

1. До парамнезій відносяться такі розлади:

A. Конфабуляції

- В. Каталепсія
- С. Парафренія
- Д. Парафазії
- Е. Парейдолії

2. 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, РІТ, РІФ, реакція Манту - негативні. Яка найімовірніша патологія у даного пацієнта?

- А. Бородавчастий туберкульоз

- В. Хвороба Боровського

C. Піодермія

- Д. Туберкульозний вовчак

- Е. Третинний сифіліс

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

А. Проведення реабілітаційно-відновлюючих психологічних заходів щодо осіб, врятованих з місця катастрофи

В. Організації спеціалізованої психологічної допомоги особам, які діють у важких та небезпечних для життя умовах

С. Створення та підтримання обстановки психологічної підтримки, взаємовиручки та колективізму серед рятувальників та волонтерів

D. Ознайомлення особового складу рятувальників та волонтерів з особливостями реальної обстановки, небезпек та реальних завдань рятувальної операції

Е. Мобілізації необхідних професійно важливих рис особистості за допомогою прийомів психологічної підтримки, мотивації та стимулювання

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

- А. Абстинентний с-м

- В. Делірій

C. Галюциноз

- Д. Параноїд

- Е. Онейройд

5. У разі враження якої ділянки мозку виникає акалькулія?

а. Гіпоталамо-діенцефальної ділянки

б. Лобних ділянок

с. Лобно-скроневих структур

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

е. Потиличних ділянок

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

a. Батькам хворої дитини

б. Лікарям-консультантам

с. Усім працівникам реанімаційного відділення

д. Лікарям відділення

е. Хворій дитині

7. 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. Мала група
- b. Реальна група
- c. Натовп
- d. Велика група
- e. Умовна група

8. 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. Ситуаційною теорією лідерства
- C. Комплексна теорія лідерства

D. Теорією рис (особистісна теорія лідерства)

- E. Системна теорія лідерства

9. 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, беззапеляційне визнання існуючих порядків, норм і правил, безумовне схиляння перед авторитетами групи. У студентки сформувалася однаковість у поведінці з іншими студентами групи: вона погоджувалась їхати з одногрупниками на таксі після пар, здавати гроші на дні народження і свята (що для неї було фінансово складно) та після пар йшла з усіма на каву, навіть якщо хотіла якнайшвидше піти додому. Вкажіть соціально-психологічний феномен поведінки цієї студентки у групі?

- a. Групові норми
- b. Вплив норм меншості
- c. Конfrontація
- d. Цілісність групи

e. Конформізм

10. Дитина народилася з оцінкою за Апгар 9 балів. Коли дитину слід прикладти до грудей?

- A. На 2-гу добу після народження
- B. Через 2 години
- C. На 3-тю добу після народження

D. У пологовій залі

- E. Через 12 годин

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

a. Контроль ефективності антидепресантів

- b. Диференціація невротичної та ендогенної депресії
- c. Оцінка структури депресії
- d. Виявлення соматогенних депресій
- e. Визначення прихованих форм депресії

12. Жінці віком 25 років у зв'язку з перенесеним бактеріальним тонзилітом призначено антибіотик, який вона не приймала. Через 2 тижні з'явилися набряки обличчя, олігурія, піднявся артеріальний тиск. Лабораторно виявлено: креатинін крові --- 340 мкмоль/л, сечовина --- 42 ммоль/л. Яке ускладнення розвинулося у пацієнтки?

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

13. Жінка 36-ти років скаржиться на біль, обмеження рухів у дрібних суглобах рук, ускладнення під час ковтання твердої їжі, слабкість, сухий кашель. Об'єктивно: шкіра кистей

та передпліч щільна, гладенька. Проксимальні суглоби II-IV пальців кистей рук набряклі, болючі при пальпації. Над легенями сухі розсіяні хрипи, межі серця зміщені вліво на 2 см, тони приглушенні. У крові: швидкість осідання еритроцитів - 36 мм/год., гамаглобулінів - 24%. У сечі змін немає. Який діагноз найімовірніший?

A. Системний червоний вовчак

B. Саркоїдоз

C. Дерматоміозит

D. Ревматоїдний артрит

E. Системна склеродермія

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

A. Наявність вологих хрипів в легенях

B. Ступінь зниження фракції викиду

C. Ступінь задишки

D. Ступінь збільшення печінки

E. Наявність набряків нижніх кінцівок

15. Чоловік скаржиться на відчуття важкості за грудиною та періодичне відчуття зупинки їжі, дисфагію. Під час рентгенологічного обстеження барієвий контраст виявляє поодиноке мішкоподібне випинання передньоправої стінки стравоходу з рівними контурами та чітко окресленою шийкою. Який імовірний діагноз?

a. Поліп стравоходу

b. Дивертикул стравоходу

c. Кила стравохідного отвору діафрагми

d. Рак стравоходу

e. Варикозне розширення вен стравоходу

16. 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. Вульгарний сикоз

b. Екзема обличчя

c. Вульгарні вугри

d. Атопічний дерматит

e. Паразитарний сикоз

17. 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 - $9,2 \times 10^9/\text{л}$, ШОЕ - 32 мм/год. На ЕКГ динаміка відсутня. Який найбільш імовірний діагноз?

a. Нестабільна стенокардія

b. Синдром Дресслера

c. Стенокардія напруги

d. Повторний інфаркт міокарда

e. Гостра пневмонія

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

a. Тім'яних

b. Скроневих

c. Потиличних

d. Тім'яно-потиличних

e. Лобних

19. У жінки віком 70 роки в ході флюорографії ОГК над лівим куполом діафрагми виявлено тінь неоднорідної структури. Рентгеноскопічне дослідження з контрастуванням виявило наявність у грудній порожнині абдомінального сегмента стравоходу. Який діагноз найімовірніший?

- a. Ахалазія кардії
- b. Дивертикул стравоходу
- c. Езофагіт
- d. Доброякісна пухлина стравоходу

e. Грижа стравохідного отвору діафрагми

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

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

- A. Прояви негативних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов розвитку
- B. Особливості особистісного розвитку
- C. Прояви нейтральних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов

D. Прояви позитивних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов розвитку

E. Перепони на шляху до розвитку особистості

22. 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?

- a. Ексудативно-катаральний діатез**
- b. Лімфатико-гіпопластичний діатез
- c. Стафілодермія
- d. Алергічний (атопічний) діатез
- e. Нервово-артритичний діатез

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

24. 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, загальможність, блідість шкіряних покривів, набряки. Тони серця ритмічні, глухі, шум тертя плеври. Під час аускультації легень вислуховуються вологі хрипи в нижніх ділянках. У біохімічному аналізі крові: креатинін - 0,9 ммоль/л. Яка стадія

хронічної ниркової недостатності найвірогідніше розвинулась у пацієнтки?

- a. -
- b. I стадія
- c. IV стадія
- d. II стадія
- e. III стадія**

25. У психоаналітичній психотерапії розвиток контрпереносу:

A. Свідчить, що пацієнта слід передати іншому терапевтові

B. Неминучий

C. Шкодить перебігу лікування

D. Свідчить, що терапевт не симпатизує пацієнтові

E. Свідчить про надмірну невротизацію терапевта

26. Хворий 25-ти років перебуває на диспансерному обліку з приводу аортальної вади серця.

Клінічно спостерігається блідість шкіри, збільшення серця вліво, пульсація великих судин, діастолічний шум над аортою, ослаблення I тону над верхівкою. Як характеризується пульс при цій ваді?

A. Рідкий, малий

B. Швидкий, високий

C. Нитковидний

D. Малий, м'який

E. Повільний, м'який

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

a. Витіснення

b. Раціоналізація

c. Сублімація

d. Ізоляція

e. Відреагування

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

A. Імуноглобулін D

B. Секреторний імуноглобулін A

C. Загальний імуноглобулін E

D. Імуноглобулін G

E. Імуноглобулін M

29. 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. В₁-гіповітаміноз

B. В₂-гіповітаміноз

C. С-гіповітаміноз

D. А-гіповітаміноз

E. В₆-гіповітаміноз

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

A. Ізоляція

B. Заміщення

- A. Сублімація
- B. Анулювання
- C. Рационалізація

31. У психічному статусі 32-річного пацієнта стійке патологічне зниження настрою. Контактний, коротко, але по суті відповідає на питання. Мовна продукція вкрай лаконічна, уповільнена. Рухи скуті та загальмовані. Висловлює ідеї самозвинувачення і самоприниження. Препарати якої групи в першу чергу показані хворому?

- A. Нормотиміки
- B. Нейролептики
- C. Анксіолітики

D. Антидепресанти

- E. Транквілізатори

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

- a. Екзема
- b. Псоріаз
- c. Короста
- d. Контактний дерматит
- e. Себорейний дерматит

33. Що таке ретардована амнезія?

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

34. У жінки віком 20 років протягом 8 років у серпні-вересні виникають риніт і кон'юнктивіт, а минулого року додалися напади бронхіальної астми. Під час шкірного тестування виявлена гіперчутливість до пилку амброзії. До якого класу імуноглобулінів належать антитіла, що реалізують загострення захворювання?

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

35. Найбільш поширені групові ролі, на вашу думку:

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

E. Лідер, експерт, пасивні учасники групи, супротивник, випадний учасник

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

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

37. Чоловік віком 49 років скаржиться на напади стенокардії, що виникають під час ходьби на

відстань до 500 м. З анамнезу відомо, що він багато років хворіє на хронічний бронхіт. Під час обстеження виявлено: в легенях невелика кількість сухих розсіяних хрипів, ЧД --- 18/хв. Межі серця розширені вліво, тони приглушенні, ЧСС=ПС=86/хв., АТ --- 160/100 мм рт. ст. У клінічному аналізі крові виявлено: Hb --- 160 г/л, лейкоцити --- 6,4 тис., ШОЕ --- 7 мм/год. На ЕКГ спостерігається гіпертрофія лівого шлуночка. Застосування якої групи ліків протипоказане з урахуванням супутньої патології у пацієнта?

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

38. Вкажіть захворювання, для якого характерна наявність конфабуляції.

