протягом 6 років, зазначає погіршення стану щороку восени. Об'єктивно спостерігається: жінка ейфорична, знижена критичність до свого стану, горизонтальний ністагм, високі сухожилкові рефлекси, клонус стоп, патологічні стопні рефлекси, черевні рефлекси відсутні, атаксія при пробі Ромберга, інтенційний тремор та промахування під час виконання координаторних проб. На очному дні спостерігається темпоральне збліднення дисків зорових нервів. Який діагноз найімовірніший?

a. Бічний аміотрофічний склероз

b. Дисциркуляторна енцефалопатія

c. Гострий розсіяний енцефаломієліт

d. Розсіяний склероз

e. Міастенія гравіс

422. Доношена дівчинка народилася від II вагітності, яка перебігала з загрозою переривання на 25--27 тижнях, з хронічною фетоплацентарною недостатністю. Під час пологів було одноразове туге обвиття пуповини навколо шиї плода, утруднення виведення плечиків. Після народження дитина була оцінена за шкалою Апгар на першій хвилині: дихання відсутнє, ЧСС --- 50/хв., тотальний ціаноз, атонія, арефлексія. Яка це оцінка за шкалою Апгар?

a. 0 балів

b. 2 бали

c. 4 бали

d. 1 бал

e. 3 бали

423. Пацієнту віком 65 років з приводу гіпертонічної хвороби з супутньою ІХС була призначена фармакотерапія (раміприл, аторвастатин, амлодипін, 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 апарата. Припущено побічну дію раміприлу. Яким з наведених препаратів можна замінити раміприл у схемі лікування?

a. Торасемід

b. Небіволол

c. Еналаприл

d. Ніфедипін

e. Валсартан

424. Хвора 25-ти років скаржиться на слабкість, запаморочення, геморагічні висипи на шкірі. Хворіє місяць. В крові: еритроцити - $1,0 \cdot 10^{12}/л$, Hb- 37 г/л, КП- 0,9, лейкоцити - $1,2 \cdot 10^9/л$, тромбоцити - $42 \cdot 10^9/л$. Який метод дослідження буде найбільш доцільним для встановлення діагнозу?

A. Біопсія печінки

B. Коагулограма

C. Стернальна пункція

D. Біопсія селезінки

E. УЗД ШКТ

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

A. Того, що хворі замовкають, втративши нитку розмови

B. Виникнення за ясної свідомості

C. Несподіваної зупинки, розриву думок

D. Раптової блокади думок

E. Виникнення при короткотривалому порушенні свідомості

426. 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. Цефалоспорины II покоління
- c. Фторхінолони II покоління

d. Макроліди

- e. Синтетичні тетрацикліни

427. Назвіть метод, створений В. Сатіра в сімейній психотерапії:

- A. Сімейна система
- B. Терапія кожного члена сім'ї окремо

C. Скульптура сім'ї

- D. Сімейна соціограма
- E. Сімейна генограма

428. Провідною діяльністю у ранньому віці є:

- A. Предметно-творча діяльність

B. Предметна діяльність

- C. Орієнтувально-пізнавальна діяльність
- D. Ігрова діяльність
- E. Емоційне спілкування з дорослими

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

- a. Параноїдний

b. Корсаковський

- c. Астенічний
- d. Депресивний
- e. Парафренний

430. Хвора 52-х років скаржиться на періодичний нападopodobний біль у правій поперековій ділянці, який відлунує до пахової ділянки і внутрішньої поверхні правого стегна, порушення сечовиділення, яке супроводжується різьзою і домішками крові у сечі. Загальний аналіз сечі: питома вага - 1014, білок - 0,078 г/л, еритроцити - 1/2 поля зору, лейкоцити - 5-7 в полі зору, велика кількість кристалів сечової кислоти. Вкажіть найбільш імовірний попередній діагноз:

- A. Гострий цистит
- B. Новоутворення нирки
- C. Гострий гломерулонефрит
- D. Хронічний пієлонефрит

E. Сечокам'яна хвороба

431. 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 хриплий, судоми литкових м'язів. Який найімовірніший діагноз?

- a. Сальмонельоз
- b. Ешерихіоз
- c. Шигельоз
- d. Амебіаз

e. Холера

432. Пацієнтка 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 гломерулонефрит
- c. Сечокам'яна хвороба
- d. Гострий пієлонефрит**
- e. Гострий цистит

433. 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. Гемолітична хвороба новонародженого**
- c. Геморагічна хвороба новонародженого
- d. Гемофілія A
- e. Анемія Мінковського-Шофара

434. Хворий 48-ми років скаржиться на кволість, пітливість, інтенсивне свербіння шкіри, хвилюподібну 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, Hb- 100 г/л, лейкоц.- 14·10⁹/л, еоз.- 6%, баз.- 3%, пал.- 11%, сегм.- 69%, лімф.- 7%, мон.- 4%, тромбоц.- 280·10⁹/л, ШОЕ- 37 мм/год. Які морфологічні ознаки буде знайдено при біопсії лімфовузла?

- A. Клітини Боткіна-Гумпрехта
- B. Тільця Меллорі
- C. Тільця Хайнца
- D. Плазмоцити
- E. Клітини Березовського-Штернберга**

435. 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. Відчуття
- B. Мислення
- C. Сприймання**
- D. Уява
- E. Пам'ять

436. 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. Середній прямий**
- B. Середній зворотній
- C. Слабкий прямий
- D. Сильний прямий
- E. -

437. 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. Лабораторний експеримент
- b. Соціометрія**
- c. Інтроекція
- d. Фокус-група
- e. Спостереження

438. 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, Нб- 115 мг/л, ШОЕ- 15 мм/год., лейкоц.- 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. Кишковий амебіаз
- D. Інфекційний мононуклеоз

E. ВІЛ-інфекція

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

- a. Фаза <<медового місяця>>
- b. Відновлення
- c. Героїчна

d. Панічна

e. Розчарування

440. При вивченні 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 швидкості осідання еритроцитів відповідно ± 2 мм/год, 23%. Яка з ознак, що вивчаються, є найбільш різноманітною?

- A. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки
- B. Відмінності в різноманітності ознак відсутні
- C. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження
- D. Загальний білок сироватки крові

E. Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)

441. Хвора 44-х років перенесла субтотальну резекцію щитоподібної залози з приводу дифузного токсичного зобу. На другу добу стан хворої погіршився, з'явилися серцебиття, 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 адреналіну і норадреналіну у крові
- B. Вміст цукру у крові

C. Вміст тиреоїдних гормонів

- D. Вміст трансаміназ у сироватці крові
- E. Вміст 17-КС, 17-ОКС у сечі

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

- A. Наявність фосфопротеїдів, стеринів
- B. Наявність насичених жирних кислот
- C. Наявність ненасичених жирних кислот

D. Недостатній вміст ПНЖК для впливу на надлишок холестерину

E. Наявність жиророзчинних вітамінів

443. 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. Аускультативно гучний систолічний шум, що іррадіює у сонні артерії. Який з перерахованих діагнозів є найбільш імовірним?

A. Стеноз устя легеневої артерії

B. Коарктація аорти

C. Стеноз устя аорти

D. Дефект міжшлуночнової перетинки

Е. Відкрита артеріальна протока

444. 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. Забір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу
- d. Повторна туберкулінова проба через 3 тижні

e. Рентгенографія органів грудної клітки

445. Хворий 72-х років з пневмонією скаржиться на виражену задишку, біль в грудній клітці, сильний кашель з виділенням харкотиння, t° - 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 аускультатії - 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 неврологічне відділення
- B. Госпіталізація в реанімаційне відділення**
- C. Госпіталізація в пульмонологічне відділення
- D. Лікування в умовах денного стаціонару поліклініки
- E. Амбулаторне лікування

446. Жінка 36-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на часте сечовипускання, біль у лівому боці, нудоту та підвищену температуру. При фізикальному обстеженні температура тіла - 39,4°C, артеріальний тиск - 120/80 мм рт.ст., пульс - 89/хв., частота дихання - 18/хв., SpO_2 - 98% при кімнатному повітрі. При пальпації болючість у лівому костовертебральному куті та лівому боці. Який наступний крок лікаря у веденні пацієнтки буде найбільш доречним?

- A. Призначити нітрофурантоїн перорально на 10 днів
- B. Розпочати внутрішньовенне введення цефтриаксону
- C. Рекомендувати пройти тест на вагітність
- D. Здати загальний аналіз сечі та виконати бактеріологічне дослідження сечі**
- E. Призначити триметоприм-сульфаметоксазол на 10 днів

447. 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. Бронхіальна астма
- d. Дисемінований туберкульоз
- e. Метастатичний рак легень

448. 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, знав, 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 квітуха жінка, хороша спортсменка. За характером жива, товариська, енергійна, турботлива мати, любить привертати увагу чоловіків. Вкажіть діагноз:

- A. Психогенна фригідність
- B. Дисгамія**

С. Удавана фригідність

Д. Диспартенурія

Е. Первинна (конституційна) фригідність

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

а. Антидепресанти

б. Нейролептики

с. Антипсихотики

д. Анксіолітики

е. Снодійні

450. Жінка 36-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, біль у животі та пожовтіння шкіри. Зазначені скарги поступово наростали протягом останніх 3-х місяців. Пацієнтка 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?

А. ПЕГ-інтерферон альфа-2а

В. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В

С. Імуноглобулін людини нормальний

Д. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин

Е. Преднізолон та рибавірин

451. Чоловік 28-ми років, вчитель, після психоемоційного перенапруження почав відзначати утруднення під час письма у вигляді больових 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?

А. Кіркова аграфія

В. Писальний спазм

С. Невропатія правого ліктьового нерва

Д. Паркінсонізм

Е. Невропатія правого променевого нерва

452. Назвіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу:

а. Стадії стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання), знайомства, агресии (фрустрації), «розквіту» групи

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

с. Стадії знайомства, агресии (фрустрації), стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання)

д. Стадії агресии (фрустрації), «розквіту» групи, знайомства, стійкої працездатності

е. Стадії «розквіту» групи, агресии (фрустрації), стійкої працездатності, «турнірних боїв»

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

а. Лобної частки

б. Сконевої частки

с. Стовбуру мозку

д. Потиличної частки

е. Мозочка

454. 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. Нодулярна еритема
- b. Вузлики Бушара
- c. Тофуси
- d. Вузлики Гебердена**
- e. Ревматоїдні вузлики

455. Матір восьмимісячного хлопчика скаржиться на здуття живота у дитини, рясні, піністі 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 --- гіпопротеїнемія, гіпоальбумінемія, зниження холестерину, загальних ліпідів і α -ліпопротеїдів. Встановіть діагноз за результатами дослідження.

- a. Лактозна недостатність
- b. Кишкова форма муковісцидозу
- c. Хвороба Крона
- d. Виразковий ентерит
- e. Целиакія**

456. 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 аксиллярного та лобкового оволосіння, зниження тембру голосу. Яке обстеження необхідно провести для підтвердження діагнозу?

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

457. Назвіть стилі управління групою у тренінгу.

- a. Монархічний, демократичний, \ \ безвідповідальний
- b. Авторитарний, демократичний, \ \ безвідповідальний**
- c. Анархічний, авторитарний, демократичний
- d. Попустительський, монархічний, \ \ демократичний
- e. Авторитарний, демократичний, \ \ монархічний

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

- a. Ротавірусна інфекція
- b. Холера
- c. Шигельоз**
- d. Сальмонельоз
- e. Гострий апендицит

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

- a. Оцінка рівня депресії та тривоги
- b. Виявлення та дослідження акцентуацій характеру**
- c. Виявлення деперсоналізації
- d. Визначення коефіцієнту інтелекту
- e. Дослідження навчальної мотивації

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

- a. Лобних**

- b. Тім'яних
- c. Скроневих
- d. Тім'яно-потиличних
- e. Потиличних

461. Медсестру дитячого садку госпіталізовано зі скаргами на різкі болі навколо пупка, судоми у нижніх кінцівках, багаторазове блювання з жовчу, часті рідкі смердючі випорожнення зеленого кольору у великій 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, приглушені. ЧСС- 95/хв., АТ- 100/60 мм рт.ст. Живіт помірно здутий, болючий. Печінка +2 см. Який діагноз найімовірніший?

A. Харчова токсикоінфекція

B. Сальмонельоз

C. Ентеровірусна діарея

D. Холера

E. Шигельоз

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

A. Антидепресанти

B. Анксіолітики

C. Транквілізатори

D. Нейролептики

E. Нормотоніки (солі літію)

463. У доношеної дитини на третю добу виникли геморагії на шкірі, блювання з кров'ю, мелена. Діагностовано геморагічну хворобу новонароджених. Який засіб необхідно вжити для невідкладної допомоги дитині?

A. Етамзилат

B. Тромбоцитна маса

C. Свіжозаморожена плазма

D. Еритроцитна маса

E. Хлористий кальцій

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

a. На даних одного великого рандомізованого клінічного дослідження

b. На даних багатьох рандомізованих клінічних досліджень

c. На даних багатьох нерандомізованих досліджень

d. Узгоджені думки експертів

e. Опис досліджень типу <<випадок-контроль>>

465. 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, скута, рухи загальмовані, на питання відповідає тихим голосом, обличчя сумне, міміка скорботна, емоційно пригнічена. Висловлює ідеї самозвинувачення, самоприпинення, впевнена, що в усьому вона особиста винувата. Щодня стан хворої погіршується вранці, а надвечір відчуває суттєве покращення. Який діагноз можна поставити цій хворій?

A. Інволюційна депресія

B. Циркулярна депресія

C. Реактивна депресія

D. Органічний депресивний розлад

E. Дистимія

466. 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. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

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

C. Ввести вакцину БЦЖ

D. -

E. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АҚДС

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

A. 3-4 стадія повільного сну

B. Поява вогнища епілептичного збудження в головному мозку

C. Звичайна картина ЕЕГ здорової людини, яка не спить

D. Швидкий сон

E. Вплив стороннього випромінювача на приймальну частину апарату ЕЕГ

468. Десятирічна дівчинка скаржиться на біль в епігастральній ділянці натщесерце, часто вночі, біль полегшується після вживання їжі, також дитину турбують печія та головний біль. Із анамнезу відомо, що хворіє близько 2-х тижнів. Об'єктивно спостерігається: виражена болючість під час пальпації у пілородуоденальній зоні. Позитивний швидкий уреазний тест на *Helicobacter pylori*. Який найімовірніший діагноз?

a. Гострий панкреатит

b. Функціональна диспепсія

c. Гострий гастрит

d. Виразкова хвороба шлунка

e. Виразкова хвороба дванадцятипалої кишки

469. Орієнтування сліпих у навколишньому середовищі опирається переважно на дотикові, нюхові, рухові й вібраційні відчуття. Яка закономірність відчуттів як психічного процесу у сліпих проявляється у наведеному прикладі?

a. Компенсація

b. Контрастність

c. Синестезія

d. Сенсibilізація

e. Адаптація

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

a. Харчові продукти

b. Брудні руки

c. Вода

d. Відвідування перукарні

e. Мухи

471. 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, рефлексів рівномірно зжаві, м'язовий тонус не змінений, чутливість збережена. Менінгеальні симптоми відсутні. Який стан найбільш імовірно розвинувся у хворої?

A. Транзиторне порушення мозкового кровообігу

B. Ішемічний інсульт

C. Субарахноїдальний крововилив

D. Гіпертонічний криз

E. Пухлина головного мозку

472. 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. Бісиноз
- b. Антракоз**
- c. Сидероз
- d. Азбестоз
- e. Силікоз

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

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

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

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

475. У пацієнта віком 36 років, після вживання напередодні алкоголю та жирної їжі, вночі виник напад гострого артрити 1-го плесне-фалангового суглоба правої стопи. Під час огляду спостерігається: перший палець набряклий, шкіра синюшна, гаряча на дотик. У загальному аналізі крові виявлено: $L \text{ --- } 12,0 \cdot 10^9 / \text{л}$, зсув вліво, ШОЕ --- 42 мм/год. Виберіть варіант старткової терапії.

- a. Мазь з НПЗП місцево
- b. НПЗП
- c. Колхіцин**
- d. Преднізолон
- e. Дипроспан внутрішньосуглобово

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

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

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

478. 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. Фізіологічна жовтяниця

- B. Гемолітична хвороба за Rh фактором
- C. Вроджений гепатит
- D. Гемолітична хвороба за системою ABO
- E. Атрезія жовчних шляхів

479. 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 Дауна
- b. Синдром Клайнфельтера
- c. Синдром Патау
- d. Синдром Шерешевського -Тернера**
- e. Синдром Едвардса

480. 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 аускультатії серця вислуховується систоло-діастолічний шум у лівій підключичній ділянці. Який діагноз найімовірніший?

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

481. 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/гЛ, АсАТ- 2,5 ммоль/гЛ, 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. Вірусний гепатит В
- B. Системний червоний вовчак
- C. Хвороба Вільсона-Коновалова
- D. Аутоімунний гепатит**
- E. Хвороба Жильбера

482. 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 слабкість, головний біль, нудоту, багаторазове блювання. Стан хворого важкий. Шкіра гіперемована. Яка кількість лейкоцитів повинна бути у хворого на 7-9 добу?

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

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

лежить у основі гемодинамічних розладів у хворого?

A. Систолічна дисфункція

- B. Систоло-діастолічна дисфункція
- C. Порушення периферичного опору
- D. Діастолічна дисфункція
- E. Метаболічна дисфункція

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

- A. Протягом року після хвороби чоловіка численні скарги на погане самопочуття
- B. Ознаки субдепресії

C. Ознак гіпоманіакальності

- D. Підвищену тривожність
- E. Впевненість у винуватості оточуючих у хворобі чоловіка

485. 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. Порівняльним
- B. Комплексним

C. Лонгітюдним

- D. Психогенетичним
- E. Квазіекспериментальним

486. У восьмимісячної дитини відмічається тонічне напруження м'язів, карпопедальний спазм, ларингоспазм. Після цього розвинулися генералізовані клонічні судоми з втратою свідомості на декілька хвилин. Позитивні симптоми Хвостека, Труссо, Люста. Який невідкладний стан спостерігається у дитини?

a. Гіпокальціємічні (тетанічні) судоми

- b. Задухо-ціанотичний напад
- c. Епілептичний напад
- d. Афективно-респіраторні судоми
- e. Фебрильні судоми

487. Об'єктом генетичної психології є:

- A. Людина як носій генетичної інформації
- B. Людина як біологічна істота із вродженими інстинктами

C. Людина як духовно-тілесний індивід, породжений своєю власною предметно-практичною діяльністю

- D. Психічні властивості людини
- E. Людина як нормативний об'єкт генетичної психології

488. У пацієнтів з симулятивним розладом найчастіше відзначають:

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

489. 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 легенню не вислуховується. Рентгенологічно праворуч спостерігається затемнення з нечітким верхнім контуром до рівня II ребра. У ексудаті до 90% нейтрофілів. Який діагноз найімовірніший?

- a. Рак легені
- b. Інфільтративний туберкульоз правої легені

с. Ексудативний туберкульозний

d. Емпієма плеври

е. Вогнищева пневмонія

490. 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?

а. Дифтерія

б. Інфекційний моноклеоз

с. Скарлатина

d. Краснуха

е. Кір

491. Який антидепресант рекомендовано як препарат вибору для лікування нервової анорексії/булімії?

а. Есциталопрам

б. Амітриптилін

с. Міансерин

d. Сертралін

е. Сонапакс

492. 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 передпліччів 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 приглушені. У крові: ШОЕ- 36 мм/год, гаммаглобулінів - 24%. У сечі змін немає. Який діагноз найімовірніший?