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

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

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

40. Пацієнка 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. Подагра
- c. Ревматоїдний артрит
- d. Системний червоний вовчак
- e. Системна склеродермія

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

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

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

- A. Ефект Барнума
- B. Ефект плацебо
- C. Хоторнський ефект
- D. Ефект Пігмаліона

E. Ефект соціальної фасилітації

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

A. Гіпертонічна хвороба

B. Гіпоталамічний синдром пубертатного періоду

C. Вегетосудинна дистонія за гіпертонічним типом

D. Кортикостерома

E. Хвороба Іценка-Кушинга

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

A. Групові правила

B. Групові санкції

C. Групові норми

D. Групові очікування

E. Групові процеси

45. Жінка 55-ти років, кухар, скаржиться на біль в правому колінному суглобі, який турбує протягом місяця і підсилюється наприкінці дня. Об'єктивно: підвищеної ваги, колінний суглоб набряклий, під час пальпації спостерігається локальна болючість, хрускіт під час рухів. Є деформація I-x плесно-фалангових суглобів обох стоп. Змін з боку крові та сечі не виявлено. Які зміни на рентгенограмі можна очікувати?

A. Звуження суглобової щілини, круглі дефекти кісткової тканини

B. Остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури

C. Ерозії епіфізів, кісткові анкілози

D. Звуження суглобової щілини, крайові остеофіти

E. Звуження суглобової щілини, численні узури, підвивихи

46. Пацієнтика віком 42 роки перебуває на стаціональному 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 ЛОБІ

b. Таблиці Шульте

c. Тест Спілбергера-Ханіна

d. Тест Леонгарда-Шмішека

e. Тест "руки Вагнера"

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

a. Формування взаємної залежності

b. Саморозкриття

c. Знайомство з батьками

d. Реалізація основних потреб

e. Встановлення взаємозв'язку

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

A. Первинна медична допомога

B. Третинна медична допомога

C. Екстрена медична допомога

D. Паліативна медична допомога
E. Вторинна медична допомога

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

50. 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. Оцінка ефективності психокорекційної дії
- B. Патопсихологічне дослідження
- C. Тестування індивідуально-психологічних особливостей
- D. Нейропсихологічне дослідження

E. Клінічне інтерв'ю

51. 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, самоприниження, впевнена, що в усьому вона особиста винувата. Щодня стан хвоюї погіршується вранці, а надвечір відчуває суттєве покращення. Який діагноз можна поставити цій хворій?

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

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

- a. Зниження ОФВ1 < 80% та зниження ОФВ1/ЖЕЛ < 0,7**
- b. Збільшення ЖЕЛ та збільшення ОФВ1/ЖЕЛ > 0,8
- c. Зниження ЖЕЛ < 80% та зниження ОФВ1/ЖЕЛ < 0,9
- d. Збільшення ОФВ1 > 12% та/або ≤ 200 мл після прийому бронхолітика
- e. Збільшення ОФВ1 > 10% та/або < 150 мл після прийому бронхолітика

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

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

54. Чоловік віком 40 років скаржиться на висипання по всьому тілу, незначне свербіння. Хворіє 3 місяці, висип пов'язує з нервово-психічною травмою. Об'єктивно спостерігається: на шкірі тулуба, розгинальних поверхнях кінцівок і волосистої частини голови наявні множинні рожеві папули, вкриті сріблястими лусочками. Яким буде попередній діагноз?

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

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

- a. Празепам (деметрин)
- b. Бромазепам (лексилум)
- c. Атаракс (гідроксизин)**
- d. Флунітразепам (рогіппол)
- e. Транксен (транекс)

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

- a. Нейротизму--стабільноті та екстраверсії--інтрроверсії**
- b. Стабільноті--емоційності та пессимізму--оптимізму
- c. Пасивності--активності та розсудливості--емоційності
- d. Ригідності--гнучкості та пессимізму--оптимізму
- e. Екстерналності--інтернальності та нейротизму--психопатизації

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

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

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

58. Хворий 39 років. З анамнезу відомо, що захворів в 19-річному віці, коли вперше лікувався у психіатричній лікарні з приводу депресії, депресивні прояви повторювалися щорічно, лікування (стационарне та амбулаторне) давало стійкі покращення. Неодружений, тривалих стосунків не мав. Два місяці тому "втік з дому", подорожував різними містами по усій Україні. Приїхав в Одесу, "до моря". Почував себе добре. Був активним, кілька ночей не спав, гуляв містом, відвідував ресторани, співав, танцював, виголошував месіанські промови. Заснував в Одесі секту, щоденно збирав послідовників, яким пропагував поклоніння "сонцю і світлу". Був перевезений до Києва родичами і госпіталізований. У психічному статусі: співає, танцює, виголошує промови, 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. Обсесивний розлад
- B. Біполярний афективний розлад**
- C. Конверсійний розлад
- D. Рекурентний депресивний розлад
- E. Соматоформний розлад

59. 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. Силікоз
- b. Сидероз
- c. Антракоз**

- d. Азбестоз
- e. Бісиноз

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

- a. Простої
- b. Іпохондричної
- c. Параноїдної
- d. Кататонічної**
- e. Циркулярної

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

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

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

63. Студентка 19-ти років госпіталізована в екстреному порядку через виражену задишку, біль в лівій половині грудної клітки. Температура тіла - 38,8°C. Захворіла 3 дні тому. Частота дихання - 42/хв., дихання поверхневе. Перкуторно справа від середини лопатки притуплення звуку, дихання не вислуховується. Ліва межа серця зміщена назовні на 3 см. Ембріокардія, частота серцевих скорочень - 110/хв. Пальпація правого підребер'я болісна. Невідкладні лікувальні заходи у даній ситуації:

- A. Введення серцевих глікозидів
- B. Призначення антибіотиків групи пеніциліну
- C. Переведення хворої у відділення торакальної хірургії
- D. Введення лазиксу

E. Термінова пункція плевральної порожнини

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

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

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

- A. Сексуальна відраза (сексуальна аверсія) і відсутність сексуального задоволення
- B. Транссексуалізм
- C. Оргазмічна дисфункція
- D. Шизофренія**
- E. Садомазохізм

66. 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. Антигістамінних

B. Глюокортикоїдів

C. Холінолітиків

D. Адреноміметиків

E. Стабілізаторів мембран опасистих клітин

67. У недоношеного новонародженого 32 тижнів гестації за годину після народження з'явилися дихальні розлади, оцінені за шкалою Доунса - 6 балів. Аускультивно над легенями вислуховується ослаблене дихання, розсіяні крепітуючі хрипи. ЧД - 66/хв. Під час рентгенографії органів грудної порожнини виявлено: зниження прозорості легеневої тканини за рахунок дифузного сітчасто-зернистого малюнка. Який найімовірніший діагноз?

a. Набряково-геморагічний синдром

b. Вроджена пневмонія

c. Діафрагмальна кила

d. Трахео-стравохідна нориця

e. Респіраторний дистрес синдром новонародженого

68. 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. Дерматит Свіфта

B. Цинга

C. Псоріаз

D. Бері-бері

E. Пелагра

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

A. Хронічна цервіокраніалгія

B. Головний біль напруги

C. Лікворно-динамічний головний біль

D. Мігрень

E. Кластерний головний біль

70. Чоловік 25-ти років, звернувся до лікаря зі скаргами на появу висипань в міжпальцевих проміжках, в ділянці променевозап'ястних суглобів, паховій ділянці та живота, які супроводжуються сильним свербежем, особливо в нічний час. Пацієнт зазначає, що після вечірнього душу покращення не наступає. Також йому здається, що як тільки висип проходить в одному місці, він одразу з'являється в іншому. При фізикальному обстеженні на фоні неураженої шкіри множинні еритематозні папули та екскуріації. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Епідермофітія

B. Обсесивно-компульсивний розлад

C. Короста

D. -

E. Екзема

71. 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°/oo, лейкоцити --- $1,0 \cdot 10^9$ /л, тромбоцити --- $10 \cdot 10^9$ /л. Для якого захворювання характерні такі результати дослідження?

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

72. Жінка 60-ти років з нормальнюю масою тіла отримує з добовим раціоном 50 г білка, 70 г жиру, 300 г вуглеводів. У раціоні переважають зернобобові, достатньо овочів, але обмежена кількість молока і молочних продуктів. Весною щоденно вживає щавель і ревінь. Ризиком якого захворювання для жінки у першу чергу може бути такий раціон?

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

73. 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. Еритроміцин
- b. Біцилін-5
- c. Оксацилін
- d. Ампіцилін
- e. Біцилін-1

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

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

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

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

76. У дитини віком 6 років підвищилася температура тіла до 37,5°C, з'явилися закладеність носа, нерясні слизові виділення, дертя в горлі. На четвертий день захворювання температура нормалізувалася, проте з'явилися скарги на біль у ногах. Дитина стала накульгувати та «тягнути» ліву ногу. Знизилися м'язовий тонус та рефлекси, чутливість збережена. Яке захворювання може припустити лікар?

- a. Дифтерійний поліневріт
- b. Ботулізм
- c. Грип, енцефалічна реакція
- d. Полірадикулоневріт
- e. Поліомієліт, паралітична форма

77. Пацієнт віком 52 роки скаржиться на напади запаморочення та відчуття втрати свідомості. Із анамнезу відомо, що він переніс інфаркт міокарда нижньої стінки лівого шлуночка. Об'єктивно спостерігається: стан пацієнта важкий, АТ - 190/80 мм. рт.ст., I тон ослаблений. На

ЕКГ визначається: патологічний зубець Q в AVF, III відведеннях, зубці P і комплекси QRS не пов'язані між собою, комплекс QRS вузький з частотою 44/хв. Яке порушення провідності розвинулось у цього пацієнта?

- a. Синдром Фредеріка
- b. АВ-блокада I ступеню
- c. АВ-блокада III ступеню, дистальний тип
- d. АВ-блокада II ступеню, I тип
- e. АВ-блокада III ступеню, проксимальний тип**

78. Чоловік 34-х років звернувся до лікаря зі скаргами на ранкову скутість, болі в поперековій ділянці, плечових суглобах, суглобах шиї, хребта, які посилюються при різких рухах.

Захворювання почалося з болів у поперековій ділянці після переохолодження. При фізикальному обстеженні болючість при пальпації остистих відростків та здухвинно-крижового сполучення, сегментарна ригідність поперекової ділянки хребта, атрофія прилеглих м'язів. На рентгенограмі поперекового відділу хребта осифікація зв'язок і сухожиль, синдесмофіти, повне зрошення хребців. При лабораторному дослідженні в крові лейкоцити - 4,3·10⁹/л, ШЗЕ- 37 мм/год. Який з наведених діагнозів є найбільш імовірним?

- A. Ревматоїдний артрит
- B. Псоріатичний артрит

C. Анкілозуючий спондилоартрит

- D. Реактивний артрит
- E. Остеоартроз

79. В ході лікувального процесу лікар обговорює з пацієнтом стратегії і тактики лікування, обираючи прийнятні, як з позиції лікувального впливу, так і з позиції готовності до них пацієнта. За необхідності лікар намагається переконати пацієнта щодо зміни його точки зору, ґрунтуючись на доцільноті, необхідності та прийнятності тактики лікування. До якого стилю спілкування вдається лікар?

- A. Формальний
- B. Ліберальний
- C. Поблажливий
- D. Авторитарний

E. Демократичний

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

- A. Антибіотики
- B. Імуноглобулін
- C. Ацикловір
- D. Індуктори інтерферону

E. Інгібітори нейрамінідази (озельтамевір)

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

- A. Порушення реципрокної координації
- B. Імпульсивність рухів

C. Інертність рухових актів

- D. Ехопраксія
- E. Дезавтоматизація

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

- a. Криптомнезія
- b. Псевдоремінісценція**

- c. Ретроградна амнезія
- d. Конфабуляція
- e. Фіксаційна амнезія

83. Мати з дівчиною 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. Цистографія
- E. Мікційна цистографія

84. 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 розвивалися у гомілкових, ліктьових, п'ястково-фалангових та проксимальних міжфалангових суглобах. При обстеженні лімфаденопатія, гепатосplenомегалія та висип відсутні. При лабораторному дослідженні ШЗЕ-42 мм/год, антинуклеарні антитіла (ANA) не виявлено, ревматоїдний фактор не виявлено. Який діагноз є найбільш імовірним у цієї пацієнтки?

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

85. У квітні під час медичного огляду груп населення у 27% осіб спостерігали зниження працевздатності та підвищену стомлюваність. Були виявлені набряклі пухкі ясна, виражена кровоточивість при масажуванні, на шкірних покривах фолікулярний гіперкератоз на тлі відсутності сухості шкіри. З якою патологією найімовірніше пов'язані дані прояви?

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

86. На прийомі у лікаря пацієнт 83-х років, діагноз - деменція при хворобі Альцгеймера. До виходу на пенсію працював ветеринаром. На запитання лікаря про те, чим він займався вчора, відповів, що проводив прийом у ветеринарній клініці, хоча насправді на роботі він був останній раз понад 20 років тому. Визначте вид порушення пам'яті:

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

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

- A. Біохімічний аналіз крові
- B. Інтрагастральна pH-метрія
- C. Контрастна рентгеноскопія
- D. Езофагогастродуоденофіброскопія**

E. Фракційне дослідження шлункового соку

88. Чоловік віком 64 роки звернувся до лікаря зі скаргами на набряки нижніх кінцівок, попереку та передньої черевної стінки. З анамнезу відомо про наявність у пацієнта хронічного бронхіту з бронхоектазами. Під час фізикального обстеження виявлено: температура тіла --- 37,2°C, артеріальний тиск --- 110/75 мм рт. ст., пульс --- 82/хв., частота дихання --- 19/хв. В загальному аналізі сечі виявлено: питома вага --- 1025, білок --- 9,9 г/л, лейкоцити --- 2--3 у полі зору, еритроцити --- 1--2 у полі зору, циліндри --- немає. Добова протеїнурія --- 11,4 г/добу. В біохімічному аналізі крові виявлено: загальний білок --- 52 г/л, альбуміни --- 30 г/л, холестерин --- 9,6 ммоль/л. Який тип ураження нирок є найімовірнішим у цього пацієнта?

- a. Діабетична нефропатія, нефритичний синдром
- b. Піелонефрит, сечовий синдром
- c. Гломерулонефрит, нефритичний синдром

d. Амілоїдоз, нефротичний синдром

- e. Тубулointерстиціальний нефрит, нефротичний синдром

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

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

90. При проведенні медичного огляду учнів середнього та старшого шкільного віку лікарі визначали відповідність біологічного розвитку та календарного віку за наступними критеріями: щорічне збільшення довжини тіла, осифікація кісток кисті, кількість постійних зубів. Який додатковий показник розвитку у ці вікові періоди найбільш імовірно мають включити лікарі?

- A. Життєва ємність легень
- B. М'язова сила кисті
- C. Маса тіла

D. Розвиток вторинних статевих ознак

- E. Обвід грудної клітки

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

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

e. Лобних

92. 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. 0,05%
- B. 0,2%
- C. 0,15%
- D. 0,3%

E. 0,1%

93. Інтерпретативна маячна характеризується всім переліченим, КРІМ:

A. Порушення чуттєвого пізнання оточуючого світу

- B. Вкрай однобічного трактування фактів доказів та ігнорування фактів, що суперечать цілій

концепції

- C. Порушення абстрактного пізнання дійсності
- D. Безперервної внутрішньої роботи над змістом маячні
- E. Побудови системи маячні на ланцюжку доказів, у яких наявна суб'єктивна логіка

94. 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. Плановий

C. Цільовий

D. Попередній

E. Комплексний

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

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

96. Основні принципи системно-структурного підходу у судово-психологічній експертизі це:

- A. Принцип розвитку в часі, аналіз поведінки і діяльності
- B. Принцип науковості, принцип доступності, принцип розвитку
- C. Рівневий аналіз поведінки і діяльності, взаємозв'язок особистісних і ситуаційних чинників, єдність діяльності та свідомості, принцип розвитку**
- D. Принцип науковості, принцип єдності діяльності і свідомості
- E. Принцип відповідності поведінки і діяльності

97. Пацієнта 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?

a. Гепатит В

b. Холера

c. Хронічний холецистит

d. Хронічний панкреатит

e. Хронічний аутоімунний гастрит

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

a. Від'ємний лінійний зв'язок

b. Криволінійний зв'язок

c. Додатній кореляційний зв'язок

d. Прямий зв'язок

e. Інгібувальний зв'язок

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

A. Шість

B. Чотири

C. Дві

D. Вісім

E. П'ять

100. Психотехнічний міф - це:

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

101. У жінки 45-ти років після переохолодження гостро з'явився біль в надлобковій та поперековій ділянці, різі в кінці сечовипускання, хибні потяги до сечовипускання. Сеча каламутна, з домішками крові. Лікар припустив наявність інфекції сечових шляхів. Які лабораторні дані найбільш характерні для цього захворювання?

A. Макрогематурія

B. Лейкоцитурія, макрогематурія

- C. Протеїнурія менш ніж 3,0 на добу
- D. Підвищення рівню креатиніну та сечовини крові
- E. Протеїнурія більш ніж 3,0 на добу

102. Жінка віком 55 років скаржиться на пронос, лущення і пігментацію відкритих ділянок тіла (шиї, рук та стоп), дратівливість. З анамнезу відомо, що одним з основних продуктів у її раціоні харчування є кукурудза, інші овочі та бобові жінка вживає рідко, м'ясо і рибу в їжу не вживає. Який діагноз найімовірніший у пацієнтки?

a. Псоріаз

b. Пелагра

- c. Цинга
- d. Дерматит Свіфта
- e. Бері-бері

103. Чоловіка 48-ми років доставлено до лікаря у непритомному стані. В анамнезі зловживання алкоголем. При обстеженні шкіра бліда, на тулубі "судинні зірочки", печінковий запах з рота, язик обкладений коричневим нальотом. Підшкірні вени передньої стінки живота розширені у вигляді (caput medusae). При пальпації органів черевної порожнини позитивний симптом флюктуації, гепатомегалія, спленомегалія. Набряки нижніх кінцівок. Який стан у хворого є найбільш імовірним?

A. Гостра шлунково-кишкова кровотеча

B. Гіпоглікемічна кома

C. Перфоративна виразка шлунка

D. Гостра печінкова недостатність

E. Гіперглікемічна кома

104. Правильне твердження стосовно соматизованого розладу:

- A. Існує спадкова склонність
- B. Частіше зустрічається у чоловіків
- C. Найбільш поширеній у представників нижчих соціальних і економічних прошарків
- D. Інша назва - синдром Бріке

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

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

a. Додатний кореляційний зв'язок

b. Криволінійний зв'язок

c. Від'ємний лінійний зв'язок

d. Відсутність зв'язку

e. Додатний лінійний зв'язок

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

- A. Нейроциркуляторна дистонія
- B. Стенокардія спокою
- C. Неврозоподібна шизофренія
- D. Іпохондрична депресія
- E. Соматизована депресія**

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

- A. Роль стресогенних факторів у формуванні посттравматичного стресового розладу
- B. Динаміку працездатності людини в екстремальних умовах

C. Вибір методу психотерапії

- D. Виникнення й хроніфікації симптомів посттравматичного стресу
- E. Етапи психічної адаптації та дезадаптації в змінених умовах існування

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

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

109. На основі аналізу даних по співвідношенню змін в продуктивності діяльності і в психофізіологічних показниках діяльності людини протягом робочого дня, А.Б. Леоновою і В.І. Медвєдевим були виділені шість стадій працездатності. Дайте характеристику стадії повної компенсації:

- A. Поступове підвищення працездатності супроводжується вираженими коливаннями продуктивності, точності і якості праці
- B. Висока продуктивність праці визначається оптимальними психофізіологічними затратами
- C. Швидко нарощують симптоми втоми, знижується продуктивність і ефективність роботи
- D. Зниження працездатності і розвиток початкових ознак стомлення, що компенсується за рахунок вольових зусиль і активації фізіологічних механізмів**
- E. Короткочасне підвищення продуктивності праці за рахунок застосування додаткових психофізіологічних резервів організму

110. Чоловік віком 64 роки після перенесеного інсульту має порушення мови. Пацієнт не може назвати предмети, які йому показують, проте розуміє їх призначення та функцію. Як називається таке порушення мови?

- a. Динамічна афазія
- b. Зорова агнозія
- c. Моторна афазія
- d. Оптикомнестична афазія**
- e. Апраксія

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

- a. Депресивного**
- b. Корсаковського
- c. Обсесивного
- d. Парафренного
- e. Параноїдного

112. Жінка 60-ти років надійшла до відділення невідкладної допомоги зі скаргами на сильний головний біль у потиличній ділянці, нудоту, блювання, запаморочення. При огляді хвора трохи загальмована, обличчя гіперемоване, артеріальний тиск - 220/130 мм рт.ст., пульс - 78/хв. При неврологічному обстеженні парезів не виявлено, рефлекси рівномірно жваві, м'язовий тонус не змінений, чутливість збережена. Менінгеальні симптоми відсутні. Який стан найбільш імовірно розвинувся у хворої?