A. Саркоїдоз

B. Ревматоїдний артрит

C. Дерматоміозит

D. Системний червоний вовчак

E. Системна склеродермія

493. Чоловік 19-ти років, звернувся до лікаря зі скаргами на безболісні ерозії на голівці статевого члена, які з'явилися 2-3 дні тому. У анамнезі незахищений статевий контакт приблизно місяць тому. При обстеженні на голівці статевого члена ерозія овальної форми діаметром до 5 мм, безболісна, яскраво-червоного кольору. Пахвинні лімфовузли не збільшені. Яке першочергове лабораторне дослідження буде найбільш доречним?

A. Культуральне дослідження

B. Реакція імунофлюоресценції

C. -

D. Реакція іммобілізації блідих трепонем

E. Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном

494. 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. Коефіцієнт кореляції

B. Стандартизований показник

C. Показник наочності

D. Середню величину

E. Критерій вірогідності розходжень

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

A. Акалькулія

B. Алексія

C. Агнозія

D. Інтерференція

E. Інактивність

496. В сучасному розумінні груповий психологічний тренінг це:

A. Сукупність активних методів практичної психології з метою формування навичок самопізнання і саморозвитку

B. Тренінг як тренування, при якій відбувається формування і відпрацювання умінь і навичок ефективної поведінки

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

D. Тренінг як своєрідна форма дресури, при якій жорсткими маніпулятивними прийомами формуються потрібні патерни поведінки

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

497. 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. Коефіцієнт природної освітленості

C. Площа палати

D. Вміст діоксиду вуглецю у повітрі

E. Світловий коефіцієнт

498. 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. Аденовірусна інфекція

B. Скарлатина

C. Краснуха

D. Кіп

E. Грип

499. Усі твердження щодо підтримуючої психотерапії вірні, КРІМ:

A. Регресивний перенос підтримується і інтерпретується

B. Посилення захисних механізмів

C. Її застосовують у кризових ситуаціях психічно здорових клієнтів

D. Застосовується підбадьорювання і вмовляння

E. Основною метою є підтримка в оцінці сприймання реальності

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

A. Рідкий, малий

B. Малий, м'який

C. Швидкий, високий

D. Нитковидний

E. Повільний, м'який

501. Жінка 60-ти років з нормальною 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 ревень. Ризиком якого

захворювання для жінки у першу чергу може бути таким раціон?

- A. Гіпертонічної хвороби
- B. Ожиріння
- C. Сечокам'яної хвороби
- D. Остеопорозу**
- E. Атеросклерозу

502. 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. Первинний гіперальдостеронізм
- c. Нецукровий діабет**
- d. Цукровий діабет
- e. Феохромоцитома

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

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

504. 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. Аутоімунну гемолітичну
- b. Мінковського-Шоффара
- c. B_{12} -дефіцитну
- d. Гіпопластичну
- e. Залізодефіцитну**

505. 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 покриттях фолікулярний гіперкератоз на тлі відсутності сухості шкіри. З якою патологією найімовірніше пов'язані дані прояви?

- A. С-гіповітамінозом**
- B. Пародонтозом
- C. А-гіповітамінозом
- D. Полігіповітамінозом
- E. B_1 -гіповітамінозом

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

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

507. Серед працівників промислового підприємства зареєстровано 1200 випадків непрацездатності та 12000 днів непрацездатності. Який показник захворюваності з

тимчасовою втратою працездатності можна розрахувати за цими даними?

А. Відсоток осіб, які тривало та часто хворіли

В. Середню тривалість одного випадку

С. Кількість днів непрацездатності на 100 працюючих

Д. Кількість випадків непрацездатності на 100 працюючих

Е. Відсоток робітників, які жодного разу не хворіли протягом року

508. Спілкуючись з пацієнтом, лікар створює в своїй уяві його образ, доповнюючи його інтуїцією, рефлексією, емпатією. Інтерпретуючи поведінку пацієнта і вивчаючи причини його поведінки, лікар недооцінює при цьому роль ситуації, але переоцінює значення його особистісних рис. Який ефект соціальної перцепції відбувається при цьому?

А. Стереотипізація

В. Емпатія

С. Ефект ореолу

Д. Ідентифікація

Е. Каузальна атрибуція

509. Які є основні типи психічного дизонтогенезу?

а. Репресія, випадіння, викривлення, атипія, асинхронія

б. Дизгармонія, апраксія, атаксія, афонія, асинхронія

в. Регресія, розпад, ретардація і асинхронія психічного розвитку

д. Апатія, абулія, несинхронність, апраксія

е. Регресія, розчинення, рекомбінація, реконвалесценція

510. Пацієнтка 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?

а. Додати до метформіну аналоги ГПП-1

б. Відмінити метформін і перевести на препарати сульфанілсечовини

в. Залишити лікування без змін

д. Збільшити дозу метформіну до 3000 мг/добу

е. Призначити інсулінотерапію та відмінити метформін

511. 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 слабого 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?

а. Геморагічний інсульт головного мозку

б. Крововилив в пухлину мозку

в. Ішемічний інсульт головного мозку

д. Емболія судин мозку

е. Субарахноїдальний крововилив

512. 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?

а. Динамічна афазія

б. Оптикомнестична афазія

в. Апраксія

д. Зорова агнозія

е. Моторна афазія

513. 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 зерністістю та знижений вміст гемоглобіну, а у сечі виявлено амінолевулінову кислоту і копропорфірин. Який попередній діагноз найімовірніший?

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

514. 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 хороші. У віці 28 років переніс енцефаліт, через рік - травму мозку з тривалою втратою свідомості. Після цього поступово ослабівся 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 діенцефального синдрому інфекційно-травматичного генезу. Вкажіть сексопатологічний діагноз:

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

515. Хлопчик 7-ми років хворіє на легеневу форму муковісцидозу, що має тяжкий перебіг. Скарги на задишку, кровохаркання. Об'єктивно: відстає у фізичному розвитку, акроціаноз, гепатомегалія, "барабанні палички", "годинникові скельця". Припущено розвиток синдрому хронічного легеневого серця. Яке дослідження буде найбільш доцільним для підтвердження діагнозу?

- A. Рентгенографія органів грудної порожнини
- B. Ультразвукове дослідження печінки
- C. Доплерехокардіографія**
- D. Електрокардіографія
- E. Реографія легеневої артерії

516. 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. Транспозиція магістральних судин
- b. Терада Фалло
- c. Відкрита артеріальна протока**
- d. Стеноз отвору легеневої артерії
- e. Відкрите овальне вікно

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

518. 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 аускультії акцент II тону над легеневою артерією, сухі хрипи над всією поверхнею легень. Який механізм розвитку змін з боку серця у цього хворого є найбільш імовірним?

A. Вторинна легенева гіпертензія

B. Рефлекс Китаєва

C. Дихальний рефлекс

D. Рефлекс Бейнбріджа

E. Кардіоваскулярний рефлекс

519. Властивість пам'яті, яка виявляється в тому, що перші і останні елементи запам'ятовується і утримуються міцніше та частіше, ніж серединні, називається:

A. Реконструкцією

B. Ефектом Зейгарник

C. Ремінісценцією

D. Асоціацією

E. Ефектом краю

520. 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. Амбулаторний автоматизм

b. Сопор

c. Онейроїд

d. Делірій

e. Аменція

521. 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 надходженням ізотопів до організму

B. Гостра променева хвороба

C. Хронічний лейкоз

D. Гострий лейкоз

E. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням

522. 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. Негоспітальна пневмонія

B. Ателектаз легені

C. Абсцес легені

D. Ексудативний плеврит

E. ТЕЛА

523. У дитини 10-ти років з неревматичним кардитом періодично виникають напади, які проявляються відчуттям болю в ділянці серця, задишкою, блідістю, підвищенням артеріального тиску, різким збільшенням частота серцевих скорочень до 180/хв. Який з медикаментозних засобів є найбільш ефективним у лікуванні?

A. Верапаміл

B. Пропранолол в/в

C. Новокаїнамід

D. Аїмалін

E. Лідокан

524. У психоаналітичній психотерапії розвиток контрпереносу:

A. Свідчить, що терапевт не симпатизує пацієнтові

B. Свідчить, що пацієнта слід передати іншому терапевтові

C. Свідчить про надмірну невротизацію терапевта

D. Неминучий

E. Шкодить перебігу лікування

525. До парамнезій відносяться такі розлади:

A. Парейдолії

B. Парафренія

C. Парафазії

D. Конфабуляції

E. Каталепсія

526. 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, IV функціональний клас

B. Алкогольна міокардіодистрофія

C. Стенокардія напруги, III функціональний клас

D. Стенокардія напруги, II функціональний клас

E. Соматоформна дисфункція

527. Хворого госпіталізовано в лікувально-профілактичний заклад з діагнозом "трихінельоз". Вживання в їжу якого продукту з недостатньою кулінарною обробкою є причиною даного захворювання?

A. Свинини

B. Баранини

C. М'яса птиці

D. Риби

E. Яловичини

528. Предметом генетичної психології є:

A. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах, функціонування, їх відновлення після втрати ними дійових функцій

B. Психічні властивості людини

C. Предметно-практична діяльність індивіда

D. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від генетично успадкованих властивостей

E. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від вроджених інстинктів

529. 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 субіктичність 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. Серологічне дослідження крові

b. Визначення рівня білірубіну в сироватці крові

c. Мікроскопія товстої краплі та мазка крові

d. Біохімічний аналіз крові

е. Дослідження активності сироваткових ферментів АлАТ і АсАТ

530. До лікаря звернувся хворий з болючим та сверблячим висипом на ділянках бороди та вусів із частими загостреннями. Хворіє протягом року. Об'єктивно: шкіра бороди та вусів синюшно-багряного кольору, потовщена, з пустулами, ерозіями, кірками на вологій поверхні. З норицевих ходів, розташованих між рожево-червоними пухкими грануляціями, витікає гній, вигляд шкіри нагадує тутову ягоду. Який найбільш імовірний діагноз?

А. Червоний вовчак

В. Глибока трихофітія

С. Сикоз

Д. Туберкульозний вовчак

Е. Рожеві вугрі

531. 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?

а. Гострий гломерулонефрит, нефротичний синдром

б. Гострий гломерулонефрит, гостра ниркова недостатність

с. Хронічний гломерулонефрит, хронічна ниркова недостатність

д. Гострий гломерулонефрит, артеріальна гіпертензія

е. Гострий гломерулонефрит, нефритичний синдром

532. У трьохрічного хлопчика періодично спостерігаються задишково-ціанотичні напади.

Укажіть імовірний діагноз.

а. Бронхіальна астма

б. Дефект міжшлуночкової перегородки

с. Вегето-судинна дисфункція по кардіальному типу

д. Міокардит

е. Тетрада Фалло

533. Пацієнтка віком 55 років скаржиться на різкий біль у правому підребер'ї та епігастрії, що іррадіює 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 напружений у правому підребер'ї та епігастрії. Позитивний симптом Ортнера, Френікус-симптом справа. За результатами аналізу крові виявлено: лейкоцитоз, прискорена ШОЕ. Який найімовірніший діагноз?

а. Жовчнокам'яна хвороба

б. Рак жовчного міхура

с. Хронічний холецистит

д. Гіпотонічна дискінезія жовчного міхура

е. Хронічний холангіт

534. 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?

а. Тривожний

б. Анозогностичний

с. Неврастенічний

д. Демонстративний

е. Гіпнозогностичний

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

А. Порушень потягів

В. Афективних порушень

- C. Власне агорафобійних
- D. Соматоформних симптомів

E. Оптико-просторових порушень

536. У дитини 10-ти років з неревматичним кардитом періодично виникають напади, які проявляються відчуттям болю в ділянці серця, задишкою, блідістю, підвищенням артеріального тиску, різким збільшенням ЧСС до 180/хв. Який з медикаментозних засобів є найбільш ефективним у лікуванні?

A. Лідокаїн

B. Обзидан

C. Новокаїнамід

D. Аїмалін

E. Верапаміл

537. 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 30 хвилин

C. В перші 6 годин

D. Після 48 годин

E. В перші 48 годин

538. 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. Ніфедипін

B. Верошпірон

C. Анаприлін

D. Нітропрусид натрія

E. Кантоприл

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

A. Емоційна пам'ять

B. Образна пам'ять

C. Зорова пам'ять

D. Рухова пам'ять

E. Словесно-логічна пам'ять

540. 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. Тесту Векслера

b. Методики самооцінки

c. Коректурної проби

d. Асоціативного експерименту

e. Дослідження рівня домагань

541. 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 повернулася 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 поглибленому 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 важкі непереборні спогади зі "спалахами" мерзотних зорових картин (бачень), що не підкоряються її волі. Фабула кошмарів, спогадів та "бачень" приблизно однакова та пов'язана з сексуальним насильством в салоні в автомобіля. Визначить діагноз:

A. Ретроградна амнезія

B. Посттравматичний стресовий розлад

C. Циркулярна депресія

D. Обсесивно-фобічний синдром

E. Дебют шизофренії

542. На прийом до дерматолога звернувся пацієнт 30-ти років зі скаргами на висипання і сильне свербіння, особливо у нічний час. Висипання з'явилися 2 тижні тому після подорожі. Об'єктивно: на шкірі бічних поверхонь пальців рук, кистей, у ділянці зап'ястків, ліктьових суглобів, нижньої частини живота, статевих органів, сідниць наявні парно розташовані папуло-везикулярні елементи, поодинокі пустули, розчухи. Яке захворювання можна припустити?

A. Екзема

B. Піодермія

C. Дерматит

D. Короста

E. Оперізувальний лишай

543. Пацієнт віком 57 років скаржиться на постійну задиху, 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. ПОШвид. (пікова об'ємна швидкість видиху)

b. ФЖЄЛ (форсована життєва ємність легенів)

c. Індекс Тіфно

d. ЖЄЛ (життєва ємність легенів)

e. ОФВ1 (об'єм форсованого видиху за 1 секунду)

544. Який з нижченаведених лікарських засобів не належить до транквілізаторів бензодіазепінової групи?

a. Атаракс (гідроксизин)

b. Флунітразепам (рогіпнол)

c. Транксен (транекс)

d. Празепам (деметрин)

e. Бромазепам (лексиліум)

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

A. Юридична зобов'язаність психоконсультанта

B. Оговорюється в контракті як обов'язок попередити

C. Повністю відповідає принципу конфіденційності

D. Несумісна з принципом конфіденційності

E. Є ділом вибору психоконсультанта

546. Як у віковій психології розглядається процес розвитку?

a. Це якісні перетворення в структурі особистості, її діяльності та психіки

b. Це кількісні зміни, що базуються на накопиченні соціального досвіду

c. Це прогресуюче задоволення суттєвих потреб

d. Це психічні зміни в філогенетичному розвитку живих істот

e. Це фізичні зміни, що відбуваються в живому організмі

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

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

548. 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 обґрунтовує 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 мати хворого до дільничного міліціонера
- B. Направити мати хворого до дільничного психіатра**
- C. Викликати оперативну групу міліції
- D. Виписати направлення до психіатрично (лікарні)
- E. Викликати хворому спеціалізовану психіатричну бригаду

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

550. Чоловік 45 років був доставлений машиною швидкої допомоги з підприємства, яке виготовляє анілін, з діагнозом: транзиторна ішемічна атака. Об'єктивно встановлено: шкірні покриви та слизові оболонки синюшні. Мова дизартрична. Наявна дезорієнтація в просторі. У крові виявлено: еритроцити -- $4,6 \cdot 10^{12}$ /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. Десферал
- b. Сукцимер
- c. Натрія тіосульфат
- d. Пентацин
- e. Метиленовий синій**

551. Головний сенс утилізації переживань клієнтом розкритий твердженням:

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

552. Паніка під час сну:

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

Е. Відзначається у більшості пацієнтів з панічними розладами

553. У новонародженої дитини виявлено стигми розвитку: високе готичне піднебіння, недорозвиток суглобової ямки в тазових кістках, що обумовлює ненормальну рухливість суглобів, вивих кришталика 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 Елерса-Данло
- b. Хвороба Гоше
- c. Ахондроплазія
- d. Гомоцистинурія

е. Хвороба Марфана

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

a. Целиакія

- b. Муковісцидоз
- c. Лактазна недостатність
- d. Синдром подразненого кишечника
- e. Функціональна діарея

555. 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 абсанс
- b. Простий фокальний

c. Фокальний моторний із усвідомленням (джексонівський)

- d. Фокальний міоклонічний
- e. Генералізований тоніко-клонічний

556. 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. Внутрішньостравохідна рН-метрія
- E. Рентгенконтрастне дослідження стравоходу і шлунка

557. 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 спиною. 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 Капгра

b. Дисморфоманія

- c. Іпохондричний невроз
- d. Нав'язливі думки
- e. Порушення схеми тіла

558. У межах реорганізації системи охорони здоров'я в одній з областей створили центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф. Як називається його структурна одиниця, призначена для надання екстреної медичної допомоги людині у невідкладному стані?

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

559. Патерни колективного безсвідомого К.Юнг назвав:

- a. Інтроектами
- b. Архетипами**
- c. Інтуїціями
- d. Віруваннями
- e. Персонами

560. 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. Антагонізм**
- B. Ізольована дія
- C. Потенціювання
- D. Поєднана дія
- E. Комплексна дія

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

- A. Зниження частоти пульсу, дихання і температури тіла**
- B. Великих судомних випадків
- C. Тремору
- D. Шлунково-кишкових розладів
- E. М'язових болів

562. 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. Аускультативно: бронхіальне дихання. У крові: лейк.- 14·10⁹/л, ШОЕ- 35 мм/год. Який попередній діагноз можна поставити?

- A. Крупозна правобічна пневмонія**
- B. Ексудативний плеврит
- C. Рак легені
- D. Кавернозний туберкульоз правої легені
- E. Вогнищева правобічна пневмонія

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

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

564. 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, песимістично 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. Взяти письмову відмову
- C. Направити до денного стаціонару
- D. Провести психотерапевтичну бесіду

Е. Направити на амбулаторне лікування

565. Для маніакального синдрому найбільш типовими є такі маячні ідеї:

- А. Ревнощів
- В. Переслідування
- С. Самозвинувачення
- Д. Впливу

Е. Величі

566. Екстатичне збудження виявляється всім переліченим, КРИМ:

- А. Можливості епізодів ступору і субступору
- В. Превалювання захоплення, екстазу, містичної проникності
- С. Театральності поз, декламації, співу

Д. Хаотичного збудження з агресією

Е. Непослідовності мови

567. 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 І-х плесно-фалангових суглобів обох стоп. Змін з боку крові та сечі не виявлено. Які зміни на рентгенограмі можна очікувати?

- А. Звуження суглобової щілини, численні узури, підвивихи
- В. Ерозії епіфізів, кісткові анкілози
- С. Звуження суглобової щілини, круглі дефекти кісткової тканини

Д. Звуження суглобової щілини, крайові остеофіти

Е. Остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури

568. 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?

- а. Кардіоемболічний ішемічний інсульт
- б. Лакунарний ішемічний інсульт
- с. Атеротромботичний ішемічний інсульт
- д. Субарахноїдальний крововилив

е. Транзиторна ішемічна атака

569. Вкажіть синдром, складовою якого є патологічне прискорення мислення (тахіалалія або Fuga idearum).