- A. Ішемічний інсульт
- B. Субарахноїдальний крововилив
- C. Пухлина головного мозку

D. Гіпертонічний криз

E. Транзиторне порушення мозкового кровообігу

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

- A. Галюцинації

B. Парестезія

- C. Гіперестезія
- D. Гіпестезія
- E. Аnestезія

114. 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, ціліндрурія. Вкажіть найімовірніший патологічний процес у нирках:

- A. Гострий гломерулонефрит
- B. Хронічний гломерулонефрит

C. Амілойдоз нирок

- D. Інтерстиціальний нефрит
- E. Хронічний пієлонефрит

115. При вивчені середнього рівня та характеру різноманітності деяких лабораторних показників отримані такі дані: для загального білку крові - середнє квадратичне відхилення ± 4 г/л, коефіцієнт варіації - 6%; для швидкості осідання еритроцитів відповідно ± 2 мм/год, 23%. Яка з ознак, що вивчаються, є найбільш різноманітною?

- A. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження
- B. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки
- C. Відмінності в різноманітності ознак відсутні

D. Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)

E. Загальний білок сироватки крові

116. Жінка 46-ти років скаржиться на біль у суглобах та слабкість у м'язах, швидку втомлюваність, пітливість, серцебиття, підвищення температури. Об'єктивно: дисфагія, висип червоного кольору навколо очей, на вилицях та над міжфаланговими суглобами, набряк верхніх повік, тахікардія. У крові: підвищення ШОЕ та С-реактивного білку. Яке захворювання зумовлює таку картину?

- A. Ревматоїдний артрит
- B. Міастенія
- C. Системна склеродермія

D. Дерматоміозит

E. Системний червоний вовчак

117. Який патологічний стан виникає внаслідок ураження нижніх відділів кори премоторної ділянки?

- a. Аферентна моторна афазія

- b. Динамічна афазія

c. Еферентна моторна афазія

- d. Сенсорна афазія

- e. Амнестична афазія

118. Під час проходження комісії у військоматі у пацієнта віком 16 років раптово виник напад серцебиття. На ЕКГ спостерігається: ритм правильний, ЧСС – 180 на 1 хв., інтервал PQ – 0,08 с. QRS дещо розширений, на висхідному коліні зубця R – дельта-хвиля. Напади серцебиття турбують часто. Який вид інвазивного втручання показаний у цьому разі?

- a. Черезшкірна ангіопластика
- b. Встановлення кардіостимулятора
- c. Пункція перикарда
- d. Аблляція додаткового шляху проведення**
- e. Аортокоронарне шунтування

119. Чоловік віком 31 рік декілька років періодично лікувався з приводу радикуліту попереко-крижового відділу хребта. Протягом останніх 2-х років з'явився біль у суглобах верхніх та нижніх кінцівок, що посилюється у другій половині ночі. Об'єктивно виявлено: припухлість колінних суглобів, болючість при пальпації попереково-крижового відділу хребта, обмеження рухливості грудної клітки під час глибокого дихання. У зв'язку з підозрою на анкілозуючий спондиліт призначено рентгенограму хребта та тазових кісток. Які зміни на рентгенограмі найімовірніші?

- a. Двосторонній сакроілеїт**
- b. Остеопороз, узурація суглобової поверхні
- c. Розширення суглобових щілин, субхондральний склероз
- d. Звуження суглобової щілини, остеофітоз
- e. Численні кистовидні просвітлення

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

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

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

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

122. У якої категорії людей уперше зустрічається дифузія ідентичності, яку описав Е. Еріксон?

- a. Підлітків**
- b. Дітей
- c. Дорослих
- d. Літніх людей
- e. Немовлят

123. 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. Бісинозу
- c. Талькозу
- d. Алергічного ринофарингіту
- e. Сидерозу

124. Стилі управління групою у тренінгу:

- A. Монархічний, демократичний, безвідповідальний
- B. Авторитарний, демократичний, безвідповідальний**

- C. Авторитарний, демократичний, монархічний
- D. Попустительський, монархічний, демократичний
- E. Анархічний, авторитарний, демократичний

125. 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 дуочий шум над легеневою артерією. При інструментальному досліженні на електрокардіограмі вертикальна вісь серця. На ехокардіографії стеноз отвору легеневої артерії, гіпертрофія стінок правого шлуночка, дефект міжшлуночкової перегородки, декстратрапозиція аорти. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Дефект міжшлуночкової перегородки

B. Тетрада Фалло

C. Транспозиція магістральних судин

D. Стеноз отвору легеневої артерії

E. Відкрита артеріальна протока

126. У шестимісячної дитини різко підвищилася температура тіла до 39°C, з'явилися блювання, відмова від їжі, короткосні тоніко-клонічні судоми. Дитина в'яла, сонлива. Виявлені ригідність м'язів потилиці, симптоми Керніга, вибухання та напруження тім'ячка. Яке лабораторно-інструментальне обстеження треба провести для верифікації діагнозу?

a. Нейросонографію

b. Рентгенографію черепа

c. Люмбалну пункцію

d. МРТ головного мозку

e. Біохімічне дослідження сироватки крові

127. Жінка віком 52 роки звернулася до лікаря для проходження щорічного профілактичного огляду. У батька пацієнтки в анамнезі захворювання серцево-судинної системи. Під час фізикального обстеження виявлено: зріст --- 172 см, вага --- 77 кг, IMT --- 26 кг/м², температура тіла --- 36,8°C, пульс --- 81/хв, частота дихання --- 16/хв, артеріальний тиск --- 160/100 мм рт. ст. на обох руках. В ході офтальмоскопії очного дна було виявлено звуження судин сітківки.

Лабораторні показники в межах норми. Яке призначення буде найдоцільнішим з метою зниження ризику смерті пацієнтки від серцево-судинних захворювань?

a. Нітрогліцерин

b. Аспірин

c. Дипіридамол

d. Варфарин

e. Еналаприл

128. Чоловік віком 37 років скаржиться на озноб, головний біль у лобовій ділянці і скронях, м'язах, біль під час руху очима, світлобоязнь, різку слабість. Слизова оболонка ротової порожнини гіперемована, спостерігається склерит. Під час аускультації вислуховуються поодинокі сухі хрипи, тони серця послаблені, ЧСС-98/хв., АТ-130/70 мм. рт. ст., температура тіла - 39,80 С. Що найбільш доцільно призначити для профілактики цього захворювання у контактних осіб?

a. Антибіотикопрофілактика

b. Вакцинацію

c. Введення назальних інтерферонів

d. Носіння захисної маски

e. Використання оксолінової мазі

129. Пацієнка віком 34 роки скаржиться на слабкість, підвищення АТ до 170/95 мм рт. ст., появу набряків на стопах і гомілках, біль у попереку. Із анамнезу відомо, що часто хворіє на ГРВІ, тонзиліти. За результатами загального аналізу сечі виявлено: питома вага - 1,022, лейкоцити - 6-8 у п/з, еритроцити - 9-10 у п/з. Добова екскреція білка з сечею - 5,8 г/л. В аналізі сечі за Нечипоренком спостерігається: лейкоцити - 2,1·10³/л, еритроцити - 1,1·10³/л, циліндри - 1·10³/л гіалінові. У біохімічному аналізі крові виявлено: гіперхолестеринемію та гіpopротеїнемію. Який синдром ураження нирок спостерігається в цієї пацієнтки?

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

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

131. До лікаря звернувся чоловік зі скаргами на біль у нижній щелепі. Об'єктивно спостерігається: маса тіла знижена, шкірні покриви бліді, неприємний запах з рота, ясна кровоточать. На рентгенограмі щелепи виявлено явища остеопорозу. Пацієнт протягом 30 років працював на хімічному підприємстві. Для якого патологічного стану характерні ці симптоми?

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

132. Під час бесіди лікар застосовує певні реакції на вислови пацієнта: підтакує йому, повторює останнє слово, перефразовує останню фразу пацієнта, спонукає його до розмови, ставить уточнюючі та навідні запитання, підказує слова або фрази для закінчення речення, робить логічні висновки. Який вид слухання проілюстрований?

- A. Нерефлексивне
- B. Емпатійне
- C. Критичне
- D. Активне**
- E. Пасивне

133. 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. Добовий моніторинг ЕКГ
- C. Езофагоскопія з біопсією**
- D. УЗД ОЧП
- E. Стравохідна pH-метрія

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

- A. П'яти років
- B. Новонародженості
- C. Трьох років
- D. Першого року життя**
- E. Семи років

135. Чоловік 27-ми років звернувся до лікаря зі скаргами на біль та набряк у II та III пальцях лівої стопи, почевоніння та гнійні виділення з очей, різь та біль при виділенні сечі. Зі слів пацієнта має декількох статевих партнерів, звідки користується презервативами. При

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

- A. Синдром Шегрена
- B. Подагра
- C. Ревматоїдний артрит
- D. Реактивний артрит**
- E. Сифіліс

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

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

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

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

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

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

139. 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. Природний експеримент
- d. Поздовжній зріз констатуючого \\\ експерименту
- e. Поперечний зріз констатуючого \\\ експерименту**

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

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

141. У недоношеної дитини на 32 тижні гестації за годину після народження з'явилися дихальні розлади, які оцінюються за шкалою Довнеса у 6 балів. Аускультивно над легенями

вислуховується ослаблене дихання ослаблене дихання, розсіяні крепітуючі хрипи. ЧД --- 66/хв.
На рентгенограмі органів грудної порожини виявлено: зниження прозорості легеневої тканини за рахунок дифузного сітчасто-зернистого малюнка. Встановіть попередній діагноз.

a. Респіраторний дистрес-синдром новонародженого

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

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

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

143. 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 холангіт
- c. Хронічний холецистит
- d. Хронічний панкреатит
- e. Дуоденіт

144. Хвора 44-х років перенесла субtotальну 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 приглушенні, тахікардія, частота серцевих скорочень - 160/хв., артеріальний тиск - 85/40 мм рт.ст. Живіт м'який, неболючий. Яке дослідження пояснить стан хворої?

- A. Вміст 17-КС, 17-ОКС у сечі
- B. Вміст адреналіну і норадреналіну у крові
- C. Вміст цукру у крові

D. Вміст тиреоїдних гормонів

- E. Вміст трансаміназ у сироватці крові

145. 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. Білково-енергетична недостатність**
- d. Недостатність харчових волокон
- e. Мінеральна недостатність

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

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

147. 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. Грип
- B. Аденовірусна інфекція
- C. Скарлатина
- D. Кіп**
- E. Краснуха

148. Вкажіть розлад свідомості, за якого у пацієнта виникають хворобливі уявлення, що нагадують сновидіння та за змістом є завершеними картинаами, які змінюють одна одну, складаючи повний сюжет.

- a. Аменція
- b. Сопор
- c. Онейройд**
- d. Амбулаторний автоматизм
- e. Делірій

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

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

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

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

151. Порушення логічної структури мови без руйнування її граматичної побудови це:

- A. Парафазія
- B. Шизофазія**
- C. Вербігерація
- D. Персеверація
- E. Інкогеренція

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

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

153. Що є предметом генетичної психології?

- a. Психічні властивості людини
- b. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах, функціонування, їх відновлення після втрати ними дійових функцій**

- c. Предметно-практична діяльність індивіда
- d. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від вроджених інстинктів
- e. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від генетично успадкованих властивостей

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

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

D. Загальний імуноглобулін E

E. Секреторний імуноглобулін A

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

- A. Виробити відчуття приналежності до групи
- B. Показати, що їх проблеми не унікальні

C. Розвивати "базальну довіру"

- D. Вивчити нові моделі поведінки
- E. Змінити поведінку залежно до групових моделей

156. Десятирічна дитина скаржиться на млявість та зниження апетиту. Під час об'єктивного обстеження виявлено: блідість шкіри, легка жовтяниця, субіктеричність склер, глосит, помірна гепатомегалія. З анамнезу відомо про хірургічне втручання --- резекцію частини тонкого кишківника. У загальному аналізі крові виявлено: еритроцити --- $3,0 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін --- 90 г/л, кольоровий показник --- 1,15, тромбоцити --- $180 \cdot 10^9/\text{л}$, лейкоцити --- \$45,3 \cdot 10^9/\text{л}\$, паличкоядерні 4%, сегментоядерні 36%, еозинофіли 3%, лімфоцити 52%, моноцити 5%, ШОЕ 4 мм/год, макроцитоз, анізоцитоз, пойкілоцитоз. Встановіть імовірний діагноз.

a. Залізодефіцитна анемія

b. \$B_{12\\$} -фолієводефіцитна анемія

- c. Гемолітична анемія
- d. Апластична анемія
- e. Постгеморагічна анемія

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

- A. Уникання емоцій, створення закоханих пар, Я-висловлювання, конфіденційність, активність
- B. Конфіденційність, ігрова роль, щирість і відкритість, Я-висловлювання, необхідність вимкнути мобільний телефон
- C. Закритість групи, уникання оцінок, необхідність вимкнути мобільний телефон, щирість і відкритість

D. "Тут і зараз", щирість і відкритість, Я-висловлювання, активність, конфіденційність

E. Створення стабільних підгруп, конфіденційність, ігрова роль, щирість і відкритість

158. У чоловіка 47-ми років протягом останнього місяця виникли поширені набряки. 10 років тому він лікувався з приводу туберкульозу легенів. Об'єктивно: обличчя одутле, набряки ніг, попереку. АТ- 160/100 мм рт.ст. Аналіз крові: ер.- 3,0.1012/л, лейк.- 4,5.109/л, ШОЕ- 50 мм/год. Загальний білок - 50 г/л, альбуміни - 42%, глобуліни - 58%, загальний холестерин - 7,2 ммоль/л. Загальний аналіз сечі: питома вага - 1020, ер.- 1-2 в п/з, лейк.- 4-5 в п/з, циліндри гіалинові - 2-4 в п/з; білок - 4,5 г/добу. Який діагноз найімовірніший?

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

E. Вторинний амілодоз

159. Провідною діяльністю у ранньому віці є:

A. Предметна діяльність

- B. Емоційне спілкування з дорослими
- C. Орієнтуально-пізнавальна діяльність
- D. Ігрова діяльність
- E. Предметно-творча діяльність

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

A. Дисгамія

B. Удавана фригідність

C. Диспартенурія

D. Первинна (конституційна) фригідність

E. Психогенна фригідність

161. Для регуляції та підвищеної "включеності" в рятувальні дії при масових бойових або промислових отруєннях у професійну екстремально-психологічну підготовку безпосередньо перед виконанням завдання доцільно включати усі прийоми, КРІМ:

A. Вправ, спрямованих на активізацію пам'яті, мислення, спостережливості

B. Психотехнік підвищення ефективності спеціальних видів діяльності

C. Індивідуальних та групових ритуальних дій, які закріплени як пусковий сигнал для автоматичних дій і внутрішнього налаштування на рішучі вольові вчинки

D. Методик саморегуляції, спрямованих на успішність діяльності в конкретній ситуації: установки, самовмовляння, самонакази, побажання

E. Трансрегуляційних психотехнік, спрямованих на підвищення рівня самоконтролю за власними думками, вчинками, емоціями

162. 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, Нв- 85 г/л, лейк.- 500.109/л, формула: мієлобласти - 78%, нейтрофіли - 15%, лімфоцити - 7%. Який діагноз найімовірніший?

A. Гострий мієлобластний лейкоз

B. Хронічний лімфобластний лейкоз

C. Лейкемоїдна реакція

D. Хронічна анемія

E. Гострий лімфобластний лейкоз

163. Як називається процес взаємодії людей у спілкуванні?

a. Соціальна фасилітація

b. Комунікація

c. Соціальна перцепція

d. Взаєморозуміння

e. Інтеракція

164. 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. Дієтотерапія, дозовані фізичні навантаження

C. Гастропластика або гастроєюальне шунтування

D. Інтенсивні заняття спортом

E. Застосування анорексигенних препаратів

165. Вкажіть психотерапевтичний напрям, що спрямований на усвідомлення і закінчення цілісних паттернів взаємодії зі світом, а несвідомі компоненти і психологічні захисти він розглядає як основні цілі терапевтичного втручання.

a. Символдрама

b. Когнітивно-поведінкова психотерапія

c. Психодрама

d. Гештальт терапія

e. Нейролінгвістичне програмування

166. Вплив якого з нижче наведених виробничих чинників може бути причиною виникнення у працівників професійної катаракти?

a. Пил у повітрі робочої зони

b. Токсичні речовини в повітрі робочої зони

c. Конвекційне тепло

d. Шум і вібрація

e. Інфрачервоне випромінювання

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

A. Обзидан

B. Аймалін

C. Верапаміл

D. Лідокаїн

E. Новокаїнамід

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

A. Ехографія нирок

B. Аортографія

C. Визначення рівня реніну плазми

D. Внутрішньовенна урографія

E. Пункційна біопсія нирки

169. У військовослужбовця під час бою з'явився стан знерухомлення, мутизм, вербалльний 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. Іпохондричний розлад

d. Гострий реактивний ступор

e. Депресивний розлад

170. Під час проведення планового щеплення АКДП у дитини раптово з'явилися різкий неспокій, ознаки больової реакції, задишка, дихання зі стогоном, мармуровість шкіри, холодний

піт. Об'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. Лазикс (Фуросемід)

B. Адреналін

C. Супрастин

D. Анальгін

E. Еуфілін

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

Поставте правильний діагноз:

A. Гостра аневризма серця

B. Інфаркт міокарду

C. Тромбоемболія легеневої артерії

D. Гострий перикардит

E. Гостра міогенна дилатація серця

172. Хто ввів поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію?

a. Б.Г. Ананьев

b. Е.А. Голубєва

c. В.С. Мерлін

d. К. Леонгард

e. Дж. Вулвілл

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

A. Первінний

B. Увесь процес розвитку

C. Єдність всіх дефектів

D. Третинний

E. Вторинний

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

a. Визначення коефіцієнту інтелекту

b. Дослідження навчальної мотивації

c. Виявлення та дослідження акцентуацій характеру

d. Виявлення деперсоналізації

e. Оцінка рівня депресії та тривоги

175. Дисоціативні транси і одержимість включають все, ОКРІМ:

A. Уваги, що фокусуються на одному-двох аспектах з безпосереднього оточення

B. Обмеженого, повторюваного набору висловлювань

C. Повного усвідомлення навколошнього

D. Тимчасової втрати почуття особистісної ідентифікації (вчинками управляють інші "сили", "особистістю" та ін.)

E. Обмеженого, повторюваного набору рухів

176. До ендокринолога звернулася мати чотирирічної дівчинки зі скаргами на неправильну будову зовнішніх статевих органів дитини: гіпертрофію клітора, великі статеві губи, що нагадують мошонку, а також прискорений ріст, появу аксилярного та лобкового оволосіння, зниження тембріу голосу. Яке обстеження необхідно провести для підтвердження діагнозу?

a. Визначення ТТГ у крові

b. Визначення кісткового віку

c. Каріотипування

d. Визначення 17-ОН-прогестерону сироватки крові та екскреції 17-кетостероїдів з сечею

e. Визначення АКТГ у крові

177. Жінка 49-ти років скаржиться на біль у плечових суглобах, що посилюється під час рухів, обмеження рухливості, короткочасну вранішню скутість. Хворіє декілька років. В минулому займалася спортивною гімнастикою. На рентгенограмі плечових суглобів: звуження суглобової щілини, субхондральний остеосклероз, остеофіти у нижньовнутрішньому відділі голівки плечової кістки. Що лежить в основі патогенезу ураження суглобів у хворої?

A. Порушення метаболізму хряща

B. Пошкодження синовіальної оболонки інфекційним агентом

C. Відкладення у суглобах пірофосфату кальцію

D. Відкладення у синовіальній оболонці імунних комплексів

E. Порушення обміну сечової кислоти

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

a. Фаза <<медового місяця>>

b. Героїчна

c. Панічна

d. Розчарування

e. Відновлення

179. Хворого 45-ти років почав турбувати стискальний біль за грудиною, що виникає під час ходи до 200 м. Об'єктивно: пульс - 80/хв., артеріальний тиск - 160/90 мм рт.ст. При проведенні ВЕМ на навантаженні 50 Вт зареєстровано депресію сегмента S-T на 3 мм нижче ізолінії у V3-V4. Який попередній діагноз?

A. Стенокардія напруги, II функціональний клас

B. Алкогольна міокардіодистрофія

C. Стенокардія напруги, IV функціональний клас

D. Соматоформна дисфункція

E. Стенокардія напруги, III функціональний клас

180. 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. Антагонізм

b. Комплексна дія

c. Поєднана дія

d. Потенціювання

e. Ізольована дія

181. 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. Затримка психічного розвитку

b. Дитячий аутизм

c. Сидром Ретта

d. Синдром Аспергера

e. Розумова відсталість

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

A. Сечокам'яна хвороба

B. Гострий цистит

- C. Хронічний піелонефрит
- D. Новоутворення нирки
- E. Гострий гломерулонефрит

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

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

E. Акалькулія

184. 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 гіпертрофичної обструктивної кардіоміопатії. Який препарат ПРОТИПОКАЗАНИЙ при лікуванні цієї патології?