- а. Кататонічний
- б. Параноїдний

с. Маніакальний

- д. Парафренний
- е. Гебефренічний

570. Психологічна корекція визначається як:

А. Метод медичної психотерапії, використовувати який мають право лише особи, які мають медичну освіту

В. Галузь медицини, спрямована на пом'якшення або ліквідацію наявної симптоматики

С. Спрямований психологічний вплив на ті чи інші психологічні структури з метою забезпечення повноцінного розвитку та функціонування особистості

Д. Екзистенційно-гуманістичний напрямок у психотерапії, що використовує психологічні методи і фармакологічні засоби

Е. Спрямований медикаментозний лікувальний вплив на людину з метою забезпечення функціонування центральної нервової системи

571. 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. Екстрасистолія
- c. Шлуночкова тахікардія
- d. Надшлуночкова тахікардія
- e. Фібриляція шлуночків

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

- a. Неврастенічний
- b. Ейфоричний
- c. Тривожно-депресивний
- d. Іпохондричний
- e. Дисфоричний

573. Пацієнтка 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. Вакцинації та скринінгу не потребує
- d. Направити на мамографію

e. Визначити рівень IgG до вірусу кору

574. 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, "натертий крейдою". У лівій пахвинній ділянці пальпується різко болючий конгломерат збільшених лімфовузлів. Шкіра над ним гіперемована, напружена. Яку етіотропну терапію необхідно призначити хворому?

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

575. 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. Припущено вірусний гепатит. Який з маркерів вірусного гепатиту ймовірно буде позитивним у пацієнтки?

- a. Anti-CMV IgM
- b. Anti-HEV IgM
- c. Anti-HAV IgM
- d. Anti-HBs

e. Anti-HBc IgM

576. 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. Дихальний тест на Нр
- B. УЗД ОЧП
- C. Добовий моніторинг ЕКГ
- D. Езофагоскопія з біопсією

Е. Стравохідна рН-метрія

577. Пацієнта віком 38 років турбує біль у ділянці плеснофалангових 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. Колхіцин
- b. Метотрексат
- c. Фебуксостат
- d. Алопуринол**
- e. Німесулід

578. Жінка 32-х років скаржиться на посилення спастичного болю внизу живота після психоемоційного напруження. Випорожнення кишечника інтермітуючі: 2-3 випорожнення після пробудження чергуються із закрепамі протягом 1-2 днів. Об'єктивно: маса тіла збережена, помірний біль під час пальпації сигмоподібної кишки. НЬ- 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 імовірно у даної пацієнтки?

- A. Хвороба Крона
- B. Синдром мальабсорбції
- C. Неспецифічний виразковий коліт
- D. Гостра ішемія кишок
- E. Синдром подразненої кишки**

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

- A. Спостереження**
- B. Анкетування
- C. Природний експеримент
- D. Лабораторний експеримент
- E. Самоспостереження

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

581. Дитина народилась недоношеною, терміном гестації 32 тижні. Мати дитини під наглядом із приводу вагітності в жіночій консультації не перебувала. У новонародженої дитини спотерігаються різка блідість шкіри, генералізований набряк тканин, гепатоспленомегалія. Білірубін пуповинної крові - 88 мкмоль/л. Гемоглобін крові дитини 98 г/л. Ультразвукове обстеження показало асцит, плевральний випіт, кардіомегалію, гепатоспленомегалію. Який попередній діагноз?

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

582. 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 легеньми справа в нижніх відділах спостерігається притуплений звук. Аускультативно виявлені бронхіальне дихання, тахікардія. В органах черевної порожнини змін не виявлено. Який діагноз є найімовірнішим?

- a. Ексудативний плеврит
- b. Негоспітальна вогнищева пневмонія

c. Крупозна пневмонія

- d. Абсцес легені
- e. Нозокоміальна пневмонія

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

- A. Реалізація біологічних переживань людиною
- B. Соціальне оточення і його сприймання людиною
- C. Структурування особистістю життєвих потреб

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

- E. Реалізація біологічних переживань людиною через сприймання соціального оточення

584. Дівчинка, 7 років, надійшла у відділення зі скаргами на біль у горлі, підвищення температури до 39°C. Під час огляду стан дитини важкий, шийні лімфатичні вузли до 1,5 см. При пальпації печінка на 3 см, селезінка на 2 см виступає з-під краю реберної дуги. При лабораторному дослідженні крові: еритроцити - $4,0 \cdot 10^{12}/л$, Hb- 121 г/л, кольоровий показник - 0,9, тромбоцити - $190 \cdot 10^9/л$, лейкоцити - $19 \cdot 10^9/л$, e- 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. -
- C. Спостереження протягом 2 тижнів
- D. Повторний загальний аналіз крові через 1 тиждень
- E. Дослідження кісткового мозку

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

- a. Мебеверин, фуразолідон, омепразол
- b. Колоїдний субцитрат вісмуту, прифінія бромід, азитроміцин

c. Пантопразол, кларитроміцин, метронідазол

- d. Алюмінію фосфат, фамотидин, метронідазол
- e. Тримебутин, рокситроміцин, ранітидин

586. 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 TAS (Toronto Alexithymia Scale)

- b. Опитувальник Дж.Тейлора
- c. Опитувальник Г. Айзенка
- d. Шкала Е. Бека
- e. Опитувальник САН (самопочуття, активність, настрої)

587. Діагностичні ознаки соматоформних розладів включають все, крім:

- A. Негативне ставлення хворого до спроб пояснити його скарги психологічними причинами
- B. Елементи демонстративності

C. Не піддаються корекції

- D. Вимога медичного обстеження
- E. Наполегливе висування скарг

588. У чоловіка 32 років спостарігається закрита черепно-мозкова травма, закрита травма

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

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

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

- a. Сертралін**
- b. Амітриптилін
- c. Сонапакс
- d. Есциталопрам
- e. Міансерин

590. Явище, при якому аналізатор повністю не здатний відповідати на подразнення, називається:

- A. Гіпестезія
- B. Гіперестезія
- C. Анестезія**
- D. Кінестезія
- E. Парестезія

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

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

592. Під час перебування дитини у реанімаційному відділенні, кому першочергово передбачається надання медико-психологічної допомоги?

- a. Батькам хворої дитини**
- b. Лікарям-консультантам
- c. Усім працівникам реанімаційного відділення
- d. Хворій дитині
- e. Лікарям відділення

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

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

- A. Вміння планувати власні дії
- B. Вміння розуміти та точно виконувати вказівки дорослого
- C. Вміння діяти згідно з правилами**

- D. Вміння використовувати зразок
- E. Вміння слухати

595. Кататонічний ступор виявляється всім переліченим, КРІМ:

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

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

- a. Соціальна
- b. Первинна**
- c. Вторинна
- d. Третинна
- e. Долікарська

597. Який тип любові відсутній у класифікації Еріха Фромма?

- a. Любов до Бога
- b. Братерська
- c. Романтична
- d. Любов до себе
- e. Нерозділена**

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

599. 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 здорова, 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 навкруги рота, але не на слизових оболонках. Позитивний симптом Нікольського. Який імовірний діагноз?

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

600. 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. Невралгія трійчастого нерва
- b. Субарахноїдальний крововилив**
- c. Мієліт
- d. Епілепсія
- e. Енцефаліт

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

602. Що таке ко-терапія?

- a. Форма роботи, коли із сім'єю працюють два та більше психотерапевти**
- b. Перша зустріч психотерапевта із сім'єю
- c. Один із напрямів сімейної психотерапії
- d. Завершальна стадія у сімейній психотерапії
- e. Початкова стадія у сімейній психотерапії

603. Ідентифікований пацієнт - це:

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

604. У малюка 9-ти місяців спостерігаються затримка розвитку зубів та подовжений час зарощення тім'ячка, слабкість та пітливість. Який вид гіповітамінозу може бути у малюка?

- A. Гіповітаміноз B₁
- B. Гіповітаміноз A
- C. Гіповітаміноз B₆
- D. Гіповітаміноз C
- E. Гіповітаміноз D**

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

606. 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. Заборонено
- B. Після прийому глюкокортикостероїдів
- C. В умовах інфекційного стаціонару
- D. Можна**
- E. Одночасно з антигістамінними ліками

607. 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

помий>>, 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. Сечокам'яна хвороба
- b. Гострий пієлонефрит
- c. Системний червоний вовчак
- d. Гострий гломерулонефрит**
- e. Амілоїдоз нирок

608. У недоношеної дитини на 32 тижні гестації за годину після народження з'явилися дихальні розлади, які оцінюються за шкалою Довнеса у 6 балів. Аускультативно над легенями вислуховується 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. Трахео-стравохідна нориця
- b. Респіраторний дистрес-синдром новонародженого**
- c. Набряково-геморагічний синдром
- d. Діафрагмальна кила
- e. Вроджена пневмонія

609. 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. Адреноміметиків
- B. Холінолітиків
- C. Антигістамінних
- D. Стабілізаторів мембран опасистих клітин
- E. Глюкокортикоїдів**

610. Робітник очисної лави вугільної шахти зі стажом 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 спірограмі 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. Антракоз**
- C. Коніотуберкульоз
- D. Аденокарцинома
- E. Силікоз

611. 25-річна жінка говорить, що вона протягом останніх трьох років щоденно приймала по 30 мг діазепаму. Яке з наведених тверджень вірне?

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

612. "Розумова жуйка" в структурі обсецій характеризується всім, КРІМ:

- A. Виникнення чи продовження за відсутності депресії
- B. Квазі-філософських міркувань
- C. Даремності

D. Тісного зв'язку з депресією при її переважанні

Е. Немоżliвiстю приймати тривіальні, але необхідні в повсякденному житті рішення

613. 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. Іпохондричний
- c. Егоцентричний
- d. Обсесивно-фобічний

e. Ергопатичний

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

A. Г. Бейтсон

B. С. Мінухін

- C. В. Сатір
- D. Е. Ейдемільер
- E. К. Вітакер

615. Чотирирічну дитину шпиталізовано зі скаргами на хриплий голос, грубий гавкаючий кашель та утруднене дихання. Об'єктивно спостерігається: стан дитини тяжкий, дитина неспокійна, бліда, температура тіла - 37,1°C, ЧД - 30/хв, дихання шумне, чути на відстані, за участю допоміжної мускулатури, інспіраторна задишка. Який із вірусів найвірогідніше викликав розвиток подібного стану?

a. Парагрипу

- b. Цитомегаловірус
- c. Риновірус
- d. Епштейна-Барр
- e. Грипу

616. 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 тону м'язів, відсутність сухожильних рефлексів на правій нозі; чутливість збережена. Який ваш діагноз?

A. Поліомієліт

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

617. Що використовують для проведення патопсихологічної діагностики мислення?

- a. Таблиці Шульте
- b. Графічний диктант
- c. Коректурну пробу

d. Методику <<Піктограми>>

- e. Методику переплутаних ліній Пісса

618. 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. Гастроскопія з біопсією
- b. Визначення IgG, IgM у сироватці крові
- c. Визначення фекального антигену

d. 13C--сечовинний дихальний тест

е. Визначення IgA, IgM у слині

619. Чоловік віком 64 роки звернувся до лікаря зі скаргами на набряки нижніх кінцівок, попереку та передньої черевної стінки. З анамнезу відомо про наявність у пацієнта хронічного бронхіту з бронхоектазами. Під час фізикального обстеження виявлено: температура тіла --- 37,2°C, артеріальний тиск --- 110/75 мм рт. ст., пульс --- 82/хв., частота дихання --- 19/хв. В загальному аналізі сечі виявлено: питома вага --- 1025, білок --- 9,9 г/л, лейкоцити --- 2--3 у полі зору, еритроцити --- 1--2 у полі зору, циліндри --- немає. Добова протеїнурія --- 11,4 г/добу. В біохімічному аналізі крові виявлено: загальний білок --- 52 г/л, альбуміни --- 30 г/л, холестерин --- 9,6 ммоль/л. Який тип ураження нирок є найімовірнішим у цього пацієнта?

а. Амілоїдоз, нефротичний синдром

б. Гломерулонефрит, нефритичний синдром

с. Діабетична нефропатія, нефритичний синдром

д. Пієлонефрит, сечовий синдром

е. Тубулоінтерстиціальний нефрит, нефротичний синдром

620. Жінка віком 36 років звернулася до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, біль у животі та жовтяничний колір шкіри, що поступово наростали протягом останніх 3-х місяців. Пацієнтка заперечує вживання наркотиків та незахищені 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, прямий --- 22,7 мкмоль/л, АСТ --- 822 Од/л, АЛТ --- 1237 Од/л, HBsAg --- позитивно, HBeAg --- позитивно. Яка тактика лікування цієї пацієнтки є найбільш доцільною?

а. Преднізолон та рибавірин

б. Імуноглобулін людини нормальний

с. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин

д. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В

е. ПЕГ-інтерферон α -2a

621. Чоловік скаржиться на відчуття важкості за грудиною та періодичне відчуття зупинки їжі, дисфагію. Під час рентгенологічного обстеження барієвий контраст виявляє поодинокі мішкоподібне випинання передньоправої стінки стравоходу з рівними контурами та чітко окресленою шийкою. Який імовірний діагноз?

а. Рак стравоходу

б. Варикозне розширення вен стравоходу

с. Кила стравохідного отвору діафрагми

д. Поліп стравоходу

е. Дивертикул стравоходу

622. Прикарпатський регіон характеризується постійною високою (більше 80%) вологістю атмосферного повітря. В холодний період року за помірно низьких температур повітря населення цього регіону відчуває сильний холод. Це зумовлено збільшенням віддачі тепла шляхом:

А. Випаровування

В. Конвекції

С. Випромінювання

Д. Кондукції

Е. Радіації

623. Виникнення епілептичного статусу по за межами лікувального закладу потребує окрім невідкладної медикаментозної допомоги госпіталізації в:

А. Реанімаційний стаціонар

В. Терапевтичний стаціонар

С. Психіатричний стаціонар

Д. Неврологічний стаціонар

Е. Стаціонар інтенсивної терапії

624. 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, неbolючі. Периферійні лімфовузли не збільшені. Печінка (-), селезінка (+). Аналіз крові виявив: Hb -- 120 г/л, еритроцити -- $3,4 \cdot 10^{12}$ /л, КР -- 0,9, ретикулоцити -- 0,9%, залізо сироватки -- 15,01 мкмоль/л, лейкоцити -- $4,2 \cdot 10^9$ /л, еозинофіли -- 2%, базофіли -- 0%, паличкоядерні -- 7%, сегментоядерні -- 40%, моноцити -- 6%, лімфоцити -- 45%, тромбоцити -- $47,1 \cdot 10^9$ /л, ШОЕ -- 27 мм/год. Який діагноз імовірний?

a. Хронічна залізодефіцитна анемія

b. Гіпопластична анемія

c. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура

d. Гемолітична анемія

e. Хронічний лімфолейкоз

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

a. Випадок смерті дитини віком до одного року

b. Випадок смерті дитини у перші 7 діб життя

c. Випадок смерті дитини після 28 днів життя

d. Випадок смерті дитини під час пологів

e. Випадок смерті дитини на першому місяці життя

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

a. Дисфоричний

b. Іпохондричний

c. Нав'язливо-тривожний

d. Неврастенічний

e. Депресивний

627. Гіперсомнія неорганічної природи за МКХ-10 характеризується всім, КРІМ:

A. Наявності нападів нарколепсії

B. Тривалості більше одного місяця

C. Недостатньої тривалості сну в нічний час

D. Почуття постійної підвищеної сонливості в денний час

E. Нападів сну в денний час

628. 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. Поведінковий континуум

B. Пристосувальна активність індивіда

C. Системоутворюючий фактор

D. Цілеспрямованість поведінки

E. Функціональна система

629. Порушення логічної структури мови без руйнування її граматичної побудови це:

A. Інкогеренція

B. Персеверація

C. Парафазія

D. Вербігерація

E. Шизофазія

630. 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. Імуномодулятори

В. Антибіотик

С. Вакцина проти кору-краснухи-паротиту

Д. Карантин на 20 днів

Е. Протівірусні препарати

631. Чоловік віком 55 років звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на слабкість, спрагу, сухість у роті, підвищення АТ. Об'єктивно спостерігається: ІМТ --- 35,6 кг/м², АТ --- 140/90 мм рт. ст., шкіра суха, підшкірно-жирова клітковина розподілена за абдомінальним типом. Глікемія натщесерце --- 6,0 ммоль/л, постпрандіальна --- 11,4 ммоль/л, HbA1c --- 6,8%. Яку тактику лікування потрібно вибрати?

а. Призначити статини

б. Інсулінотерапію

с. Призначити похідні сульфонілсечовини

д. Дієтотерапію та фізичні навантаження

е. Призначити метформін

632. Вкажіть, яку групу препаратів застосовують для лікування маніакального збудження?

а. Тимолептики

б. Нейролептики

с. Антидепресанти

д. Анксіолітики

е. Антikonвульсанти

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

А. Експеримент

В. Інтерпретаційні методи

С. Спостереження

Д. Моделювання

Е. Психодіагностичні методи

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

а. Є уминучим

б. Є свідченням, що терапевт не симпатизує пацієнтові

с. Є свідченням, що пацієнта слід передати іншому терапевтові

д. Є свідченням про надмірну невротизацію терапевта

е. Є шкідливим для перебігу лікування

635. 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?

а. Каптоприл

б. Аміодарон

с. Дигоксин

д. Хінідин

е. Амлодипін

636. У жінки віком 70 роки в ході флюорографії ОГК над лівим куполом діафрагми виявлено тінь неоднорідної структури. Рентгеноскопичне дослідження з контрастуванням виявило наявність у грудній порожнині абдомінального сегмента стравоходу. Який діагноз найімовірніший?

а. Дивертикул стравоходу

б. Ахалазія кардії

с. Езофагіт

д. Доброякісна пухлина стравоходу

е. Грижа стравохідного отвору діафрагми

637. Жінка 42-х років прийшла до лікаря на профілактичний прийом. Скарг не має. Загальний стан задовільний. Зріст 162 см, маса тіла 87 кг, ІМТ = 33 кг/м². Артеріальний тиск справа - 140/90 мм рт.ст., зліва - 145/85 мм рт.ст., пульс - 72/хв. Аускультативно тони серця приглушені, 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)?

А. Ожиріння I класу

- В. Надлишкова вага
- С. Ожиріння II класу
- Д. Ожиріння III класу
- Е. Нормальна вага

638. Чоловік віком 40 років скаржиться на висипання по всьому тілу, незначне свербіння. Хворіє 3 місяці, висип пов'язує з нервово-психічною травмою. Об'єктивно спостерігається: на шкірі тулуба, розгинальних поверхнях кінцівок і волосистої частини голови наявні множинні рожеві папули, вкриті сріблястими лусочками. Яким буде попередній діагноз?

- а. Папульозний сифілід
- б. Рожевий лишай Жиберга

с. Розповсюджений псоріаз

- д. Себорейний дерматит
- е. Червоний плескатий лишай

639. Діяльність підкоркових нервових центрів - гіпоталамусу, лімбічної системи, ретикулярної формації є фізіологічним механізмом:

- А. Уваги
- В. Пам'яті
- С. Сприймання
- Д. Відчуттів

Е. Емоцій

640. Права експерта-психолога полягають у:

А. 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)

- В. Праві ставити будь-які запитання з предмету експертизи лікуючому лікареві
- С. Праві ставити будь-які запитання з предмета експертизи дізнавачеві, слідчому, прокурору
- Д. Праві ознайомитися з будь-якими матеріалами справи, ставити тому, кого допитують, будь-які запитання (з дозволу особи, що проводить дізнання, слідчого, прокурора або суду)
- Е. 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

641. Чотиримісячна дитина захворіла гостро. З'явилися такі симптоми: підвищення температури тіла до 38,5°C, одноразове блювання, в'ялість. Через 10 годин з'явилося висипання на сідницях та нижніх кінцівках у вигляді петехій, плям та папул. Деякі геморагічні елементи з некрозом у центрі. Яке захворювання ймовірно у дитини?