- A. Еналаприл
- B. Бісопролол
- C. Верапаміл
- D. -

E. Дигоксин

185. Соматоформні дисфункції вегетативної нервової системи включають все, крім:

- A. Симптомів, що відображають об'єктивні ознаки вегетативного збудження певного органу
- B. Елементів демонстративності в поведінці
- C. Симптомів ідіосинкритичних, суб'єктивних та неспецифічних

D. Позитивного ставлення хворого до спроб пояснити симптоми "хвороби" психологічними причинами

E. Вказівок на наявність психологічного стресу

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

- a. Архетипи
- b. Колективне несвідоме
- c. Тінь

d. Лібідо як сексуальну енергію

e. Анімус і аніма

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

a. Раціонально-емотивна терапія

- b. Символ-драма
- c. Психодрама
- d. Нейролінгвістичне програмування
- e. Психоаналіз

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

- a. Уникає використання інтерпретацій
- b. Сфокусована на ситуації <<тут і тепер>>
- c. Застосовує гіпноз

d. Застосовує <<парадигму переносу>>

e. Включає поведінкові вправи за типом згасання

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

- A. Понеділок
- B. П'ятниця

C. Четвер

D. Вівторок
E. Середа

190. 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 А
- B. Гіповітаміноз С
- C. Гіповітаміноз В₁
- D. Гіповітаміноз В₆

E. Гіповітаміноз D

191. Під час профілактичного огляду населення одного з міст України у 25 % мешканців виявлені наступні симптоми: плямиста емаль зубів, генералізований остеосклероз із кальцифікацією міжхребцевих зв'язок. Яка найімовірніша причина виникнення цих симптомів?

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

192. 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. Психогенетичним
- C. Квазіекспериментальним

D. Лонгітюдним

E. Комплексним

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

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

e. Вербігерація

194. Хвора 45-ти років звернулася зі скаргами на прогресуюче збільшення маси тіла за останній рік. При огляді: місяцеподібне обличчя, ламке волосся, гірсутизм, на животі смуги розтягу, кінцівки непропорційно тонкі. Зрост - 162 см, маса тіла - 94 кг, ІМТ - 35,8 кг/м². Який тип ожиріння притаманний для хворої?

- a. Андроїдне
- b. Церебральне
- c. Диспластичне

d. Гіноїдне

e. Аліментарно-конституційне

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

- A. Ку-гарячка
- B. Ентеровірусна інфекція
- C. Висипний тиф

D. Грип

E. Черевний тиф

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

a. Емпатія

b. Соціальна інгібіція

c. Соціальна перцепція

d. Соціальна атракція

e. Соціальна фасилітація

197. Гіперсомнія неорганічної природи за МКХ-10 характеризується всім, КРІМ:

A. Недостатньої тривалості сну в нічний час

B. Наявності нападів нарколепсії

C. Нападів сну в денний час

D. Почуття постійної підвищеної сонливості в денний час

E. Тривалості більше одного місяця

198. 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. Гострий гломерулонефрит

b. Гострий пієлонефрит

c. Серцева недостатність

d. Мікседема

e. Загострення хронічного гломерулонефриту

199. В сучасному розумінні груповий психологічний тренінг це:

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

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

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

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

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

200. 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. Менінгококова інфекція

b. Ентеровірусна інфекція, ускладнена менінгітом

c. Краснуха, ускладнена енцефалічною реакцією

d. Грип, важка форма, нейротоксикоз

e. Вітряна віспа, ускладнена менінгоенцефалітом

201. 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, язык сухий, "натертый крейдою". У лівій пахвинній ділянці пальпуються різко болючий конгломерат збільшених лімфовузлів. Шкіра над ним гіперемована, напруженна. Яку етіотропну терапію необхідно призначити хворому?

a. Людський імуноглобулін, внутрішньовенне введення

b. Введення гетерологічної сироватки

c. Стрептоміцин

d. Рибавірин

е. Кетоконазол

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

- a. Проектування
- b. Захист
- c. Відтворення
- d. Подолання**
- e. Перетворення

203. Обсесивно-компульсивні розлади характеризуються усім, КРІМ:

A. Відсутність зв'язку між обсесивними симптомами і депресією

- B. Початку в дитячому та юнацькому віці
- C. Обтяжливих відчуттів психічного напруження без очевидного вегетативного збудження
- D. Наявності вегетативних симптомів тривоги
- E. Виступають джерелом дистресу

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

- A. Переконання
- B. Мотив
- C. Інтерес
- D. Ідеал

E. Установка

205. У пацієнта віком 23 роки об'єктивно спостерігається: шкірні покриви жовтяничні, склери іктеричні, пульс --- 66/хв., АТ --- 120/80 мм рт. ст., АЛТ, АСТ, тимолова проба --- норма.

Загальний білірубін --- 34 мкмоль/л за рахунок непрямого. Для якої патології характерні ці симптоми?

- a. Хронічного криптогенного гепатиту
- b. Цирозу печінки
- c. Синдрому холестазу
- d. Хронічного вірусного гепатиту С

e. Синдрому Жильбера

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

- A. Параноїдний**
- B. Паранояльний
- C. Парафренний
- D. Депресивний
- E. Галюциноз

207. Мати шестимісячного хлопчика звернулася до педіатра. Вона стурбована тим, що її дитина не отримувала жодних щеплень. Скарги відсутні. Об'єктивно спостерігається: температура тіла --- 37,1°C, частота дихання --- 20/хв., артеріальний тиск --- 100/70 мм рт. ст., зріст і вага відповідають діапазону між 50 та 75 перцентилем. Якої тактики має дотримуватися лікар щодо імунізації дитини відповідно до нормативно-правових документів МОЗ?

- a. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДП
- b. Ввести вакцину БЦЖ
- c. Виконати пробу Манту та записати на прийом через 2 дні**
- d. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень
- e. Дитина не потребує вакцинації

208. Чоловік віком 45 років скаржиться на інтенсивний біль за грудиною, що іrrадіює у нижню щелепу, виникає у спокої, вночі, кілька разів по 10--15 хвилин. Під час бальового нападу на ЕКГ реєструється елевація сегменту ST у відведеннях V 3-4. Який попередній діагноз?

- a. Стабільна стенокардія IV функціонального класу

- b. Інфаркт міокарда
- c. Стенокардія, що прогресує

d. Стенокардія Принцметала

- e. Стабільна стенокардія II функціонального класу

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

- A. Асоціацією

B. Ефектом краю

- C. Реконструкцією

- D. Ефектом Зейгарник

- E. Ремінісценцією

210. 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. -

- E. Сильний прямий

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

- a. Ревматоїдний артрит

- b. Системний червоний вовчак

- c. Гостра ревматична лихоманка

d. Дерматоміозит

- e. Системна склеродермія

212. До чого спричинить підвищений нижній абсолютний поріг відчуттів?

- a. Часткової втрати чутливості

- b. Якісних змін чутливості

- c. Повної втрати чутливості

- d. Підвищення чутливості

e. Зниження чутливості

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

- a. Сепсис

- b. Системна склеродермія

c. Системний червоний вовчак

- d. Дерматоміозит

- e. Ювенільний ідіопатичний артрит

214. У підлітка віком 16 років виникло запаморочення. Об'єктивно спостерігається: ЧСС --- 35/хв., АТ --- 85/45 мм рт. ст., межі серця не розширені, тони серця звучні, чисті. На ЕКГ виявлено: зубці Р не пов'язані з комплексами QRS, дисоціація та різний ритм передсердь і шлуночків супроводжується змінним розташуванням зубця Р стосовно комплексу QRST. Для якого захворювання найхарактерніша така картина?

- a. Синусова брадикардія

- b. Екстрасистолія

- c. Атріовентрикулярна дисоціація

- d. Атріовентрикулярна блокада (II ступінь)

e. Повна атріовентрикулярна блокада (III ступінь)

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

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

216. Дитині 3 місяців через відсутність у матері грудного молока з 2,5 місяців у харчування введена суміш. Мати зазначає, що, попри на ретельний догляд, у дитини з'явилося стійке почервоніння у складках шкіри. За 3–4 дні на щоках і підборідді з'явилися сверблячі ділянки гіперемованої шкіри, наповнені серозним ексудатом, який підсихає, утворюючи кірочки та струпи та формуючи жовті кірки. На волосистій частині голови себорейна луска. Який діагноз найімовірніший?

- a. Стафілодермія
- b. Лімфатико-гіпопластичний діатез
- c. Ексудативно-катаральний діатез**
- d. Нервово-артритичний діатез
- e. Алергічний (атопічний) діатез

217. Синдром деперсоналізації характеризується усім переліченим, КРІМ:

A. Порушення свідомості

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

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

- A. Інтелектуальною недостатністю

B. "Первинною вигодою"

- C. Психозом
- D. Органічним психічним розладом
- E. Іпохондрією

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

A. Сексуальної ангедонії

- B. Первинності проблем статевого потягу
- C. Малої ймовірності статевої активності
- D. Виключення наявності сексуального збудження
- E. Виключення сексуального задоволення

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

діагноз?

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

221. Інтелект, який забезпечує пристосування до нових ситуацій:

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

222. 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. Вік (понад 40 років), стать, спадкова склонність**
- b. Ожиріння
- c. Емоційно-нервові перенапруження
- d. Метеозалежність
- e. Стрес

223. 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. Вакцинація, ревакцинація та хіміопрофілактика**
- b. Госпіталізація всіх хворих-бактеріовиділювачів і їх лікування
- c. Вирішення соціальних проблем у суспільстві
- d. Регулярне обстеження контактних із проведеним хіміопрофілактики
- e. Проведення поточного та заключного дезінфекції

224. 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 процессу на виробництві фарб. Шкіра землистого відтінку, склери іктеричні, акроціаноз. АТ --- 100/60 мм рт. ст. Тони серця приглушенні, печінка +3 см, край щільний. У крові виявлено: еритроцити --- \$2,0 · 10¹²/л, Hb --- 90 г/л, тільця Гейнца-Ерліха, лейкоцити --- \$5,6 · 10⁹/л, ШОЕ --- 15 мм/год. Метгемоглобін --- 62%, загальний білірубін --- 84,0 мкмоль/л, непрямий білірубін --- 71,7 мкмоль/л. Який діагноз найімовірніший?

- a. Гостре отруєння аніліном**
- b. Гостре отруєння толуолом
- c. Гострий вірусний гепатит
- d. Набута гемолітична анемія
- e. Хронічне отруєння ціанідами

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

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

226. 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. Хронічної патології

- B. Гострої патології**
- C. Неепідемічної патології**
- D. Інфекційної патології**
- E. Виробничої патології**

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

- a. Просторова агнозія**

b. Аутотопагнозія

- c. Симультанна агнозія**
- d. Синдром Балінта**
- e. Символічна агнозія**

228. Із анамнезу відомо, що пацієнт тривалий час хворіє на артеріальну гіпертензію, 2 роки тому переніс Q-інфаркт міокарда, останній рік реєструються клініко-інструментальні ознаки серцевої недостатності, які відповідають III ФК за NYHA) Який із перерахованих лікарських засобів слід призначити пацієнту з симптомними частими нападами фібриляції передсердь із метою профілактики рецидивів аритмії?