- а. Скарлатина
- б. Краснуха

с. Менінгококцемія

- д. Грип
- е. Геморагічний васкуліт

642. 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?

А. Групова психотерапія

- В. Психоаналіз
- С. Сімейна психотерапія
- Д. Поведінкова психотерапія

Е. Короткотривала індивідуальна терапія

643. Що є предметом генетичної психології?

- а. Психічні властивості людини
- б. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від вроджених інстинктів
- с. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від генетично успадкованих властивостей
- д. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах, функціонування, їх відновлення після втрати ними дійових функцій**
- е. Предметно-практична діяльність індивіда

644. 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?

- а. Строфантин
- б. Верапаміл
- с. Лідокаїн**
- д. Дигітоксин
- е. Норадреналін

645. Хворий 39-ти років скаржиться на підвищення температури тіла до 41°C, головний біль, слабкість. Захворів гостро, на 5-й день захворювання з'явився розеолезно-петехіальний висип на бічній поверхні грудної клітки, спини. РЗК з рикетсіями Провачека 1:640, IgM- 89%. Поставте діагноз:

- А. Ентеровірусна інфекція
- В. Хвороба Брілла
- С. Грип
- Д. Висипний тиф**
- Е. Черевний тиф

646. Нав'язливості виникають при наявності:

- А. Продуктивних розладів свідомості
- В. Ясної свідомості**
- С. Звуженої свідомості
- Д. Патологічного афекту
- Е. Непродуктивних розладів свідомості

647. Інтерпретативна маячня характеризується всім переліченим, КРІМ:

- А. Порушення чуттєвого пізнання оточуючого світу**
- В. Побудови системи маячні на ланцюжку доказів, у яких наявна суб'єктивна логіка
- С. Вкрай однобічного трактування фактів доказів та ігнорування фактів, що суперечать цілій концепції
- Д. Безперервної внутрішньої роботи над змістом маячні
- Е. Порушення абстрактного пізнання дійсності

648. 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°/оо, лейкоцити --- $1,0 \cdot 10^9$ /л, тромбоцити --- $10 \cdot 10^9$ /л. Для якого захворювання характерні такі результати дослідження?

- а. Залізодефіцитної анемії
- б. Тромбоцитопенічної пурпури
- с. Тромбоцитопатії

d. Апластичної анемії

е. Лімфобластного лейкозу

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

A. Пікнічну статуру

B. Мезоморфну статуру

C. Ектоморфну статуру

D. Ендоморфну статуру

E. Диспластичну статуру

650. 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 розеолезно-петехіальний висип; тахікардія, АТ --- 140/70 мм рт. ст. Який засіб варто призначити для невідкладної хіміопрофілактики у вогнищі цієї інфекції?

a. Канаміцин

b. Доксидиклін

c. Норфлуксацин

d. Левоміцетин

e. Аугментин

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

A. Прояви нейтральних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов

B. Прояви негативних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов розвитку

C. Особливості особистісного розвитку

D. Перепони на шляху до розвитку особистості

E. Прояви позитивних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов розвитку

652. 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. Медведєвим були виділені шість стадій працездатності. Дайте характеристику стадії повної компенсації:

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

B. Висока продуктивність праці визначається оптимальними психофізіологічними затратами

C. Зниження працездатності і розвиток початкових ознак стомлення, що компенсується за рахунок вольових зусиль і активації фізіологічних механізмів

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

E. Швидко нарастають симптоми втоми, знижується продуктивність і ефективність роботи

653. 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 больової 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. Органічним психічним розладом

B. Інтелектуальною недостатністю

C. "Первинною вигодою"

D. Іпохондрією

Е. Психозом

654. Поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію було введено:

A. В.С. Мерліном

В. Б.Г. Ананьєвим

С. Дж. Вулвіллом

D. К. Леонгардом

Е. Е.А. Голубєвою

655. 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. Пацієнтка бліда, холодна, пульс ниткоподібний, частота серцевих скорочень - 120/хв., артеріальний тиск - 60/30 мм рт.ст. Яке ускладнення виникло у хворі?

A. Тампонада серця

В. Гострий інфаркт міокарда

С. Гостра надниркова недостатність

D. Тиреотоксичний криз

Е. Синдром Морганьї-Адамса-Стокса

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

A. Дифузна група

В. Колектив

С. Група асоціація

D. Група-кооперація

Е. Конгломерат

657. 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. Епілепсія

В. Непритомність

С. Дихальна недостатність

D. Гостра лівошлуночкова недостатність

Е. Колапс

658. 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. Галюциноз

В. Парафренний

С. Параноїдний

D. Депресивний

Е. Паранояльний

659. 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 натще в межах 6,0-7,0 ммоль/л. Який аналіз серед перерахованих слід призначити, щоб адекватно оцінити контроль глікемії?

A. Рівень глікозильованого (глікованого) гемоглобіну (HbA1c)

В. Постпрандіальна глікемія

С. Рівень С-пептиду

D. Глюкозуричний профіль

Е. Глікемічний профіль

660. 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. Конфронтація
- b. Цілісність групи

c. Конформізм

- d. Вплив норм меншості
- e. Групові норми

661. Пацієнтка віком 53 роки скаржиться на біль у дрібних суглобах обох кистей рук, відчуття ранкової скрутності 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 - $9,0 \cdot 10^9/\text{л}$, 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. Подагра
- b. Системна склеродермія

c. Ревматоїдний артрит

- d. Анкілозуючий спондилоартрит
- e. Системний червоний вовчак

662. Як називається процес сприймання людини людиною:

a. Соціальна перцепція

- b. Комунікація
- c. Соціальна фасилітація
- d. Інтеракція
- e. Взаєморозуміння

663. Як називається закріплена система умовних рефлексів, що виконується у певній послідовності?

- a. Іррадіація
- b. Концентрація
- c. Індукція
- d. -

e. Динамічний стереотип

664. 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. Розумова відсталість
- c. Синдром Ретта

d. Затримка психічного розвитку

- e. Синдром Аспергера

665. 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. Тотальне ураження плечового сплетіння

B. Парез Дежерін-Клюмпке

- C. Парез Дюшена-Ерба
- D. Парез діафрагми
- E. Синдром Бернара-Горнера

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

b. Аспірин в дозі 100 мг на добу

c. Препарати, що покращують мозковий кровообіг

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

e. Клопідогрель в дозі 75 мг на добу

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

A. Параноїдній

B. Простій

C. Кататонічній

D. Іпохондричній

E. Циркулярній

668. 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 навколишніх 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. Дослідження на еозинофіли

d. Бактеріальний посів

e. Зіскоб на мікози

669. 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 м³ повітря --- 490, зокрема гемолітичний стрептокок --- не виявлено. Встановіть ступінь чистоти повітря в операційній.

a. Сильно забруднене

b. Дуже чисте

c. Помірно забруднене

d. Чисте

e. Забруднене

670. Пацієнт віком 48 років скаржиться на частий стискальний біль за грудиною з іррадіацією в ліве плече і ліву лопатку. Напади виникають вночі, у повному спокої, тривають 10--15 хв. Змін загального стану та порушень на ЕКГ під час звертання до поліклініки не виявлено. Яке обстеження є найнеобхіднішим для уточнення діагнозу?

a. Катетеризація порожнини серця

b. Холтеровське моніторування ЕКГ

c. Повторна ЕКГ через тиждень

d. Ехокардіографія

e. Велоергометрія

671. Хлопчика 2-х років госпіталізовано з приводу зменшення маси тіла, нестійких випорожнень, анорексії, які з'явилися після введення в раціон манної каші (з 5 місяців). Дитина адинамічна, млява, шкіра бліда, суха, підшкірно-жировий шар відсутній. Живіт здутий, напружений. 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. Розробка індивідуального плану харчування з великим вмістом клітковини

B. Негайне оперативне втручання

C. Призначення антибіотиків широкого спектру дії

D. Рентгенографія органів черевної порожнини

E. Визначення IgA до тканинної трансглютамінази

672. 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?

а. Електрична дефібриляція

б. Трансфузія кристалоїдів 10 мг/кг в/в

с. Прямий масаж серця

д. Інтубація трахеї

е. Уведення розчину лідокаїну 20 мг в/м

673. 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:

а. Ефект ореола

б. Ефект плацебо

с. Ефект Пігмаліона

д. Ефект Хоторна

е. Ефект Рінгельмана

674. Пацієнтка 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?

а. Тубулоінтерстиціальний нефрит

б. Уретрит

с. Цистит

д. Нейрогенна слабкість сечового міхура

е. Пієлонефрит

675. 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?

А. Азбестоз

В. Сидероз

С. Силікатоз

Д. Антракоз

Е. Силікоз

676. 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?

А. Нормотиміки

В. Антидепресанти

С. Нейролептики

Д. Транквілізатори

Е. Анксіолітики

677. Гостра парафренія виявляється всім переліченим, КРІМ:

А. Схильність до розвитку на висоті паморочного потьмарення свідомості

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

С. Яскравість афекту

Д. Виникнення гострої фантастичної і антагоністичної маячні

Е. Схильність до розвитку на висоті онейроїду

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

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

679. 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. Гострий тубулоінтерстиціальний нефрит
- b. Гломерулонефрит, що швидко прогресує
- c. Пієлонефрит
- d. Гостра преренальна ниркова недостатність**
- e. Гостра ренальна ниркова недостатність

680. 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 вовчака. Який додатковий метод дослідження є найбільш інформативним для верифікації діагнозу?

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

681. Десятирічна дитина скаржиться на млявість та зниження апетиту. Під час об'єктивного обстеження виявлено: блідість шкіри, легка жовтяниця, субіктичність склер, глосит, помірна гепатомегалія. З анамнезу відомо про хірургічне втручання --- резекцію частини тонкого кишківника. У загальному аналізі крові виявлено: еритроцити --- $3,0 \cdot 10^{12}$ /л, гемоглобін --- 90 г/л, кольоровий показник --- 1,15, тромбоцити --- $180 \cdot 10^9$ /л, лейкоцити --- $45,3 \cdot 10^9$ /л, паличкоядерні 4%, сегментоядерні 36%, еозинофіли 3%, лімфоцити 52%, моноцити 5%, ШОЕ 4 мм/год, макроцитоз, анізоцитоз, поїкілоцитоз. Встановіть імовірний діагноз.

- a. Апластична анемія
- b. Гемолітична анемія
- c. Залізодефіцитна анемія
- d. Постгеморагічна анемія
- e. B_{12} -фолієводефіцитна анемія**

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

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

683. У військовослужбовця під час бою з'явився стан знерухомлення, мутизм, вербальний контакт із ним неможливий, за тактильного контакту афект страху посилюється. Об'єктивно спостерігається: на обличчі вираз страху, не рухається, погляд фіксований в одній точці, на питання не відповідає. Який найімовірніший діагноз?

- a. Соматизований розлад
- b. Посттравматичний стресовий розлад
- c. Гострий реактивний ступор**
- d. Депресивний розлад
- e. Іпохондричний розлад

684. 25-річна жінка скаржиться на нездоланне постійне прагнення вдарити свою дитину. У

пацієнтки:

A. Обсесивно-компульсивний розлад

B. Соматизований розлад

C. Дисоціативна fuga

D. Дисморфофобійний розлад

E. Посттравматичний стресовий розлад

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

A. Патологічну дезадаптацію

B. Адаптацію

C. Десоціалізацію

D. Непатологічну дезадаптацію

E. Соціалізацію

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

a. Рентгенограму органів грудної клітки

b. Імунограму

c. Вміст хлоридів в потовій рідині

d. Бронхоскопію

e. Каріотипування

687. 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 норми

D. Групові правила

E. Групові очікування

688. 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., 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. Негоспітальна пневмонія

B. Ателектаз легені

C. Абсцес легені

D. Ексудативний плеврит

E. ТЕЛА

689. У 5-місячної дитини тричі відбувався рецидив бронхообструктивного синдрому без попередніх катаральних явищ. Спостерігався майже постійний кашель з утрудненим виділенням мокротиння. Випорожнення жирні, смердючі, з перших днів життя дитини. Припускається муковісцидоз. Яке дослідження може підтвердити діагноз?

A. Сцинтиграфія легенів

B. Копроцитограма

C. Визначення рівня ліпідів в крові

D. Хлориди поту

E. Рентгенографія органів грудної клітки

690. Вкажіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу.

a. Стадії агресії (фрустрації), <<розквіту>> групи, знайомства, стійкої працездатності

b. Стадії знайомства, стійкої працездатності, <<турнірні бої>>, відродження групи

с. Стадії знайомства, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання)

d. Стадії <<розквіту>> групи, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, <<турнірних боїв>>

e. Стадії стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання), знайомства, агресії (фрустрації), <<розквіту>> групи

691. Директор стоматологічної клініки О., 32 роки, попри свій молодий вік, серед працівників клініки має загальноновизнаний 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. Посада

b. Престиж

c. Роль

d. Статус

e. Авторитет

692. Пацієнт віком 67 років скаржиться на запаморочення, загальну слабкість, двічі була втрата свідомості. З анамнезу відомо, що 4 роки тому він переніс інфаркт міокарда. Об'єктивно спостерігається: стан середньої важкості, шкіра та слизові оболонки звичайного кольору, у легенях дихання везикулярне, хрипів немає. Тони серця приглушені, 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. СА блокада

e. АВ блокада II ступеня, Мобітц II

693. Які основні характеристики психодіагностики необхідно застосовувати в судово-психологічній експертизі?

a. Науковість і системність

b. Валідність і відповідність карно-процесуальному законодавству

c. Валідність і надійність

d. -

e. Відповідність карно-процесуальному законодавству

694. 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. Не змінювати терапію

b. До цукрознижуючої терапії додати гліклазид 160 мг в день

c. Збільшити дозу метформіну до 3 500 мг на добу

d. Перевести на інсулінотерапію

e. До цукрознижуючої терапії додати дапагліфлозін 10 мг в день

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

A. Самоздійснення

B. Самоефективність

C. Самопроектування

D. Самооцінка

E. Самоактуалізація

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

E. Симуляції

697. 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. Патологічний афект

B. Дисфорія

- C. Амбулаторний автоматизм
- D. Дистимія
- E. Епілептичний делірій

698. 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 обзивають мене придурком, алкашем, якого треба удавити або зарізати, інші заперечують та називають добрим дядечком, бо я пригостив дитину цукерками...". В часі і просторі орієнтований вірно. Критичне ставлення до означених феноменів відсутнє. Визначить психопатологічний синдром:

A. Галюциноз

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

699. Справжні зорові галюцинації зустрічаються при:

- A. Олігофренії
- B. Шизофренії
- C. Невротичному розладі

D. Алкоголізмі

E. Психопатії

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

a. Групові правила

b. Групові очікування

- c. Групові процеси
- d. Групові норми
- e. Групові санкції

701. 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. Діазепам

- c. Галоперидол
- d. Амітриптилін
- e. Карбамазепін

702. Хвора 38 років звернулась до лікаря з проханням виписати їй заспокійливі ліки, краще

діазепам. Розповідає, що півроку тому, після чергової лайки з чоловіком з'явилися почуття грудки в горлі, млосність, 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. Істероїдна психопатія
- B. Істеричний невроз
- C. Вегето-судинна дистонія
- D. Маскована депресія

E. Залежність від транквілізаторів

703. 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. Ретинолу
- D. Тіаміну

E. Рибофлавіну

704. Синдром деперсоналізації характеризується усім переліченим, КРІМ:

- A. Відчуття зміни, втрати або роздвоєння свого "Я"

B. Порушення свідомості

- C. Розладу самосвідомості особистості, відчуження психічних властивостей особистості
- D. Розладу самоусвідомлення вітальності та активності
- E. Розладу самоусвідомлення цілісності

705. 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 слабо 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. Амілоїдоз нирок
- b. Туберкульоз нирок

c. Гострий гломерулонефрит

- d. Гострий пієлонефрит
- e. Сечокам'яна хвороба

706. Пацієнтку 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 підвищенням 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 - $8,2 \cdot 10^9/\text{л}$. НВ - 85 г/л, ер. - $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$; 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. КТ нирок
- d. Визначення креатиніну крові та розрахувати ШКФ**
- e. Визначення рівня сечовини крові

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

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

708. Хлопчик віком 10 років лікувався в кардіологічному відділенні з приводу ревматизму, I атака, активна фаза, активність II ступеня. Виписаний у задовільному стані. Який препарат найдоцільніше призначити для профілактики вторинного ревматизму?

- a. Ампіцилін
- b. Оксацилін
- c. Біцилін-5**
- d. Еритроміцин
- e. Біцилін-1

709. 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. Маса тіла
- B. Розвиток вторинних статевих ознак**
- C. Обвід грудної клітки
- D. Життєва ємність легень
- E. М'язова сила кисті

710. 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. Цілеспрямованість поведінки
- B. Функціональна система**
- C. Пристосувальна активність індивіда
- D. Системоутворюючий фактор
- E. Поведінковий континуум

711. Пацієнтка віком 40 років скаржиться на загальну слабкість, відчуття скутості у суглобах кисті переважно зранку тривалістю до 1 год. Під час огляду кистей виявлено: незначний набряк та гіперемія у ділянці п'ястково-фалангових суглобів 2-го та 3-го пальців, наявний біль у разі бічного стискання кистей. За результатами аналізу крові виявлено: ревматоїдний фактор "+", високий титр антинуклеарних антитіл, антитіла до циклічного цитрулінового віментину не виявлені, позитивна реакція Вассермана, сечова кислота - 350 мкмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

- a. Остеоартроз суглобів кистей
- b. Системна склеродермія
- c. Системний червоний вовчак**
- d. Подагра
- e. Ревматоїдний артрит

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

- A. Третинний

В. Вторинний

- С. Єдність всіх дефектів
- D. Первинний
- Е. Увесь процес розвитку

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

- A. Діастолічна дисфункція
- В. Порушення периферичного опору
- С. Метаболічна дисфункція
- D. Систоло-діастолічна дисфункція

Е. Систолічна дисфункція

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

- a. Кадмій
- b. Хром
- c. Залізо
- d. Стронцій

е. Ртуть

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

- A. Цукрового діабету
- В. Використання антидепресантів
- С. Гіпотиреозу

D. Використання бензодіазепінів (седуксен, реланіум, феназепам, тазепам, рудотель)

- Е. Первинної пролактинемії

716. 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. Збільшені всі групи лімфовузлів, печінка +5 см, селезінка +4 см. Яке дослідження є вирішальним для встановлення діагнозу?

a. Мієлограма

- b. УЗД черевної порожнини
- c. Загальний аналіз крові
- d. Імунологічний комплекс
- е. Рентгенограма середостіння

717. У дитини 1-го року, що перенесла гостру респіраторну вірусну інфекцію (ГРВІ), на 2-й день захворювання у нічний час раптово з'явилося шумне дихання з утрудненим вдихом, втягінням міжреберних проміжків, гавкаючий кашель. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Гострий бронхіоліт

В. Стенозувальний ларинготрахеобронхіт

- С. Бронхіальна астма
- D. Гострий бронхіт
- Е. Гостре запалення легень

718. Стан доношеної новонародженої дитини погіршився у 1-шу добу життя. З анамнезу відомо, що дитина народилася від 3 вагітності на тлі гестозу другої половини, група крові матері 0(І) 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. Атрезія жовчовивідних шляхів
- b. Фетальний гепатит
- c. Фізіологічна жовтяниця

d. Rh-несумісність

- e. ABO-несумісність

719. У жінки 45-ти років після переохолодження гостро з'явився біль в надлобковій та поперековій ділянці, різі в кінці сечовипускання, хибні потяги до сечовипускання. Сеча каламутна, з домішками крові. Лікар припустив наявність інфекції сечових шляхів. Які лабораторні дані найбільш характерні для цього захворювання?

A. Лейкоцитурія, макрогематурія

- B. Макрогематурія
- C. Протеїнурія більш ніж 3,0 на добу
- D. Підвищення рівню креатиніну та сечовини крові
- E. Протеїнурія менш ніж 3,0 на добу

720. Неперервна актуалізація особистістю власних потенціалів, здібностей, талантів, як виконання місії, як повніше визнання і прийняття людиною своєї власної внутрішньої природи, як невинне прагнення до внутрішньої єдності, інтеграції чи синергії, це:

- A. Самопроекування
- B. Самоздійснення

C. Самоактуалізація

- D. Самовідтворення
- E. Самооцінка

721. Як буде називатися група, якщо її виокремлення ґрунтується на значущості цієї групи для особистості в орієнтації на певні цінності, норми:

A. Неформальною

B. Референтною

- C. Великою
- D. Малою
- E. Реальною

722. 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. Пелагра

- b. Бері-бері
- c. Цинга
- d. Псоріаз
- e. Дерматит Свіфта

723. Теорія, що концентрує свою увагу на вроджених якостях лідера, доводить, що ним може бути особа з певними особистісними якостями (сукупністю певних психологічних рис), називається:

- A. Поведінкова теорія лідерства
- B. Системна теорія лідерства

C. Теорією рис (особистісна теорія лідерства)

- D. Комплексна теорія лідерства
- E. Ситуаційною теорією лідерства

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

- a. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, спотворений психічний розвиток
- b. Первинний дефект, вторинний дефект, третинний дефект

с. Олігофренія, деменція

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

е. Регресія, розпад, ретардація

725. Жінка 35-ти років скаржиться на біль у ділянці серця ("щемить, крутить"), що виникає переважно у ранкові години в осінньо-весняний період, з іррадіацією болю до шиї, спини, живота; часте серцебиття, а також зниження загального життєвого тону. 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. Неврозоподібна шизофренія

B. Стенокардія спокою

C. Соматизована депресія

D. Іпохондрична депресія

E. Нейроциркуляторна дистонія

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

A. Вівторок

B. Четвер

C. Понеділок

D. П'ятниця

E. Середа

727. Пацієнт віком 83 роки, якому встановлено діагноз: деменція при хворобі Альцгеймера, звернувся до лікаря. До виходу на пенсію працював ветеринаром. На запитання лікаря про те, чим він займався вчора, відповів, що проводив прийом у ветеринарній клініці, хоча насправді на роботі був востаннє понад 20 років тому. Визначте вид порушення пам'яті.

a. Криптомнезія

b. Конфабуляція

c. Ретроградна амнезія

d. Фіксаційна амнезія

e. Псевдоремінісценція

728. 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 збільшені неболючі лімфовузли зліва в надключичній ділянці. Печінка і селезінка не збільшені. В крові: гемоглобін - 70 г/л, лейкоцити - $19,6 \cdot 10^9$ /л, еозинофіли - 1%, п.- 8%, с.- 83%, лімф.- 2%, мон.- 6%, ШОЕ- 55 мм/год., тромбоцити - $58 \cdot 10^9$ /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. Біопсія лімфовузла

C. Стерильна пункція

D. Трепанобіопсія

E. Аналіз сечі на білок Бенс-Джонса

729. У хворого 35-ти років, що страждає на хронічний гломерулонефрит і 3 останні роки перебуває на гемодіалізі, з'явилися перебої в діяльності серця, гіпотонія, 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. Гіперкаліємія

B. Гіпокальціємія

- C. Гіпокаліємія
- D. Гіпернатріємія
- E. Гіпергідратація

730. На прийомі у психотерапевта 27-річна жінка скаржиться, що їй нудно жити, що вона у відчаї. Протягом останніх семи років щорічно лікувалася у психотерапевтів. В анамнезі кілька демонстративних суїцидальних спроб, імпульсивна поведінка, епізодичні короточасні 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 пацієнтка у зв'язку з тим, що їй не виписували анксиолітики. Патопсихологічне дослідження виявило, що вона адекватно сприймає реальність. Найбільш ймовірно, що у неї розлад особистості:

- A. Істероїдний
- B. Шизотиповий
- C. Параноїдний
- D. Антисоціальний

E. Межовий

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

a. Системний червоний вовчак

- b. Сепсис
- c. Ювенільний ідіопатичний артрит
- d. Дерматоміозит
- e. Системна склеродермія

732. Дитина народилася з оцінкою за Апгар 9 балів. Коли дитину слід прикласти до грудей?

A. Через 12 годин

B. У пологовій залі

- C. На 3-тю добу після народження
- D. На 2-гу добу після народження
- E. Через 2 години

733. Пацієнтка 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 нормально розвинені. Лабораторні дослідження не проводилися. Вкажіть діагноз:

A. Дисгамія

B. Психогенна фригідність

- C. Диспартенурія
- D. Удавана фригідність
- E. Первинна фригідність

734. 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 пацієнтка 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 Труссо. При лабораторному дослідженні в сироватці крові натрій - 142 ммоль/л, калій - 3,1 ммоль/л, бікарбонат - 32 ммоль/л, креатинін - 106 мкмоль/л, кальцій - 0,9 ммоль/л. Який перший крок у веденні пацієнтки буде найбільш доречним?

A. Ендоскопічна ретроградна холангіопанкреатографія (ЕРХПГ)

B. Негайна літотрипсія

C. Натрію хлориду 0,9%, кальцію глюконат та фентаніл внутрішньовенно

D. Апротиніну 10 000 АТрОд (антитрипсинових одиниць) внутрішньовенно

E. Визначення концентрації алкоголю в крові

735. 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. Передсердна екстрасистолія
- B. Атріовентрикулярна екстрасистолія
- C. Повна блокада лівої ніжки пучка Гіса
- D. Повна блокада правої ніжки пучка Гіса
- E. Шлуночкова екстрасистолія**

736. 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-вузлового зоба. АТ – 110/90 мм рт.ст., пульс - 57 уд/хв. Аускультативно визначається послаблення серцевих тонів, перкуторно – збільшення всіх меж серця. На ЕКГ спостерігається: зниження вольтажу всіх зубців, порушення внутришньошлуночкової провідності. Під час УЗД виявлено: зон гіпо- і акінезії нема, фракція викиду – 60 %. Яка найімовірніша причина кардіалгій у цього пацієнта?

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

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

- a. Порівняльні аспекти автобіографічних досліджень
- b. Метод вивчення психічних явищ, що триває короткий проміжок часу
- c. Тривале в часі вивчення певної людини або групи людей**
- d. Найсприятливіший період для розвитку індивідуальних особливостей
- e. Найвищу міру емоційного позитивного ставлення

738. У пацієнта віком 25 років на спині на фоні засмаглої шкіри спостерігаються множинні гіперпигментовані плями, під час пошкрябування яких відзначається висівкоподібне лущення. Проба Бальцера позитивна. Який найімовірніший діагноз?

- a. Склеродермія
- b. Різнокольоровий лишай**
- c. Себореїний дерматит
- d. Пітиріаз рожевий
- e. Вітіліго

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

- a. Гіперглікемічна кома
- b. Епілептичний напад
- c. Симпато-адреналовий криз**
- d. Колапс
- e. Тиреотоксичний криз

740. 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. Екзема**

- В. Контактний дерматит
- С. Хвороба котячих подряпин

D. Псоріаз

- Е. Себорейний дерматит

741. Лікар ставить пацієнту запитання типу: "На що скаржитесь?", "Я розумію, як це не просто звернутися до лікаря, тим більше в такий заклад як психіатрична лікарня. Мені, напевно, не варто говорити про те, що всепро що Ви захочете поділитися зі мною, про себе і свої переживання залишиться між нами", "Хто був ініціатором Вашого звернення до мене?". Який етап клінічного інтерв'ю передбачає постановку такого типу запитань?

A. I етап

- В. V етап
- С. II етап
- D. III етап
- Е. IV етап

742. 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. Іпохондричний

- b. Паранояльний
- c. Істеричний
- d. Ергопатичний
- e. Неврастенічний

743. 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. Антikonвульсанти
- В. Вітаміни групи В
- С. Нейролептики

D. Антидепресанти

- Е. Ноотропи

744. 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 працює, але вважає, що виконує роботу не так добре, як слід було б. Описуючи свої скарги, вона більше уваги фіксує на повторних розчаруваннях в житті та низькій самооцінці, ніж на конкретних депресивних симптомах. Який діагноз найімовірніший?

- A. Розлад адаптації з депресивним афектом
- В. Циклотимія
- С. Депресивний розлад
- D. Дитяча депресія

Е. Дистимія

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

a. Свинини

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

746. 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. -
- B. Верапаміл
- C. Еналаприл
- D. Дигоксин**
- E. Бісопролол

747. 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 рефлекс, чутливість збережена. Яке захворювання може припустити лікар?

- a. Полірадикулоневрит
- b. Ботулізм
- c. Грип, енцефалічна реакція
- d. Дифтерійний поліневрит
- e. Поліомієліт, паралітична форма**

748. Працівник оформлюється на роботу, пройшов медичний профілактичний огляд. Визнаний придатним для роботи в умовах даного виробництва. Який вид медичного профілактичного огляду пройшов працівник?

- A. Періодичний
- B. Цільовий
- C. Плановий
- D. Комплексний
- E. Попередній**

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

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

750. Якщо внаслідок хвороби особа потребує спеціальних умов праці, то визначають:

- A. 1 групи інвалідності
- B. Не потребує ніяких дій
- C. 3 групи інвалідності
- D. Подовження листка тимчасової непрацездатності
- E. 2 групи інвалідності Визначення осудності та дієздатності**

751. 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. Екстенсивним
- B. Співвідношення
- C. Наочності**
- D. Інтенсивним
- E. Відносної інтенсивності

752. Чотиримісячна дитина захворіла гостро, з підвищення температури до 37,8°C і кашлю. На 3-й день кашель посилювався, приєдналася задишка. Перкуторно над легеньми 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. Гострий бронхіт
- d. Обструктивний бронхіт
- e. Вогнищева пневмонія

753. Правильні усі твердження щодо гіпнозу, КРІМ:

A. Гіпнабельність збільшується паралельно до вираженості психопатологічного процесу

- B. Зазвичай це безпечна процедура
- C. Існують проби на гіпнабельність
- D. Він пов'язаний з картиною ЕЕГ, відмінною від картини ЕЕГ під час сну
- E. Його не застосовують для лікування психотичних розладів

754. 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. Тиреоїдит Хашимото
- b. Гострий тиреоїдит
- c. Пароксизмальна тахікардія

d. Підгострий тиреоїдит

- e. Дифузний токсичний зоб

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

- A. Принцип науковості
- B. Принцип розвитку
- C. Принцип послідовності

D. Принцип системності

- E. Принцип зворотного зв'язку

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

- A. Неформальними
- B. Відкритими

C. Формальними

- D. Референтними
- E. Емоційними

757. В ході медичного огляду населення виявляли та реєстрували хронічні захворювання та різноманітні патологічні стани й відхилення. Який вид захворюваності вивчали в даній ситуації?

- A. Первинна захворюваність
- B. Поширеність

C. Патологічна ураженість

- D. Загальна захворюваність
- E. Захворюваність з тимчасовою втратою працездатності

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

- a. Пил у повітрі робочої зони
- b. Конвекційне тепло

c. Інфрачервоне випромінювання

- d. Токсичні речовини в повітрі робочої зони
- e. Шум і вібрація

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

- A. Ексиерорецептивні

В. Пропріорецептивні

С. Дистантні

D. Інтероцептивні

Е. Контактні

760. 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?

А. Акцентуації характеру

В. Тривожність

С. Ідентифікація

Д. Конформність

Е. Аутичність

761. 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?

а. Гостра ревматична лихоманка

б. Системна склеродермія

с. Системний червоний вовчак

d. Дерматоміозит

е. Ревматоїдний артрит

762. 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:

А. Контактний

В. Гематогенний

С. Висхідний

Д. Лімфогенний

Е. Низхідний

763. 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 - $4,5 \cdot 10^{12}/л$, гемоглобін - 115 г/л, лейкоцити - $7 \cdot 10^9/л$, швидкість осідання еритроцитів - 8 мм/год, білірубін прямий - 10 мкмоль/л, непрямий - 39 мкмоль/л, аспартатамінотрансфераза (АСТ) - 17 Од/л, аланінамінотрансфераза (АЛТ) - 21 Од/л. Який діагноз є найбільш імовірним?

А. Гемолітична анемія

В. Синдром Жильбера

С. -

Д. Хронічний вірусний гепатит

Е. Дискінезія жовчовивідних шляхів

764. Жінка 52-х років звернулася до лікаря зі скаргами на швидку втомлюваність та задишку протягом останнього року з періодичним сухим кашлем. Пацієнтка відзначає, що останнім часом їй стало важко піднімати обидві руки та розчісувати волосся. При фізикальному обстеженні температура тіла - $37,4^{\circ}C$, пульс - 76/хв, артеріальний тиск - 130/85 мм рт.ст., SpO_2 - 95% при кімнатному повітрі. При неврологічному дослідженні незначне зниження сили дельтоподібного м'яза. При аускультатії легень - розповсюджені сухі хрипи. На щоках, навколо орбіт та на ліктях еритематозний висип. Який метод найбільш імовірно підтвердить діагноз у цієї пацієнтки?

A. Біопсія м'яза

B. КТ легень

C. Рентгенографія ОГП

D. Біопсія шкіри

E. Виявлення антинуклеарних антитіл

765. Чоловік 23-х років звернувся до лікаря зі скаргами на наявність набряків обличчя, головні болі, запаморочення, зменшення виділення сечі, бурий колір сечі. Наведені скарги з'явилися 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. Аускультативно серцеві тони приглушені, акцент II тону над аортою. Які зміни найбільш імовірно будуть спостерігатись у загальному аналізі сечі?

A. Еритроцитурія, протеїнурія, гіалінові циліндри

B. Гемоглобінурія, білірубінурія, зернисті циліндри

C. Еритроцитурія, лейкоцитурія, лейкоцитарні циліндри

D. Еритроцитурія, оксалатурія, еритроцитарні циліндри

E. Лейкоцитурія, протеїнурія, епітеліальні циліндри

766. 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 QRS. Для якого захворювання найхарактерніша така картина?

a. Повна атріовентрикулярна блокада (III ступінь)

b. Атріовентрикулярна дисоціація

c. Синусова брадикардія

d. Атріовентрикулярна блокада (II ступінь)

e. Екстрасистолія

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

A. Андрогінією

B. Статевою ідентифікацією

C. Фемінністю

D. Статеворольовою поведінкою

E. Маскулінністю

768. Пресомнічні розлади включають все, ОКРІМ:

A. Стану сонного сп'яніння

B. Труднощів засинання в результаті гіперергічного сприйняття зовнішніх подразників

C. Міоклоній

D. Труднощів засинання в результаті надмірного бажання заснути

E. Труднощів засинання в результаті нав'язливих думок

769. 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. Лабораторний експеримент

b. Тестування

c. Поздовжний зріз констатуючого \ експерименту

d. Природний експеримент

e. Поперечний зріз констатуючого \ експерименту

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

A. Значна протеїнурія, еритроцитурія, циліндрурія

B. Макрогематурія, лейкоцитурія

- С. Незначна протеїнурія, лейкоцитурія
- Д. Помірна протеїнурія, макрогематурія, гіалінова циліндрурія
- Е. Мікрогематурія, кристалурія

771. Торонтська алекситимічна шкала використовується для діагностики:

- А. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню залежності від алкоголю
- В. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню психосоматичних захворювань**
- С. Форм неврозу
- Д. Олігофренії
- Е. Особистісних особливостей, характерних для хворих на шизофренію

772. 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 ?

- а. D-димеру**
- б. Серцевого тропоніна
- с. Креатинфосфокінази
- д. Аспартатамінотрансферази
- е. Аланінамінотрансферази

773. 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:

- А. Швидкість зорової та слухової реакції
- В. Потовиділення за хвилину
- С. Кількість дихальних актів за хвилину
- Д. Пульс і артеріальний тиск

Е. Температура шкіри

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

- А. Нав'язливо-невідступний перебіг асоціацій (думок)
- В. Прискорення перебігу асоціацій (думок) - fuga ідеарум**
- С. Персевераторно-домінуючий перебіг асоціацій (думок)
- Д. Непідконтрольний "наплив" асоціацій (думок) - ментизм
- Е. Сповільнений перебіг асоціацій (думок)

775. 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?

- а. Поєднана дія
- б. Потенціювання
- с. Комплексна дія

д. Антагонізм

- е. Ізольована дія

776. 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. Аускультативно --- гучний систолічний шум, що іррадіює у сонні артерії. Який імовірний діагноз?

а. Коарктація аорти

- б. Відкрита артеріальна протока

- c. Стеноз устя аорти
- d. Дефект міжшлуночкової перетинки
- e. Стеноз устя легеневої артерії

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

- a. Сублімація
- b. Витіснення

c. Ізоляція

- d. Раціоналізація
- e. Відреагування

778. Пацієнтка 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.

Гепатоспленомегалія, щільна та помірно болюча селезінка. За результатами аналізу крові виявлено: еритроцити - $3,0 \cdot 10^{12}/л$, гемоглобін - 110 г/л, КП - 1,1, лейкоцити - $50 \cdot 10^9/л$, базофіли - 3%, еозинофіли - 6%, мієлоцити - 10%, паличкоядерні - 19%, сегментоядерні - 17%, лімфоцити - 22%, тромбоцити - $105 \cdot 10^9/л$, бластні клітини - 23%, ШОЕ - 32 мм/год. Який найімовірніший діагноз?

- a. Лімфогранулематоз
- b. Еритролейкоз
- c. Хронічний моноцитарний лейкоз
- d. Гострий лімфобластний лейкоз

e. Хронічний мієлоїдний лейкоз

779. 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.- $4,0 \cdot 10^{12}/л$, л.- $2,1 \cdot 10^9/л$, е.- 0,5%, л.- 10%, тромбоцити - $60 \cdot 10^9/л$, ШОЕ- 8 мм/год. Який з діагнозів найімовірніший?

A. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму

B. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням

- C. Гостра променева хвороба
- D. Гострий лейкоз
- E. Хронічний лейкоз

780. Закупорка мислення (шперрунг) характеризується усім перерахованим, крім:

A. Раптової блокади думок

B. Виникнення під час короткотривалого порушення свідомості

- C. Виникнення за ясної свідомості
- D. Того, що хворі замовкають, втративши нитку розмови
- E. Несподіваної зупинки, розриву думок

781. Основними причинами неуспішності сучасного студента є:

A. Відсутність вмінь та навичок самостійної пізнавальної діяльності, відсутність літератури, велика кількість домашніх завдань

B. Велика кількість домашніх завдань, непрофесійність педагога, відсутність постійного робочого місця, замкнутість

C. Відсутність пізнавальної мотивації, низька наочність, неорганізованість, не сформованість волевих зусиль, відсутність вмінь та навичок самостійної пізнавальної діяльності

D. Непрофесійність педагога, відсутність вільного часу, неорганізованість

E. Відсутність літератури, велика кількість домашніх завдань, непрофесійність педагога, відсутність вільного часу

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

- A. Подразливість
- B. Відображення
- C. Чутливість
- D. Інстинкт

E. Рефлекс

783. 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° - $37,4^{\circ}\text{C}$, частота дихання - 26/хв., пульс - 82/хв., ритмічний, артеріальний тиск - 130/85 мм рт.ст. Права половина грудної порожнини відстає в акті дихання, там само спостерігається притуплення перкуторного звуку і різке послаблення дихання. Рентгенологічне дослідження: гомогенне затемнення легеневого поля справа зі зміщенням середостіння в хвору сторону. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Бронхоектатична хвороба
- B. Плевропневмонія
- C. Ексудативний плеврит

D. Центральний рак легень

E. Туберкульоз легень

784. 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. Аускультативно дихання ослаблене, на фоні подовженого видиху розсіяні сухі хрипи. За даними спірометрії співвідношення ОФВ₁/ФЖЄЛ - 30%. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Рак легень

B. Хронічне обструктивне захворювання легень (ХОЗЛ)

- C. Фіброзуєчий альвеоліт
- D. Бронхіальна астма
- E. Бронхоектатична хвороба

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

- a. Гіповітаміноз вітаміну B₁
- b. Синдром Рейно
- c. Кесона хвороба

d. Вібраційна хвороба

e. Шумова хвороба

786. 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. Аускультативно вислуховується: справа дихання різко ослаблене, зліва - жорстке. Який найімовірніший діагноз?

a. Спонтанний пневмоторакс

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

787. Специфічний розлад особистості включає все, КРІМ:

- A. Особистісного дистресу на пізніх етапах розладу
- B. Проявів хвороби, що виникають у пізньому дитячому або підлітковому віці
- C. Залучення до процесу кількох сфер психічних функцій
- D. Залучення в процес стилю ставлення до інших людей

Е. Відсутність анормального стилю поведінки, яка була б всеосяжною і порушувала особистісну і соціальну адаптацію

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

А. Увесь процес розвитку

В. Первинний

С. Вторинний

Д. Третинний

Е. Єдність всіх дефектів

789. У якій категорії людей уперше зустрічається дифузія ідентичності, яку описав Е. Еріксон?

а. Дітей

б. Дорослих

с. Немовлят

д. Літніх людей

е. Підлітків

790. 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:

А. До терапевтичного відділення

В. На амбулаторне лікування

С. До реанімаційного відділення

Д. До інфекційного відділення

Е. До неврологічного відділення

791. Хворий 60-ти років скаржиться на інтенсивні болі стискаючого характеру, локалізовані за грудниною з іррадіацією у ліву лопатку та нижню щелепу. Біль тривалий, не знімається нітрогліцерином. Об'єктивно: холодний піт. Хворий збуджений. Аускультативно: 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?

А. Лівосторонній плеврит

В. Інфаркт міокарда

С. Стенокардія Принцметала

Д. Міжреберна невралгія

Е. Тромбоемболія легеневої артерії

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

А. Комунікація

В. Соціальна фасилітація

С. Інтеракція

Д. Взаєморозуміння

Е. Соціальна перцепція

793. Який стиль вважається оптимальним для сімейного виховання?

а. Демократичний

б. Ліберальний

с. Гіпопротекція

д. Авторитарний

е. Гіперпротекція

794. 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 --- $3,4 \cdot 10^{12}$ /л, Hb --- 102 г/л, КП --- 0,9, тромбоцити --- $640 \cdot 10^9$ /л, лейкоцити --- $138 \cdot 10^9$ /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. Лейкемоїдна реакція
- b. Гострий лейкоз
- c. Еритремія
- d. Хронічний лімфолейкоз
- e. Хронічний мієлолейкоз**

795. 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. Ревматоїдний артрит**
- b. Ревматизм
- c. Хронічний гломерулонефрит
- d. Системний червоний вовчак
- e. Тромбоцитопенічна пурпура

796. 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 - $1,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$, Hb- 56 г/л, КП- 1,4, макроцити, лейкоцити - $2,5 \cdot 10^9/\text{л}$, Eo- 1%, ю- 1%, метамієлоцити - 1%, п- 8%, с- 47%, лімф.- 38%, мон.- 4%, ретикул.- 0,1%, тромбоцити - $100 \cdot 10^9/\text{л}$, швидкість осідання еритроцитів - 20 мм/год, непрямий білірубін - 26 ммоль/л. Які зміни в пунктаті кісткового мозку слід очікувати?

- A. Переважання мегалобластів**
- B. Збільшення кількості сидеробластів
- C. Гіперплазію еритроїдного паростка
- D. Переважання лімфоїдної тканини
- E. Наявність бластних клітин

797. Істеричний розлад особистості характеризується всім, КРИМ:

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

798. Хвора, 39 років, страждає хронічним соматичним захворюванням. Під час загострення соматичного захворювання виникла підвищена дратівливість, виснажуваність, стомлюваність, в'ялість, вразливість, знизився 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. Психопатія
- B. Неврастенія
- C. Депресивний стан
- D. Адаптаційне порушення
- E. Неврозоподібний стан**

799. Дитина 4-х років скаржиться на свербіння, шкірні папульозно-еритематозні 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 M
- B. Імуноглобулін D**

С. Імуноглобулін G

D. Загальний імуноглобулін E

Е. Секреторний імуноглобулін А

800. Унаслідок неправильного зберігання проросла або позеленіла картопля має гіркуватий смак. Яка отруйна речовина, що міститься в такій картоплі, може спричинити харчове отруєння?

- a. Мускаридин
- b. Фазин
- c. Мускарин
- d. Гельвелова кислота

e. Соланін

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

a. Психопатії

b. Акцентуації

- c. -
- d. Астенізація
- e. Невротизація

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

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

- a. Перетворення
- b. Відтворення
- c. Захист
- d. Проектування

e. Подолання

804. 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 "барабаних паличок". Над легеньми: ослаблене дихання, різнокаліберні вологі хрипи. Рентгенологічно: ателектатичні ділянки. Яке з обстежень для уточнення діагнозу буде найбільш доцільним?

- A. Бронхоскопія
- B. Ехокардіографія
- C. -

D. Комп'ютерна томографія з високою розподільною здатністю

E. Рентгенографія ОГК

805. 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. Професійний дерматит

c. Звичайні бородавки

d. Заразливий молюск

e. Вегетуюча піодермія

806. Сноходіння у дітей характеризується усіма наведеними твердженнями, крім:

A. Виникає у ті самі періоди сну, що й нічні кошмари

B. Зазвичай виникає на пізніх стадіях циклу сну

C. Пов'язане з труднощами прокидання

D. Минає при дорослішанні

E. Супроводжується повною амнезією

807. На яких засадах базується вітчизняна психологія?

A. Єдності середовища та організму

B. Єдності психологічного і біологічного

C. Дефект розглядається як елемент цілісного розвитку особистості

D. Єдності біологічного і соціального

E. Дефект розглядається як окреме порушення

808. Хлопчик віком три роки був госпіталізований до лікарні з вираженими набряками.

Об'єктивно спостерігається: блідий, артеріальний тиск --- 90/60 мм рт. ст., олігурія. В загальному аналізі сечі виявлено: колір --- жовтий, відносна густина --- 1020, білок --- 3,5 г/л, еритроцити --- вилужені, 4--5 в п/з, лейкоцити --- 2--3 в п/з, добова протеїнурія --- 6,6 г.

Холестерин --- 9,8 ммоль/л. Який наступний крок у веденні пацієнта буде найдоречнішим?

a. Комп'ютерна томографія без контрасту

b. Спостереження протягом тижня

c. Аналіз сечі за Нечипоренком

d. Проба Зимницького

e. Біопсія нирки

809. 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 із високою радіаційною температурою

b. Мікроклімат дискомфортний, перегріваючий

c. Мікроклімат дискомфортний, охолоджувального типу

d. Мікроклімат дискомфортний зі зниженою вологістю

e. Мікроклімат комфортний

810. 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. Алюмінію

c. Свинцю

d. Миш'яку

e. Нітратів

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

a. Психоаналіз

b. Теорія соціального навчання

c. Гуманістична терапія

d. Екзистенційна терапія

e. Системна сімейна терапія

812. 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.

а. Гештальт терапія

- b. Символдрама
- c. Нейролінгвістичне програмування
- d. Когнітивно-поведінкова психотерапія
- e. Психодрама

813. 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 больової чутливості. Пульс - 120/хв., артеріальний тиск - 80/50 мм рт.ст., пальпується селезінка. В аналізі крові: 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, пойкилоцитоз - виражені (++). Яке дослідження буде вирішальним для визначення генезу анемії?

А. Фіброгастроскопія

В. Стернальна пункція

- С. Пряма проба Кумбса
- D. Люмбальна пункція
- Е. Непряма проба Кумбса

814. 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 (стаціонарне 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 їсть. Активно, не дотримуючись субординації і загальноприйнятих норм поведінки, спілкується з пацієнтами, медичним персоналом, відвідувачами, студентами. У хворого діагностовано біполярний афективний розлад, маніакальну фазу. Для лікування використовують:

А. Амітриптилін

В. Феназепам

С. Аміназин

- D. Коаксил
- Е. Трифтазин

815. 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. Первинна медична допомога
- b. Екстренна медична допомога
- c. Третинна медична допомога
- d. Вторинна медична допомога

е. Паліативна медична допомога

816. 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:

А. Чутливість сприймання

В. Провідна сенсорна система

С. Раціональна форма пізнання

- D. Діапазон чутливості
- E. Апперцепція сприймання

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

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

818. Основні принципи системно-структурного підходу у судово-психологічній експертизі це:

- A. Принцип науковості, принцип єдності діяльності і свідомості
- B. Принцип відповідності поведінки і діяльності
- C. Рівневий аналіз поведінки і діяльності, взаємозв'язок особистісних і ситуаційних чинників, єдність діяльності та свідомості, принцип розвитку**
- D. Принцип розвитку в часі, аналіз поведінки і діяльності
- E. Принцип науковості, принцип доступності, принцип розвитку

819. 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 спотерігаються яскраво-червоні вологі ерозії з уривками епідермісу по периферії. Вкажіть попередній діагноз:

- A. Стрептококове імпетиго
- B. Сифілітична пухирчатка
- C. Алергічний дерматит
- D. Епідемічна пухирчатка новонароджених**
- E. Вульгарне імпетиго

820. 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, оргазм ніколи не наступав. Чоловік ставився до неї дуже добре, знав, 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. Удавана фригідність
- B. Первинна (конституційна) фригідність**
- C. Дисгамія
- D. Психогенна фригідність
- E. Диспартенурія

821. 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 препаратом вибору в цьому клінічному випадку?

- a. Амітриптилін
- b. Карбамазепін
- c. Галоперидол
- d. Діазепам**
- e. Вальпроєва кислота

822. Хворий 43-х років страждає на виразкову хворобу 12-палої кишки протягом 8-ми років. Під

час роботи на садовій ділянці відчув різкий біль у епігастральній ділянці, слабкість, запаморочення. Об'єктивно: шкіра бліда, пульс - 102/хв., слабкий, артеріальний тиск - 100/60 мм рт.ст., живіт не бере участі у акті дихання, напружений, болісний у епігастрії, печінкова тупість відсутня. Яке захворювання є найбільш імовірним?

- A. Шлункова кровотеча
- B. Кишкова непрохідність

C. Перфорація виразки

- D. Загострення панкреатиту
- E. Інфаркт міокарда

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

a. Опитувальники

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

824. Пацієнта віком 50 років шпиталізовано до лікарні на 9-й день після початку захворювання зі скаргами на підвищення температури тіла до 38,5°C, слабкість, біль у ділянці правої лопатки під час дихання та сухий кашель. Об'єктивно спостерігається: ЧД - 28/хв, пульс - 100/хв, ознаки інтоксикації. У ділянці правої лопатки вислуховується притуплення перкуторного звуку, бронхіальне дихання, поодинокі дрібноміхурцеві та крепітуючі хрипи. Через три доби виник напад кашлю з виділенням 200 мл гнійного мокротиння, після чого температура тіла знизилася. За результатами рентгенологічного дослідження ОГК виявлено: на рівні кута лопатки, на фоні інфільтрації легені - округле просвітлення з горизонтальним рівнем. Який найімовірніший діагноз?

a. Гострий абсцес легені

- b. Туберкульоз
- c. Кіста легені
- d. Обмежена емпієма плевральної порожнини
- e. Рак легені з розпадом

825. Методика незакінчених речень Сакса-Леві відноситься до групи:

- A. Стандартних опитувальників
- B. Анкетування

C. Проективних тестів

- D. Клінічної бесіди
- E. Патопсихологічних методик

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

A. Стиль діяльності лідера

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

827. 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 зрощення хребців. При лабораторному дослідженні в крові лейкоцити - $4,3 \cdot 10^9/\text{л}$, ШЗЕ - 37 мм/год. Який з наведених діагнозів є найбільш імовірним?

- A. Остеоартроз
- B. Ревматоїдний артрит

C. Анкілозуючий спондилоартрит

- D. Псоріатичний артрит
- E. Реактивний артрит

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

Правильні твердження з приводу її лікування містять все, КРІМ:

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

829. Нервова анорексія характеризується усіма наведеними ознаками, КРІМ:

- A. Відмовою підтримувати масу тіла на рівні вищому за мінімальний рівень
- B. Визнання психічного і фізіологічного розладу**
- C. Порушенням образом тіла - відчуттям своєї огрядності навіть при виснаженні
- D. Втратою маси тіла до рівня, нижчого за 85% нормальної
- E. Вираженням страхом ожиріння

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

- a. Біхевіоризма
- b. Гештальтпсихології
- c. Психоаналіза
- d. Когнітивної психології**
- e. Гуманістичної психології

831. Правильне твердження стосовно соматизованого розладу:

- A. Найбільш поширений у представників нижчих соціальних і економічних прошарків
- B. Інша назва - синдром Бріке
- C. Частіше зустрічається у чоловіків
- D. Протягом не менше 2-х років характеризується численними і варіабельними соматичними скаргами, яким не було знайдено адекватного соматичного пояснення**
- E. Існує спадкова схильність

832. 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. Бері-бері
- B. Псоріаз
- C. Цинга
- D. Пелагра**
- E. Дерматит Свіфта

833. 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. Розрахунок критерію Стюдента**
- b. Кореляційний аналіз
- c. Розрахунок середніх величин
- d. Розрахунок відносних величин
- e. Метод стандартизації

834. Пацієнтка віком 38 років звернулася до лікаря. Під час прийому багато говорить, мова прискорена, швидко переключається з теми на тему, що ускладнює розуміння мови жінки. Пацієнтка не може всидіти на стільці, жестикулює, несподівано починає співати, сміятися,

декламувати вірші. Вважає себе «найздоровішою», «найщасливішою», заявляє, що «всі заздрають 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. Сутінковий
- b. Маніакальний**
- c. Деліріозний
- d. Депресивний
- e. Гіперактивності з дефіцитом уваги

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

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

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

- A. Поєднання із соціальної дезадаптацією
- B. Поєднання з різним ступенем суб'єктивного дистресу
- C. Ригідних реакцій у відповідь на широкий діапазон особистісних і соціальних ситуацій
- D. Укорінених і постійних моделей поведінки**
- E. Надмірного відхилення від способу життя звичайного, "середнього" індивідуума з культуральними особливостями його сприйняття, мислення, почуттів

837. Дитина з терміном гестації 30 тижнів народилася з масою тіла 1100,0 г. Через 3 години після народження з'явилися часті апное, дихання за типом «gasps», ЧСС --- 98/хв. Оцінка за шкалою Сільвермана --- 9 балів. Додаткова оксигенація не поліпшила стан дитини. Які наступні дії лікаря?

- a. Штучна вентиляція легень
- b. Зовнішній масаж серця
- c. Тактильна стимуляція
- d. Інтубація трахеї
- e. Штучна вентиляція легень з позитивним тиском**

838. 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 навколишніми 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. Рак щитоподібної залози
- b. Тиреоїдит Хашимото**
- c. Серединна кіста шиї
- d. Ендемічний зоб
- e. Гострий тиреоїдит

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

- a. Провести хіміопротекцію
- b. Протекції не потребує, оскільки дитина захищена трансплацентарно**

- c. Призначити вітамін А 100 000 МО
- d. Виконати дом'язеву ін'єкцію 1,5 мл протикоревого імуноглобуліну
- e. Провести вакцинацію від кору, краснухи, паротиту (КПК)**

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

841. Чоловік 36-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на серцебиття, пітливість, схуднення на 5-6 кг за останні 3 місяці. Апетит збережений. При фізикальному обстеженні: артеріальний тиск - 130/60 мм рт.ст., пульс - 140/хв., шкіра волога, тепла. При пальпації рівномірне збільшення щитоподібної залози. Призначення якого дослідження буде найбільш доречним?

- A. Загальний аналіз крові
- B. Рівень тиреотропних гормонів у крові**
- C. Рівень глюкози крові
- D. Рівень тропонінів у крові
- E. Загальний аналіз сечі

842. Оберіть вірну класифікацію психосоматичних розладів.

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

843. Виберіть правильну послідовність фаз психологічної адаптації до смерті, що наближається.

- a. Протест, прийняття, депресія, торг (з Богом та самим собою), заперечення
- b. Прийняття, депресія, заперечення, торг (з Богом та самим собою), протест
- c. Заперечення, протест, торг (з Богом та самим собою), депресія, прийняття**
- d. Торг (з Богом та самим собою), протест, прийняття, депресія, заперечення
- e. Депресія, торг (з Богом та самим собою), протест, заперечення, прийняття

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

- a. Глибина
- b. Стійкість
- c. Сила
- d. Взаємодія почуттів
- e. Амбівалентність**

845. Що є предметом дослідження судового психолога-експерта?

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

846. 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, емппростотонус, 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. Антихолінестеразні препарати
- B. Антидепресанти
- C. Препарати, що покращують мікроциркуляцію
- D. Препарати, що містять леводопу**
- E. Холінолітики

847. Що не відноситься до проявів парафренного синдрому?

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

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

- a. Соціальні умови життя**
- b. Морфо-фізіологічні задатки
- c. Інтелект
- d. Характер
- e. Біологічні умови життя

849. Дисоціативні транс і одержимість включають все, ОКРІМ:

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

850. Хворий 17-ти років переніс важке інфекційне захворювання. Астенізований, швидко втомлюється, погіршилася пам'ять. Скаржиться на головний біль. Яке експериментально-психологічне дослідження дасть можливість оцінити стан уваги хворого?

- a. Асоціативний експеримент
- b. Дослідження рівня домагань
- c. Методика самооцінки
- d. Коректурна проба**
- e. Тест Векслера

851. Правильні усі наведені твердження щодо токсичності та залежності в ході клінічного застосування бензодіазепінів, крім:

- A. Імовірність виникнення звикання відносно низька
- B. Імовірність розвитку залежності відносно низька
- C. У комбінації з седативними препаратами ці засоби слід застосовувати дуже обережно
- D. Препарати мають високу летальність у поєднанні з алкоголем**
- E. Препарати мають високу летальність при передозуванні

852. Дівчинка 6-ти років надійшла зі скаргами на підвищення температури тіла до $37,2^{\circ}\text{C}$, 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. Клебсіела
- B. Кишкова паличка**

- C. Протей
- D. Кандиди
- E. Стафілокок

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

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

854. 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. Дерматит Свіфта
- b. Псоріаз
- c. Пелагра**
- d. Бері-бері
- e. Цинга

855. Як називається процес взаємодії людей у спілкуванні?