- a. Амлодипін**

- b. Каптоприл**

- c. Дигоксин**

- d. Хінідин**

e. Аміодарон

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

A. В. Сатір

B. С. Мінухін

C. К. Вітакер

D. Е. Ейдеміллер

E. Г. Бейтсон

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

- a. Вірусний гепатит В**

- b. Лептоспіroz**

- c. Малярія**

d. Вірусний гепатит А

- e. Черевний тиф**

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

A. Системний підхід

- B. Оціночний принцип**

- C. Експериментальний підхід**

- D. Вимірювальний підхід**

- E. Підхід спостереження**

232. Що таке галюциноз?

a. Синдром слухових галюцинацій за формально ясної свідомості

- b. ---**

- c. Поєднання більш ніж двох видів галюцинацій**

- d. Будь-який синдром з наявністю зорових галюцинацій**

- e. Домінування в синдромі одного виду галюцинацій**

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

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

234. 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% (похиби 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. Метод кореляції
- B. Визначення сигмального відхилення
- C. Визначення достовірності різниці показників
- D. Визначення достовірності окремого показника
- E. Метод регресії

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

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

236. 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
- c. Терапевтичне співробітництво
- d. Патерналізм та емпатія
- e. Агравація

237. У ході проведення медичного огляду студентів, лікар звернув увагу на хлопця 24-х років зростом 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. Діенцефальний синдром
- B. Міопія
- C. Астигматизм
- D. С-гіповітаміноз
- E. А-гіповітаміноз

238. 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. Псоріаз
- c. Хвороба котячих подряпин
- d. Екзема
- e. Себорейний дерматит

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

- A. Діяльність, якій особистість присвячує більшу частину свого часу
- B. Діяльність, яку пропонують особистості дорослі на кожному віковому етапі

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

- D. Діяльність, яка найбільше подобається особистості
- E. Діяльність, яку особистість для себе обирає

240. Хворий з синдромом Морганьї-Адамса-Стокса під час підйому сходами втратив свідомість.

Шкіра бліда, зінці розширені, клоніко-тонічні судоми, грудна клітина нерухома. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Біологічна смерть

B. Клінічна смерть

C. Передагонія

D. Агонія

E. Соціальна смерть

241. Сімейному лікарю доручили підготувати план проведення комплексу

лікувально-профілактичних заходів перед населенням підзвітної території. Які заходи, спрямовані на первинну профілактику захворювань, він повинен внести до цього плану?

A. Заходи щодо покращення умов життя хворих

B. Попередження ускладнень хвороби

C. Направлення хворих на санаторне лікування

D. Попередження виникнення захворювань

E. Заходи щодо підвищення якості життя хворих

242. 25-річна жінка скаржиться на нездоланне постійне прагнення вдарити свою дитину. У пацієнтки:

A. Обсесивно-компульсивний розлад

B. Соматизований розлад

C. Посттравматичний стресовий розлад

D. Дисоціативна фуга

E. Дисморфофобійний розлад

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

a. Інфільтративний туберкульоз правої легені

b. Емпіема плеври

c. Рак легені

d. Ексудативний туберкульозний

e. Вогнищева пневмонія

244. Хворий 35-ти років четверту добу перебуває у реанімаційному відділенні з приводу гострої ниркової недостатності внаслідок синдрому тривалого стиснення. Неадекватний. На ЕКГ - високі зубці Т, правошлуночкові екстрасистоли. Центральний венозний тиск - 159 мм вод. ст., при аускультації в легенях останні 3 години спостерігаються поодинокі вологі хрипи. Частота дихання - 32/хв. В крові: залишковий азот - 62 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. Гемосорбції

C. Гемодіалізу

D. Ультрафільтрації
E. Плазмофільтрації

245. 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. Менінгокок
- B. Стрептокок
- C. Вірус Епштейна-Барр

D. Вірус краснухи

- E. Вірус епідемічного паротиту

246. Чоловіка 45-ти років доставлено до лікаря після повідомлення про випадок активного туберкульозу у його колеги з яким він працює в одному офісному приміщенні. Скарг не має. Після проведення туберкулінової проби розмір папули становить 14 мм. Даних про результат попередньої проби немає. Який з наступних кроків лікаря є найбільш доречним?

- A. Забір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу

B. Рентгенографія органів грудної клітки

- C. Призначення ізоніазиду, рифампіцину та етамбутолу
- D. Повторна туберкулінова проба через 3 місяці
- E. Карантин на 3 місяці

247. У хворого 56-ти років, що знаходиться в палаті інтенсивної терапії з приводу гострого інфаркту міокарда у ділянці передньої стінки лівого шлуночка, посилилась загальна слабкість та з'явилось відчуття "замиряння" у роботі серця. При аналізі ЕКГ виявлено: ритм синусовий, частота серцевих скорочень - 76/хв. Періодично з'являються поширені шлуночкові комплекси тривалістю 0,22 с., неправильної форми, після яких виявляються повні компенсаторні паузи. Яке ускладнення виникло у даного хворого?

- A. Повна блокада лівої ніжки пучка Гіса
- B. Повна блокада правої ніжки пучка Гіса

C. Шлуночкова екстрасистолія

- D. Атріовентрикулярна екстрасистолія
- E. Передсердна екстрасистолія

248. У регулювальника дорожнього руху з'явились скарги на головний біль, запаморочення, порушення сну, зниження пам'яті та уваги, задишку, біль у ділянці серця. У крові під час лабораторного обстеження виявлено підвищений вміст карбоксигемоглобіну. Який чинник навколошнього середовища найімовірніше міг спричинити такі зміни в організмі?

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

249. Чоловік, 30 років, скаржиться на труднощі в досягненні оргазму і еякуляції. Незавершені зносини складають 30-50% від всіх статевих актів. Статеве життя щоденне (2-3 зносини за ніч), але з них оргазмом завершуються тільки 1-2. Досягти оргазму важко саме при повторних статевих актах. Вкажіть діагноз:

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

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

- A. Сімейна соціограма
- B. Сімейна генограма

C. Скульптура сім'ї

D. Сімейна система

E. Терапія кожного члена сім'ї окремо

251. Виникнення епілептичного статусу по за межами лікувального закладу потребує окрім невідкладної медикаментозної допомоги госпіталізації в:

A. Терапевтичний стаціонар

B. Неврологічний стаціонар

C. Психіатричний стаціонар

D. Стационар інтенсивної терапії

E. Реанімаційний стаціонар

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

A. Гостронаправлена

B. Алергенна

C. Канцерогенна

D. Фіброгенна

E. Подразнювальна

253. Дівчинка вагою 3100 г народилася від третьої вагітності в домашніх умовах. На 3-й день мати помітила дрібні крововиливи у пупковій ранці, а також "червоні цятки" на склерах очей. Мати на обліку по вагітності у дополовому періоді не перебувала. Вигодовує дитину грудним молоком за потребою. При фізикальному обстеженні субкон'юнктивальні геморагії. При лабораторному дослідженні концентрація гемоглобіну - 155 г/л, група крові у матері В (III) Rh-позитивна, у дитини - А (II) Rh-негативна. Яка тактика з метою попередження прогресування цього стану у дитини буде найбільш доречною?

A. Переливання еритроцитарної маси

B. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

C. Ввести вітамін K

D. Призначити пероральний прийом препаратів заліза

E. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

254. До складу специфічних фобій включається все, КРІМ:

A. Боязні вигляду крові

B. Дисморфофобії (немаячної)

C. Клаустрофобії

D. Акрофобія

E. Фобії іспитів

255. До транквілізаторів бензодіазепінової групи належать усі, крім:

a. Атараксу (гідроксизину)

b. Флунітразепаму (рогіпнолу)

c. Празепаму (деметрину)

d. Бромазепаму (лексиліуму)

e. Транксену (транексу)

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

a. Гіперестезія

b. Кінестезія

c. Анестезія

d. Гіпестезія

e. Парестезія

257. У дитини 7 років після контакту з котом раптово з'явилося утруднення дихання.

Об'єктивно спостерігається: хлопчик блідий, переляканий, сидить, спираючись на руки. Температура тіла -- 36,6°C, ЧСС -- 120/хв., ЧД -- 42/хв., говорить по складах, видих подовжений, свистячі хрипи під час видиху, над легенями перкуторно вислуховується коробковий звук. Розпочато інгаляцію розчину вентоліну з використанням небулайзера. Що з наведеного допоможе оцінити потребу в оксигенотерапії у цієї дитини?

- a. Рентгенологічне обстеження органів грудної клітки
- b. Оцінка участі допоміжної мускулатури у диханні
- c. Спірометричне дослідження
- d. Пневмотахометрія

e. Пульсоксиметрія

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

- A. Клінічне інтерв'ю
- B. Клінічні обстеження
- C. Констатуючий експеримент
- D. Спостереження

E. Формуючий експеримент

259. 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, яzik сухий, з нашаруванням коричневого кольору. ЧСС - 129/хв., АТ - 85/50 мм рт.ст. На пальпацію живота не реагує. Печінка +3 см. Реакція на ацетон різко позитивна, глюкоза крові - 26 ммоль/л. Попередній діагноз:

- a. Кетоацидотична кома**
- b. Лактацідемічна кома
- c. Гіперсмолярна кома
- d. Печінкова кома
- e. Інфекційно-токсичний шок

260. У чоловіка віком 73 роки на тлі гострого трансмурального переднього інфаркту міокарда спостерігається зниження систолічного тиску (70 мм рт. ст), діурезу (100 мл/добу), підвищення креатиніну крові (480 мкмоль/л). У сечі спостерігається протеїнурія (0,066 г/добу). Чим зумовлене зниження діурезу?

- a. Гостра ренальна ниркова недостатність
- b. Гострий тубулointерстиціальний нефрит
- c. Гломерулонефрит, що швидко прогресує
- d. Пієлонефрит

e. Гостра преренальна ниркова недостатність

261. Теорія особистості, яка розглядає структуру особистості через три основні компоненти: витіснені несвідомі інстинкти та підкорення принципу задоволення; сфера, яка підпорядковується, з одного боку, несвідомим інстинктам, а з іншого --- нормам і вимогам дійсності; сфера, в якій міститься сукупність моральних норм суспільства, що виконують роль <<цензора>>. Хто є автором цієї теорії?