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

856. Вкажіть обов'язкову ознаку псевдогалюцинацій.

- a. Загрозливий та імперативний зміст
- b. Відсутність критичної оцінки
- c. Фрагментарність
- d. Фантастичний зміст
- e. Відсутність проєкції в просторі**

857. Протягом останніх трьох місяців пацієнтку віком 68 років турбує біль у серці тривалістю 10 хвилин, що виникає при найменшому фізичному навантаженні. Нітрогліцерин не користується через сильний головний біль. Неодноразово лікувалася з приводу ІХС, перенесла інфаркт міокарда. АТ періодично підвищується до 160/80 мм рт. ст. На ЕКГ спостерігаються рубцеві зміни ділянки задньої стінки лівого шлуночка. Аускультативно виявлено систолічний шум над аортою. Який діагноз найімовірніший?

- a. Рецидивний інфаркт міокарда
- b. Стабільна стенокардія напруги ФК II
- c. Стабільна стенокардія напруги ФК IV**
- d. Нестабільна стенокардія
- e. Аневризма аорти з розшаруванням

858. Спосіб почуттєво-предметної діяльності в науці, метод пізнання психічної реальності:

- A. Анкетування
- B. Психологічний експеримент**
- C. Тестування
- D. Спостереження
- E. Бесіда

859. 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 кишки зліва, сигмоподібна кишка спазмована. У клінічному аналізі

крові спостерігається: еритроцити --- $3,2 \cdot 10^{12}$ /л, гемоглобін --- 92 г/л, лейкоцити --- $10,6 \cdot 10^9$ /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. Призначення преднізолону та месаламіну

b. Хірургічне лікування

c. Переливання еритроцитарної маси

d. Призначення метронідазолу

e. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження

860. Відома дослідниця Л. Гінзбург так зазначила про ... "це не колекція уламків людської психіки, а спроба зрозуміти і науково обґрунтувати феноменальну здатність нашої свідомості зберігати свою цілісність у надзвичайно складних умовах існування":

A. Патопсихологія

B. Дефектологія

C. Психосоматика

D. Нейропсихологія

E. Спеціальна психологія

861. До продуктивних психопатологічних синдромів НЕ ВІДНОСИТЬСЯ:

A. Галюциноз

B. Деліріозний синдром

C. Амнестичний синдром

D. Параноїдний синдром

E. Конфабуляції

862. 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. Аускультативно в легенях вислуховується жорстке везикулярне дихання, видих подовжений, велика кількість сухих розсіяних хрипів. За результатами рентгенологічного дослідження ОГК виявлено: збагачення легеневого малюнка. Який найімовірніший діагноз?

a. Пневмонія

b. Хронічний обструктивний бронхіт

c. Бронхіальна астма

d. Туберкульоз легень

e. Рак легень

863. У регулювальника дорожнього руху з'явилися 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 навколишнього середовища найімовірніше міг спричинити такі зміни в організмі?

A. Оксид азоту

B. 3,4-безпірен

C. Діоксид азоту

D. Оксид вуглецю

E. Діоксид вуглецю

864. У ході проведення медичного огляду студентів, лікар звернув увагу на хлопця 24-х років з ростом 176 см та масою тіла 68 кг, у якого спостерігалась сухість шкіри та гіперкератоз. При офтальмологічному обстеженні виявлене суттєве зниження гостроти сутінкового зору. У харчуванні студента практично ніколи не були включені в раціон молочні продукти, овочі та фрукти. Яке із зазначених захворювань можна припустити?

A. Міопія

B. Астигматизм

C. С-гіповітаміноз

D. А-гіповітаміноз

Е. Діенцефальний синдром

865. Як називається низка взаємопов'язаних суджень, спрямованих на те, щоб з'ясувати істинність якоїсь думки: довести її або заперечити?

а. Поняття

б. Міркування

с. Умовивід

д. Уявлення

е. Судження

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

А. Самопроекування

В. Самоефективність

С. Самоактуалізація

Д. Самооцінка

Е. Самоздійснення

867. У шестимісячної дитини різко підвищилася температура тіла до 39°C, з'явилися блювання, відмова від їжі, короточасні 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?

а. Біохімічне дослідження сироватки крові

б. Нейросонографію

с. МРТ головного мозку

д. Рентгенографію черепа

е. Люмбальну пункцію

868. Для недиференційованих соматоформних розладів характерно все, КРІМ:

А. Відсутності сімейного функціонування

В. Наявності соматичного захворювання (за даними історії хвороби, аналізів, спеціальних обстежень), що не може пояснити вираженість скарг

С. Тривалості розладів менше 6 місяців

Д. Напористого, драматичного характеру пред'явлення скарг

Е. Незумисного вигадкування симптомів

869. 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 схилення 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?

а. Цілісність групи

б. Конфронтація

с. Групові норми

д. Вплив норм меншості.

е. Конформізм

870. У жінки після того, як вона побачила, як згорів її дім, виникають сновидіння про цю пожежу, що періодично повторюються. Який найімовірніший діагноз?

а. Дисморфобічний розлад

б. Соматизований розлад

с. Обсесивно-компульсивний розлад

д. Дисоціативна fuga

е. Посттравматичний стресовий розлад

871. 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. Стрептокок
- B. Вірус Епштейна-Барр
- C. Вірус епідемічного паротиту
- D. Менінгокок

E. Вірус краснухи

872. Нервова булімія включає все, КРІМ:

A. Відсутності спроб протидіяти ожирінню

- B. Використання анорексигенних препаратів
- C. Може бути етапом нервової анорексії
- D. Посиленого почуття голоду
- E. Періодичних голодувань

873. 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, ІМТ --- 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. Дипіридамол
- b. Варфарин

c. Еналаприл

- d. Нітрогліцерин
- e. Аспірин

874. 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 аускультатії 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, Ht -- 30%, Hb -- 90 г/л. ЕКГ показує синусову тахікардію. Який механізм у патогенезі набряку легень є головним в цьому разі?

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

e. Зниження осмотичного тиску плазми

875. Чоловік віком 37 років скаржиться на озноб, головний біль у лобовій ділянці і скронях, м'язах, біль під час руху очима, світлобоязнь, різку слабкість. Слизова оболонка ротоглотки гіперемована, спостерігається склерит. Під час аускультатії 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. Вакцинацію

- b. Антибіотикопрофілактика
- c. Носіння захисної маски
- d. Використання оксолінової мазі
- e. Введення назальних інтерферонів

876. 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 приглушені. У крові: швидкість осідання еритроцитів - 36 мм/год., гамаглобулінів - 24%. У сечі

змін немає. Який діагноз найімовірніший?

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

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

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

878. Соматоформні дисфункції вегетативної нервової системи включають все, крім:

- A. Вказівок на наявність психологічного стресу
- B. Симптомів, що відображають об'єктивні ознаки вегетативного збудження певного органу
- C. Позитивного ставлення хворого до спроб пояснити симптоми "хвороби" психологічними причинами**
- D. Симптомів ідіосинкратичних, суб'єктивних та неспецифічних
- E. Елементів демонстративності в поведінці

879. Укажіть галузі вікової психології.

- a. Психологія дитинства, раннього віку, юності
- b. Психологія дитинства, навчання, праці, старості
- c. Акмеологія, геронтологія
- d. Психологія дитинства, підлітка, юності, акмеологія, геронтопсихологія**

880. Побудова життєвого плану є основною характеристикою кризи:

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

881. Інсомнія неорганічної природи включає все, КРІМ:

- A. Дратівливості
- B. Незадовільної тривалості сну
- C. Труднощів засинання
- D. Відсутності перешкоди соціальному і професійному функціонуванню**
- E. Порушень сну, що відзначаються як максимум тричі на тиждень протягом принаймні одного місяця

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

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

883. 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 аускультатії над легеннями спостерігається жорстке дихання, сухі хрипи; акцент та розщеплення II тону в II міжребер'ї. Яких змін слід очікувати на ЕКГ?

- a. Екстрасистолія**

b. Миготлива аритмія

c. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка

d. Відхилення ЕВС вліво

e. Гіпертрофія лівого передсердя

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

A. Акатофазія

B. Алалія

C. Дислексія

D. Дисграфія

E. Акатографія

885. 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. Регулярне обстеження контактних із проведенням хіміопрофілактики

d. Вакцинація, ревакцинація та хіміопрофілактика

e. Вирішення соціальних проблем у суспільстві

886. Ураження яких відділів мозку призводить до епілептичних випадків (епілепсія Джексона)?

a. Дієнцефальних структур мозку

b. Структур лімбічної системи

c. Префронтальних відділів мозку

d. Медіобазальних відділів кори лобових часток

e. Премоторних відділів мозку

887. Після психоемоційного стресу пацієнтка 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 аускультатії вислуховується: тони серця ритмічні та приглушені, акцент 2 тону над аортою. Який найімовірніший діагноз?

a. Тиреотоксична криза

b. Інфаркт міокарда

c. Гостре порушення мозкового кровообігу

d. Симпатоадреналова криза

e. Гіпертензивна криза

888. У хлопця віком 16 років виникло запаморочення. ЧСС --- 35/хв, АТ --- 85/45 мм рт.ст. Межі серця не розширені, тони серця звучні, чисті. На ЕКГ виявлено: зубці Р не пов'язані з комплексами QRS, дисоціація та різний ритм передсердь і шлуночків супроводжується різноманітним розташуванням зубця Р стосовно комплексу QRST. Для якого захворювання найбільш характерна така картина?

a. Екстрасистолія

b. Атріовентрикулярна дисоціація

c. Повна атріовентрикулярна блокада (III ступінь)

d. Синусова брадикардія

e. Атріовентрикулярна блокада (II ступінь)

889. Для депресивного 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) - fuga ідеарум

Е. Персевераторно-домінуючий перебіг асоціацій (думок)

890. У хворого 39-ти років, який страждає на хронічну надниркову недостатність і отримує замісну терапію глюкокортикоїдами (гідрокортизон - 15 мг/добу), заплановане оперативне втручання з приводу калькульозного холециститу. Яке лікування призначають в день операції з метою попередження гострої надниркової недостатності?

А. До лікування додають мінералокортикоїд

В. На день операції препарат відмінюють

С. До лікування додають антибіотик

D. Дозу препарату збільшують в 2-3 рази

Е. Призначають інфузію значних об'ємів рідини

891. Чоловік 25-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на наявність висипки протягом 2 тижнів, яка з'явилась несподівано. Під час збору анамнезу пацієнт повідомив, що відчуває 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?

А. Оперізуючий герпес

В. Вторинний сифіліс

С. Контагіозний молюск

Д. Папілома

Е. Фурункул

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

А. Аналіз

В. Абстрагування

С. Синтез

D. Узагальнення

Е. Порівняння

893. 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 нападopodobно 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. Мігрень

В. Лікворно-динамічний головний біль

С. Кластерний головний біль

Д. Хронічна цервікокраніалгія

Е. Головний біль напруги

894. Через 1,5 години після народження на 32 тижні у дитини спостерігаються роздування крил носа, хрюкаючий видих, тахіпное та втягіння міжреберних проміжків. Забруднення амніотичної рідини меконієм виявлено не було. Температура новонародженого - 37,4°C, пульс - 180/хв., частота дихання - 80/хв. Шкіра ціанотична. Аускультативно в легенях послаблене дихання з обох боків. РаО₂ - 32 мм рт.ст., РаСО₂ - 48 мм рт.ст. На рентгенограмі органів грудної клітки дифузний сітчасто-зернистий рисунок, повітряна "бронхограма". Який діагноз є найбільш імовірним?

А. Крововилив у легені

В. Респіраторний дистрес-синдром

С. Транзиторне тахіпное новонароджених

Д. Ідіопатичний легенеий фіброз

Е. Аспіраційна пневмонія

895. 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. -

C. Кардіогенний шок

D. Напад Морганьї-Адамса-Стокса

E. Анафілактичний шок

896. Хлопчика 7-ми років, привели до лікаря зі скаргами на виражений тотальний ціаноз з фіолетовим відтінком, задишку, яка полегшується в положенні навпочіпки з притискуванням до живота колін. При огляді пальці у вигляді "барабанних паличок" та нігті як "годинникові скельця", аускультативно дуючий 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, декстрапозиція аорти. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Стеноз отвору легеневої артерії

B. Дефект міжшлуночкової перегородки

C. Тетрада Фалло

D. Відкрита артеріальна протока

E. Транспозиція магістральних судин

897. Інтелект, який забезпечує пристосування до нових ситуацій:

A. Математичний інтелект

B. Емоційний інтелект

C. Соціальний інтелект

D. Кристалізований інтелект

E. Загальний інтелект

898. Когнітивна терапія передбачає зосередженість на:

A. Хибних ідей і установках

B. Безсвідомому і витіснених спогадах

C. Проективних ідентифікаціях

D. Ідей переносу

E. Десенсибілізації

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

A. Компенсаторная гіперфункція щитоподібної залози у відповідь на запальні зміни

B. Гіперпродукція ТТГ у відповідь на запальні зміни в щитоподібній залозі

C. Гіперпродукція тиреоїдних гормонів щитоподібною залозою

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

E. Вироблення антитіл до рецепторів ТТГ

900. 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 А

B. Вітаміну D

C. Вітаміну РР

- D. Вітаміну E
- E. Вітаміну B₆

901. 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 --- $2,0 \cdot 10^{12}$ /л, Hb --- 90 г/л, тільця Гейнца-Ерліха, лейкоцити --- $5,6 \cdot 10^9$ /л, ШОЕ --- 15 мм/год. Метгемоглобін --- 62%, загальний білірубін --- 84,0 мкмоль/л, непрямий білірубін --- 71,7 мкмоль/л. Який діагноз найімовірніший?

- a. Набута гемолітична анемія
- b. Гострий вірусний гепатит
- c. Гостре отруєння аніліном
- d. Хронічне отруєння ціанідами
- e. Гостре отруєння толуолом

902. 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. Слухового аналізатора
- b. Тактильної чутливості
- c. Сенсорної чутливості
- d. Больової чутливості
- e. Зорового аналізатора

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

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

904. Батьки восьмирічного хлопчика звернулися до лікаря зі скаргами на відставання дитини у зрості. З анамнезу відомо: народжений доношеним, із вагою 3100 г, довжиною тіла 50 см. Батьки нормального зросту. На момент огляду хлопчика співвідношення зросту до віку = -3, вага --- теж знаходиться у діапазоні < -2. <<Кістковий вік>> дорівнює 5 років. Патології з боку інших органів і систем не виявлено. Яке дослідження необхідно призначити дитині для уточнення діагнозу?

- a. Визначення рівня лютеїнізуючого гормону
- b. Визначення рівня соматотропного гормону
- c. Визначення рівня тиреотропного гормону
- d. Визначення рівня адренокортикотропного гормону
- e. Визначення рівня гонадотропного гормону

905. 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 рахіту 2-го ступеня. Позитивні симптоми Ерба, Труссо, Маслова Який патологічний стан є причиною судом?

- A. Гіпертермія
- B. Менінгоенцефаліт

С. Епілесія

D. Спазмофілія

Е. Ниркова еклампсія

906. Що таке галюциноз?

a. Синдром слухових галюцинацій за формально ясної свідомості

b. Домінування в синдромі одного виду галюцинацій

c. Будь-який синдром з наявністю зорових галюцинацій

d. ---

e. Поєднання більш ніж двох видів галюцинацій

907. 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 аускультатії 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. Амікацин

b. Доксикілін

c. Амоксицилін

d. Карбеніцилін

e. Левофлоксацин

908. Який патологічний стан виникає внаслідок ураження нижніх відділів кори премоторної ділянки?

a. Амнестична афазія

b. Сенсорна афазія

c. Аферентна моторна афазія

d. Еферентна моторна афазія

e. Динамічна афазія

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

A. Психологічна реабілітація дітей з порушеннями у розвитку

B. Психологічна просвіта дітей з порушеннями у розвитку

C. Психологічна корекція дітей з порушеннями у розвитку

D. Психологічна компенсація дітей з порушеннями у розвитку

E. Психологічний супровід дітей з порушеннями у розвитку

910. 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 приглушені, акцент II-го тону над аортою. Який етіологічний фактор найбільш імовірний при такому захворюванні?

A. Золотистий стафілокок

B. Бета-гемолітичний стрептокок

C. Гноєрідний стрептокок

D. Сапрофітний стафілокок

E. Зеленащий стрептокок

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

A. Параноїдний синдром

B. Ананкастичний синдром

C. Депресивний синдром

D. Амнестичний синдром

E. Астенічний синдром

912. 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. Конверсійний розлад
- B. Соматоформний розлад
- C. Рекурентний депресивний розлад
- D. Біполярний афективний розлад**
- E. Обсесивний розлад

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

914. 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 5х6 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. Гідраденіт
- B. Чума
- C. Доброякісний лімфоретикулез
- D. Туляремія**
- E. Іерсиніоз

915. 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. Оптикомнестична афазія**
- b. Апраксія
- c. Моторна афазія
- d. Зорова агнозія
- e. Динамічна афазія

916. Хворий 42-х років скаржиться на постійний біль в епігастральній ділянці з іррадіацією до спини, нудоту, блювання, печію. Хворіє на виразкову хворобу duodenum протягом 20-ти років. Об'єктивно: пониженого харчування, язик обкладений, вологий. Живіт напружений, болючий під час пальпації в пілородуоденальній зоні. Позитивний симптом Образцова. Субфебрилітет. У крові: лейкоц.- 10·10⁹/л, ШОЕ- 24 мм/год. Рентгенологічно: в цибулині duodenum занурена тришарова ніша - 0,7х1,0 см. Реакція Грегерсена негативна. Яке ускладнення має місце в даному випадку?

- A. Перфорація
- B. Стеноз воротаря
- C. Малігнізація

D. Пенетрація

- E. Кровотеча

917. 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. Себорейний дерматит
- c. Хвороба котячих подряпин
- d. Екзема

e. Псоріаз

918. 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. Внутрішньовенна урографія
- C. Пункційна біопсія нирки
- D. Ехографія нирок
- E. Визначення рівня реніну плазми

919. 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. Левопромазин, клозапін, кветіапін
- b. Габапентин, прегабалін, етосуксимід

c. Діазепам, лоразепам, мідазолам

- d. Доксепін, амітриптилін, міансерин
- e. Топірамат, окскарбазепін, карбамазепін

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

- a. Десоціалізація
- b. Соціальна перцепція
- c. Соціальна установка

d. Соціалізація

- e. Адаптація

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

- a. Інформаційна
- b. Комунікативна

c. Емотивна

- d. Координаційна
- e. Встановлення відносин

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

a. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований соціальними умовами життя

- b. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований характером

- с. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований інтелектом
- d. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований морфо-фізіологічними задатками
- е. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований біологічними умовами життя

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

- a. Медична етика та деонтологія**
- b. Лікувальний процес
- с. Агравация
- d. Терапевтичне співробітництво
- е. Патерналізм та емпатія

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

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

925. Дитині 4 доби. Стан після народження важкий (клоніко-тонічні судоми, рефлекс новонародженого не викликаються). Тонус м'язів асиметричний. Велике тім'ячко 3х3 см, пульсація його підвищена. ЧД -- 32/хв., напади апное. Тони серця ясні, ритмічні, ЧСС -- 122/хв. Нейросонограма показала: бокові шлуночки збільшені, з ехопозитивними включеннями в епендими. Укажіть найімовірнішу причину порушення стану дитини:

- a. Менінгіт
- b. Спінальна пологова травма
- с. Внутрішньошлуночковий крововилив**
- d. Гідроцефалія
- е. Синдром дихальних розладів

926. 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. Недостатній вміст у навколишньому середовищі селену**
- B. Недостатній вміст у навколишньому середовищі стронцію
- C. Надлишковий вміст у навколишньому середовищі цинку
- D. Надлишковий вміст у навколишньому середовищі заліза
- E. Надлишковий вміст у навколишньому середовищі марганцю

927. 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 аускультатії в легенях останні 3 години спостерігаються поодинокі вологі хрипи. Частота дихання - 32/хв. В крові: залишковий азот - 62 ммоль/л, K⁺ - 7,1 ммоль/л, Cl⁻ - 78 ммоль/л, Na⁺ - 120 ммоль/л, Ht - 0,32 л/л, Hb - 100 г/л, креатинін крові - 0,9 ммоль/л. Найбільш доцільним буде проведення:

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

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

929. У дівчинки внаслідок органічного ураження головного мозку спостерігається відсутність мовлення. Як називається цей патологічний стан?

- a. Дислексія
- b. Ринопалія
- c. Дисфагія
- d. Заїкання
- e. Алалія**

930. 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. Карантин на 3 місяці
- B. Забір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу
- C. Рентгенографія органів грудної клітки**
- D. Повторна туберкулінова проба через 3 місяці
- E. Призначення ізоніазиду, рифампіцину та етамбутолу

931. Паралогічне мислення характеризується усім переліченим, КРІМ:

- A. Тривалого превалювання якоїсь однієї думки, уявлення**
- B. Довільну підміну одних понять іншими
- C. Поєднання не порівняльних обставин, явищ, станів
- D. Зісковзування основного ряду мислення на побічний
- E. Поєднання суперечливих ідей, образів, втрати логічного зв'язку

932. Який з перелічених методів НЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ у поведінковій психотерапії:

- A. "Наводнення"
- B. Моделювання
- C. Релаксація
- D. Тлумачення сновидінь**
- E. Систематична десенсибілізація

933. Хвора 43-х років скаржиться на біль у попереку з іррадіацією у ліву нижню кінцівку, який посилюється під час рухів, відчуття оніміння у нозі. Об'єктивно: пальпація м'язів гомілки та стегна болісна, позитивні симптоми натягнення ліворуч, крампії у гомілковому м'язі. Порушень чутливості, зниження рефлексів нема. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Ендартеріїт судин нижніх кінцівок
- B. Вертеброгенна люмбоішіалгія зліва**
- C. Коксит лівого кульшового суглоба
- D. Спінальний інсульт
- E. Вертеброгенний корінцевий симптом L5-S1 зліва

934. 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 гігантського восьминога. Встановіть психопатологічний симптом.

- a. Парейдолічні ілюзії**
- b. Псевдогалюцинації
- c. Функціональні галюцинації
- d. Зорові галюцинації

е. Дерееалізація

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

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

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

- A. Еуфілін
- B. Гепарин
- C. Преднізолон**
- D. Ентеросгель
- E. Дімедрол

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

- a. Епілептичний статус**
- b. Джексонівська епілепсія
- c. Істеричний напад
- d. Великий судомний напад
- e. Малий судомний напад

938. 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, загальмованість, блідість шкіряних покривів, набряки. Тони серця ритмічні, глухі, шум тертя плеври. Під час аускультатії легень вислуховуються вологі хрипи в нижніх ділянках. У біохімічному аналізі крові: креатинін - 0,9 ммоль/л. Яка стадія хронічної ниркової недостатності найвірогідніше розвинулась у пацієнтки?

- a. III стадія**
- b. -
- c. IV стадія
- d. I стадія
- e. II стадія

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

- A. Наслідування
- B. Емоційне зараження
- C. Навіювання
- D. Сугестія
- E. Переконавання**

940. Що вивчає психофізіологія?

а. Фізіологічні стани організму, які супроводжують психічні процеси

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

941. Дівчина віком 17 років звернулася до сімейного лікаря зі скаргами на кволість, постійну стомлюваність, дратівливість, підвищену сонливість, погіршення концентрації, погіршення сутінкового зору. Своє харчування вважає задовільним, вживає хлібо-булочні, макаронні та ковбасні вироби, консерви, солодощі, каву, безалкогольні газовані напої. Добовий харчовий раціон фактично не містить гарячі страви, салати, свіжі фрукти та овочі, натуральні фруктові соки. Під час огляду дівчини лікар звернув увагу на кілька синців на руках, колінах, ціаноз носа, губ, нігтів, ясен, поодинокі петехіальні шкірні крововиливи, блідість і сухість шкіри, виражений гіперкератоз ліктьового суглоба, ороговіння волосяних фолікулів. Яких інгредієнтів, що викликали скарги та симптоми у дівчини, не вистачає у харчовому раціоні?

- a. Білків
- b. Вітамінів D і K
- c. Вітамінів групи B
- d. Ca і P

e. Вітамінів A і C

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

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

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

a. Кефалогематома

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

944. 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 імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини
- b. Призначення перорального приймання препаратів заліза
- c. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

d. Введення вітаміну K

- e. Переливання еритроцитарної маси

945. 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. Галюциноз
- B. Паранояльний
- C. Депресивний

D. Парафренний

E. Параноїдний

946. 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. Методик саморегуляції, спрямованих на успішність діяльності в конкретній ситуації: установки, самовмовляння, самонакази, побажання

B. Вправ, спрямованих на активізацію пам'яті, мислення, спостережливості

C. Індивідуальних та групових ритуальних дій, які закріплені як пусковий сигнал для автоматичних дій і внутрішнього налаштування на рішучі вольові вчинки

D. Трансрегуляційних психотехнік, спрямованих на підвищення рівня самоконтролю за власними думками, вчинками, емоціями

E. Психотехнік підвищення ефективності спеціальних видів діяльності

947. До чого спричинить підвищений нижній абсолютний поріг відчуттів?

a. Зниження чутливості

b. Підвищення чутливості

c. Часткової втрати чутливості

d. Якісних змін чутливості

e. Повної втрати чутливості

948. 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 негайного лікування судомного синдрому необхідно:

A. Застосувати фізичні методи охолодження

B. Ввести кальцій

C. Ввести діазепам

D. Ввести фенobarbital перорально

E. Застосувати жаропонижувальні засоби

949. Дайте вірну характеристику поняттю <<зупинена спроба самогубства >>.

a. Людина вчасно отримує психологічну допомогу, тому не вчиняє спробу самогубства

b. Людина сама припиняє думати про самогубство

c. Людина не вчиняє спроби самогубства, тому що її дії переривають інші люди

d. Людина вчасно отримує медичну допомогу, що запобігає смерті внаслідок спроби самогубства

e. Людина починає робити кроки для здійснення спроби самогубства, але зупиняє себе раніше, ніж фактично починає це здійснювати

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

a. Тотальна афазія

b. Динамічна афазія

c. Семантична афазія

d. Аферентна моторна афазія

e. Сенсорна афазія

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

a. Лобних

b. Скроневих

c. Тім'яно-потиличних

d. Тім'яних

e. Потиличних

952. 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. Хронічного остеомієліту нижньої щелепи
- b. Отруєння метилртуттю
- c. Флюорозу
- d. Отруєння перхлоратом калію

e. Хронічного отруєння фосфором

953. 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 щільності в обох легенях. Який збудник найімовірніше викликав захворювання?

- a. Клебсієла
- b. Пневмокок
- c. Стафілокок
- d. Мікоплазма

e. Легіонела

954. Чоловік 25-ти років, звернувся до лікаря зі скаргами на появу висипань в міжпальцевих проміжках, в ділянці променевоzap'ястних суглобів, паховій ділянці та живота, які супроводжуються сильним свербіжем, особливо в нічний час. Пацієнт зазначає, що після вечірнього душу покращення не настає. 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. -
- B. Екзема
- C. Обсесивно-компульсивний розлад

D. Короста

E. Епідермофітія

955. Пацієнт віком 55 років скаржиться на головний біль, запаморочення, свербіж шкіри та кровоточивість із ясен. Об'єктивно спостерігається: шкіра з червоно-ціанотичним 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. Еритремія

- b. Хронічний мієлоїдний лейкоз
- c. Гострий мієлоїдний лейкоз
- d. Мієломна хвороба
- e. Лімфогранулематоз

956. 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 больова та глибока чутливість у ділянці стоп і гомілок. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гемералопія
- b. Пелагра
- c. Скорбут

d. Бері-бері

e. Рахіт

957. 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?

А. Аналіз сечі на жовчні пігменти

В. Аналіз калу на стеркобілін

С. Активність АлАТ крові

Д. Аналіз крові на тимолову пробу

Е. Аналіз крові на білірубін

958. Пацієнтка віком 48 років скаржиться на періодичний інтенсивний біль в епігастрії з іррадіацією 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?

а. Хронічний аутоімунний гастрит

б. Холера

с. Гепатит В

д. Хронічний холецистит

е. Хронічний панкреатит

959. Чоловік віком 37 років скаржиться на періодичні напади болю у лівому підребер'ї, які з'явилися 2 роки тому, слабкість. Із 16 років періодично відмічав іктеричність шкіряних покривів. Об'єктивно спостерігається: шкіряні покриви та слизові іктеричні, язик обкладений, лімфатичні вузли не збільшені, живіт болісний та напружений у правому підребер'ї. Гепатоспленомегалія. У крові визначаються: Ер.-2,4x10¹²/л, Hb - 84 г/л, к.п. - 1,0, ретикулоцити - 22%, осмотична резистентність еритроцитів знижена, мікросфероцитоз, ШОЕ - 22 мм/год. Білірубін непрямий - 56 мкмоль/л. Який найбільш імовірний діагноз?

а. Хвороба Маркіафаві-Мікелі

б. Хронічний гепатит

с. Спадковий мікросфероцитоз

д. Аутоімунна гемолітична анемія

е. Доброякісна гіпербілірубінемія

960. Хворий 39-ти років скаржиться на запаморочення, швидку втомлюваність. Три доби тому був прооперований з приводу активної виразки дванадцятипалої кишки, 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, лейкоц.- 9,0 Г/л, ШОЕ- 20 мм/год. Який діагноз найімовірніший?

А. Гіпопластична анемія

В. Гостра постгеморагічна анемія

С. В₁₂-дефіцитна анемія

Д. Нейроциркуляторна дистонія

Е. Гемолітична анемія

961. В якій групі вказані всі галузі педагогічної психології?

А. Філософія, соціологія, шкільна гігієна, психологія, анатомія, фізіологія

В. Психологія виховання, психологія навчання, психологія учіння, психологія педагогічної діяльності

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

Д. Педагогічна психологія, педагогічна соціологія, театральна педагогіка, виправно-трудова педагогіка, психологія навчання, військова педагогіка

Е. Психологія педагогічної діяльності, педагогіка профосвіти, педагогіка шкіл подовженого дня, педагогіка шкіл-інтернатів, психологія вищої школи

962. Чоловік віком 45 років скаржиться на інтенсивний біль за грудиною, що іррадіює у нижню щелепу, виникає у спокої, вночі, кілька разів по 10--15 хвилин. Під час больового нападу на ЕКГ

реєструється елевация сегменту ST у відведеннях V 3--4. Який попередній діагноз?

- a. Стабільна стенокардія IV функціонального класу
- b. Стенокардія Принцметала**
- c. Інфаркт міокарда
- d. Стабільна стенокардія II функціонального класу
- e. Стенокардія, що прогресує

963. Хлопчик 5-ти років скаржиться на сильну задишку, нестачу повітря. Об'єктивно: положення ортопное, виражений периферичний ціаноз, деформація пальців у вигляді "барабаних 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. Тетрада Фалло**
- B. Первинний бактеріальний ендокардит
- C. Дилатаційна кардіоміопатія
- D. Дефект міжпередсердної перегородки
- E. Дефект міжшлуночкової перегородки

964. Пацієнт скаржиться на свербіж у ділянці кистей, живота та статевих органів, що посилюється у вечірній та нічний час. Із анамнезу відомо, що хворіє 2 місяці. Об'єктивно виявлено: у ділянці кистей, живота та статевих органів спостерігається папульозно-везикулярний висип, що розташований попарно, а також екскоріації та поодинокі папули. Патології внутрішніх органів не виявлено. Який найімовірніший діагноз?

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

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

966. 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. Риновірусна інфекція
- b. Гріп
- c. Аденовірусна інфекція**
- d. Парагрип
- e. Респіраторно-синцитіальна інфекція

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

- A. Введення внутрішньом'язово нейролептиків стимулювальної дії**

В. Введення адреноміметиків

С. Введення транквілізаторів

D. Введення налоксону

Е. Внутрішньом'язове введення бемегриду

968. Який з перерахованих чинників НЕ впливає на імовірність розвитку безпосередніх і віддалених негативних наслідків екстремальної ситуації?

А. Пізнє лікування або його відсутність

В. Недостатня соціальна адаптація (як на момент екстремальної ситуації, так і у віддаленому періоді)

С. Особливості ситуації (раптовість, тривалість, патогенна вираженість, безпосередній ризик смерті)

D. Неадекватний метод психотерапії

Е. Невизначеність віддалених наслідків

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

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

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

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

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

Е. У раціональній дієті збільшити кількість рослинного волокна та кисломолочних продуктів

970. Класифікація психічного дизонтогенезу за В.В. Лебединським

а. Олігофренія, деменція

б. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, спотворений психічний розвиток

с. Регресія, розпад, ретардація

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

е. Первинний дефект, вторинний дефект, третинний дефект

971. При вивченні 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?

А. Місце уроку музики в розкладі

В. Кількість уроків протягом дня

С. Місце уроку української мови в розкладі

Д. Кількість уроків протягом тижня

Е. Кількість уроків фізкультури

972. 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?

А. Реакція гострого горя

В. Депресивний епізод

С. Реакція дезадаптації

Д. Посттравматичний стресовий розлад

Е. Дистимія

973. Порушення акустичного гнозису спостерігається при ураженнях:

А. Потиличних відділів

В. Лівої скроневої ділянки

С. Підкоркових утворень

Д. Правої скроневої ділянки

Е. Премоторних відділів

974. Після тривалої їзди за кермом з відкритим вікном у хворого виникла асиметрія обличчя: не закривається праве око, згладжена права носогубна складка, відсутні мімічні рухи на правій половині обличчя, порушене сприйняття смаку у правій половині язика. Іншої патології в неврологічному статусі не знайдено. Яке захворювання можна припустити?

A. Невропатія лицьового нерва

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

975. 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, Ht- 0,38 г/л, лейкоц.- 22,0.109/л, ШОЕ- 25 мм/год. Яке дослідження слід провести для верифікації діагнозу?

A. Рентгенографію органів грудної клітки

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

976. 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. Від'ємний лінійний зв'язок

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

977. Як називаються розлади різних видів відчуттів?

- a. Галюцинації
- b. Агнозії

c. Сенсорні

- d. Ілюзії
- e. Марення

978. 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. Самооцінка
- b. Свідомість
- c. Самосвідомість
- d. Особистісна ідентичність

e. Я-концепція

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

A. Кататонічний ступор

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

980. Реально існуюча чи уявна група, погляди, норми та цінності якої є взірцем для особистості:

A. Офіційна група

B. Велика група

C. Референтна група

D. Мала група

E. Неофіційна група

981. У чому важливість правила конфіденційності в психологічному консультуванні?

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

b. Необхідно підтримувати традиції, що склалися

c. Конфіденційність є необхідною умовою процесу консультування

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

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

982. До транквілізаторів бензодіазепінової групи належать усі, крім:

a. Атараксу (гідроксизину)

b. Бромазепаму (лексиліуму)

c. Транксену (транексу)

d. Празепаму (деметрину)

e. Флунітразепаму (рогіпнолу)

983. 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. Високий

c. Дисгармонійний

d. Гармонійний

e. Низький

984. 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, Hb- 85 г/л, лейкоц.- 500.10⁹/л, формула: мієлобласти - 78%, нейтрофіли - 15%, лімфоцити - 7%. Який діагноз найімовірніший?

A. Лейкемоїдна реакція

B. Гострий лімфобластний лейкоз

C. Гострий мієлобластний лейкоз

D. Хронічна анемія

E. Хронічний лімфобластний лейкоз

985. Хвора на цукровий діабет 63-х років лікувалася метформіном. У зв'язку з підвищеним артеріальним тиском приймала сечогінні засоби. Поступово ефективність діуретика знизилася, з'явилися нудота, блювання. Контакт з хворою утруднений. Шкіра суха. Запах ацетону відсутній. АТ- 180/100 мм рт.ст. Тони серця глухі. Рс- 98/хв. Дихання везикулярне. Живіт болючий в епігастрії. Печінка +4 см. Глюкоза крові - 48 ммоль/л, Na - 156 ммоль/л, К - 5,2 ммоль/л, сечовина - 15 ммоль/л. З якого фармакологічного підходу слід починати?

A. Корекція вмісту Na^+ у крові

B. Невідкладна гідратація хворої

C. Корекція артеріального тиску за допомогою сульфату натрію

D. Перевести хвору на лікування протамін-цинк інсуліном

E. Призначення бікарбонату натрію

986. У чоловіка віком 45 років, в анамнезі у якого інфаркт міокарда, виник короткотривалий напад серцебиття, що супроводжувався відчуттям нестачі повітря, почуттям страху та запамороченням. АТ --- 90/60 мм рт. ст. На ЕКГ під час нападу виявлено: розширення комплексу QRS (0,13 секунди) з частотою 160/хв., дискордантне зміщення сегменту ST та зубця Т, дисоціація передсердного та шлуночкового ритму. Яке порушення серцевого ритму

спостерігається в пацієнта?

- a. Фібриляція передсердь
- b. Надшлуночкова пароксизмальна тахікардія
- c. Шлуночкова пароксизмальна тахікардія**
- d. Фібриляція шлуночків
- e. Часта шлуночкова екстрасистолія

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

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

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

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

990. 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. Серцеві глікозиди в/в
- D. Пункція перикарду**
- E. Антибіотики в/в

991. 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., АТ --- 200/110 мм рт. ст., акцент II тону над аортою. В лабораторному аналізі крові виявлено: K⁺ --- 3,1 ммоль/л, Na⁺ --- 165 ммоль/л. На ЕКГ спостерігається: інверсія зубця Т, депресія сегменту S--Т. В ході УЗД виявлена гіперплазія правої надниркової залози. Який попередній діагноз?

- a. Гіпопаратиреоз
- b. Глюкостерома
- c. Первинний гіперальдостеронізм**

- d. Феохромоцитома
- e. Есенціальна гіпертонія

992. За якої форми шизофренії зустрічається онейроїдний розлад свідомості?

- a. Параноїдна
- b. Іпохондрична
- c. Циркулярна

d. Кататонічна

- e. Проста

993. 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 нормально ходити. АТ --- 120/80 мм рт. ст. Який імовірний діагноз?

- a. Гіпертензивний криз
- b. Ішемічний інсульт
- c. Геморагічний інсульт

d. Транзиторна ішемічна атака

- e. Асоційована мігрень

994. 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. Гемодіаліз

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

995. 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-B5

c. HLA-B27

- d. HLA-DR20
- e. HLA-DR8

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

a. Варфарин (антагоніст вітаміну К)

- b. Аспірин (інгібітор ферменту циклооксигенази)
- c. Клопідогрель (блокатор АДФ рецепторів тромбоцитів)
- d. Дабігатран (прямий інгібітор тромбіну)
- e. Ривароксабан (інгібітори фактора Ха)

997. 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. Вік (понад 40 років), стать, спадкова схильність

- d. Метеозалежність
- e. Ожиріння