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

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

- A. Подразливість
- B. Відображення
- C. Рефлекс**
- D. Чутливість
- E. Інстинкт

263. 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. Титр антитіл до тиреоглобуліну

B. Вміст паратгормону

C. Вміст гормону росту

D. Вміст йоду в добовій сечі

E. Вміст кальцитоніну

264. 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 знеспособлений, засинає. Після пробудження пригнічений, тужливий, обставини своїх минулих дій не пам'ятає, або пригадує неповністю. Про який психопатологічний стан йдеться?

A. Патологічний афект

B. Епілептичний делірій

C. Амбулаторний автоматизм

D. Дистимія

E. Дисфорія

265. Умовою виникнення свідомості є:

A. Розподіл праці

B. Спільна продуктивна діяльність людей

C. Становлення і використання мови

D. Розвиток психіки людини

E. Активізація спілкування

266. Пациєнта віком 55 років скаржиться на різкий біль у правому підребер'ї та епігастрії, що іrrадіює під праву лопатку, нудоту та багаторазове блювання. Із анамнезу відомо, що хворіє декілька років, після приймання дротаверину стан покращувався та біль зменшувався. Об'єктивно спостерігається: надлишкова маса тіла, незначна іктеричність склер, температура тіла 38°C , живіт помірно здутий, болючий і напруженій у правому підребер'ї та епігастрії. Позитивний симптом Ортнера, Френікус-симптом справа. За результатами аналізу крові виявлено: лейкоцитоз, прискорена ШОЕ. Який найімовірніший діагноз?

a. Гіпотонічна дискінезія жовчного міхура

b. Хронічний холецистит

c. Рак жовчного міхура

d. Жовчнокам'яна хвороба

e. Хронічний холангіт

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

A. Вісім стадій

B. Чотири стадії

C. П'ять стадій

D. Десять стадій

E. Сім стадій

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

A. Тромбоз ниркових вен

B. Хронічний піелонефрит

С. Хронічний гломерулонефрит

D. Вторинний амілойдоз

E. Гострий гломерулонефрит

269. 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 викорює 1,5 пачки сигарет з 17-ти років. При фізикальному обстеженні пульс - 96/хв., артеріальний тиск - 130/80 мм рт.ст. Перкуторно над усією поверхнею легень коробковий звук. Аускультивно дихання ослаблене, на фоні подовженого видиху розсіяні сухі хрипи. За даними спірометрії співвідношення ОФВ₁/ФЖЕЛ - 30%. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Бронхоектатична хвороба

B. Фіброзуючий альвеоліт

C. Бронхіальна астма

D. Хронічне обструктивне захворювання легень (ХОЗЛ)

E. Рак легень

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

A. Визначення концентрації кортизолу в крові

B. Визначення концентрації лужної фосфатази в крові

C. Визначення концентрації діастази в сечі

D. Визначення концентрації кетонових тіл в сечі

E. Визначення концентрації креатиніну в крові

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

A. Єдність всіх дефектів

B. Вторинний

C. Увесь процес розвитку

D. Третинний

E. Первинний

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

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

A. Піодермія

B. Хвороба Боровського

C. Туберкульозний вовчак

D. Бородавчастий туберкульоз

E. Третинний сифіліс

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

A. Сапрофітний стафілокок

В. Золотистий стафілокок

С. Гноєрідний стрептокок

Д. Зеленячий стрептокок

E. Бета-гемолітичний стрептокок

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

a. Інтеріоризація

b. Адаптація

c. Екстеріоризація

d. Научіння

e. Соціалізація

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

a. Зниження рівня кальцію крові

b. Підвищення рівня кальцію крові

c. Підвищення рівня натрію крові

d. Підвищення рівня фосфору крові

e. Зниження рівня фосфору крові

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

a. А (II) Rh (-)

b. В (III) Rh(-)

c. А (II) Rh(+)

d. О (I) Rh (-)

e. О (I) Rh (+)

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

a. Скроневої частки

b. Потиличної частки

c. Мозочка

d. Лобної частки

e. Стовбуру мозку

278. Жінка 36-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на часте сечовипускання, біль у лівому боці, нудоту та підвищену температуру. При фізикальному обстеженні температура тіла - 39,4°C, артеріальний тиск - 120/80 мм рт.ст., пульс - 89/хв., частота дихання - 18/хв., SpO₂ - 98% при кімнатному повітрі. При пальпації болючість у лівому костовертебральному куті та лівому боці. Який наступний крок лікаря у веденні пацієнтки буде найбільш доречним?

A. Призначити триметоприм-сульфаметоксазол на 10 днів

B. Рекомендувати пройти тест на вагітність

C. Розпочати внутрішньовенне введення цефтриаксону

D. Здати загальний аналіз сечі та виконати бактеріологічне дослідження сечі

E. Призначити нітрофурантойн перорально на 10 днів

279. Хлопчик 9 років у тяжкому стані: температура тіла -- 38--39°C, носові кровотечі, біль у кістках. Об'єктивно спостерігається: різка блідість, геморагічний висип, виразково-некротичний стоматит. Збільшенні всі групи лімфузулів, печінка +5 см, селезінка +4 см. Яке дослідження є вирішальним для встановлення діагнозу?

a. УЗД черевної порожнини

b. Імунологічний комплекс

c. Рентгенограма середостіння

d. Мієлограма

е. Загальний аналіз крові

280. 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. Гомоцистинурія

b. Ахондроплазія

c. Хвороба Марфана

d. Хвороба Елерса-Данло

e. Хвороба Гоше

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

a. Отруєння рибою

b. Стафілококова інтоксикація

c. Отруєння грибами

d. Ботулізм

e. Сальмонельоз

282. 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. Перфорація виразки шлунка

B. Хронічний алкоголізм

C. Гострий апендицит

D. Сатурнізм (отруєння свинцем)

E. Гострий холецистит

283. Дайте вірну характеристику поняттю <<зупинена спроба самогубства >>.

a. Людина починає робити кроки для здійснення спроби самогубства, але зупиняє себе раніше, ніж фактично починає це здійснювати

b. Людина вчасно отримує медичну допомогу, що запобігає смерті внаслідок спроби самогубства

c. Людина вчасно отримує психологічну допомогу, тому не вчиняє спробу самогубства

d. Людина сама припиняє думати про самогубство

e. Людина не вчиняє спроби самогубства, тому що її дії переривають інші люди

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

a. Системна сімейна терапія

b. Теорія соціального навчання

c. Гуманістична терапія

d. Психоаналіз

e. Екзистенційна терапія

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

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

- A. Істероїдний
- B. Шизотиповий
- C. Параноїдний
- D. Антисоціальний
- E. Межовий**

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

- a. Пухирчатка новонародженого

- b. Кефалогематома**

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

288. Чоловік 46-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на появу висипань в ділянці кистей рук, що супроводжуються сильним свербежем і турбуєть 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 ймовірним?

- A. Себорейний дерматит

- B. Екзема**

- C. Псоріаз
- D. Контактний дерматит
- E. Короста

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

- A. Використання антидепресантів
- B. Гіпотиреозу
- C. Цукрового діабету
- D. Первичної пролактинемії

- E. Використання бензодіазепінів (седуксен, реланіум, феназепам, тазепам, рудотель)**

290. Чоловік 23-х років звернувся до лікаря зі скаргами на наявність набряків обличчя, головні болі, запаморочення, зменшення виділення сечі, бурий колір сечі. Наведені скарги з'явились після перенесеного фарингіту. При фізикальному обстеженні температура тіла - 37,4°C, артеріальний тиск - 170/110 мм рт.ст., пульс - 86/хв., набряки на обличчі, шкірні покриви бліді. Аускультивно серцеві тони приглушенні, акцент II тону над аортою. Які зміни найбільш ймовірно будуть спостерігатись у загальному аналізі сечі?

- A. Еритроцитурія, лейкоцитурія, лейкоцитарні циліндри
- B. Гемоглобінурія, білірубінурія, зернисті циліндри
- C. Еритроцитурія, оксалатурія, еритроцитарні циліндри

D. Лейкоцитурія, протеїнурія, епітеліальні циліндри

E. Еритроцитурія, протеїнурія, гіалінові циліндри

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

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

e. Шизофренії

292. Пацієнт віком 55 років скаржиться на головний біль, запаморочення, свербіж шкіри та кровоточивість із ясен. Об'єктивно спостерігається: шкіра з червоно-цианотичним відтінком, спленомегалія. За результатами загального аналізу крові виявлено: еритроцити - $7,5 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 206 г/л, КП - 0,95, лейкоцити - $10,3 \cdot 10^9/\text{л}$, ШОЕ - 2 мм/год. Який найімовірніший діагноз?

- a. Мієломна хвороба
- b. Еритремія
- c. Гострий міелоїдний лейкоз
- d. Хронічний міелоїдний лейкоз
- e. Лімфогранулематоз

293. Перед проведенням дослідження, направленого на підвищення прихильності до лікування у пацієнтів з артеріальною гіпертензією з вибіркою 100 пацієнтів було проведено дослідження з вибіркою 10 пацієнтів, в ході якого перевірялася якість методики і плану, виявлялися побічні змінні і уточнювалася експериментальна гіпотеза - це має назву:

- A. Польове дослідження
- B. Пошукове дослідження
- C. Уточнююче дослідження
- D. Оглядово-аналітичне дослідження

E. Пілотажне дослідження

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

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

295. 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, втяжінням міжреберних проміжків, гавкаючий кашель. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Гостре запалення легень
- B. Гострий бронхіоліт
- C. Гострий бронхіт
- D. Бронхіальна астма

E. Стенозувальний ларинготрахеобронхіт

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

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

297. Пацієнт віком 35 років четверту добу знаходиться у відділенні інтенсивної терапії після перенесеної кровотечі та геморагічного шоку. Добовий діурез --- 50 мл. Другу добу відзначає

блювання. ЦВТ --- 159 мм вод. ст., під час аускультації в легенях останні 3 години відзначаються поодинокі вологі хрипи, ЧД --- 32/хв. За результатами лабораторного аналізу крові виявлено: залишковий азот --- 82 ммол/л, $\text{K}^+ + \text{Na}^+$ --- 7,1 ммол/л, $\text{Cl}^- - \text{HCO}_3^-$ --- 78 ммол/л, $\text{Na}^+ + \text{K}^+$ --- 130 ммол/л, Нt --- 0,32, Hb --- 100г/л, креатинін крові --- 0,9 ммол/л. Яке ускладнення найімовірніше розвинулося у пацієнта?

- a. Гостра серцева недостатність
- b. Гостра надніркова недостатність
- c. Пневмонія

d. Гостра ниркова недостатність

- e. Дегідратація у зв'язку з гіповолемією

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

- a. Визначення рівня печінкових ферментів крові

- b. Пряма проба Кумбса

c. Визначення рівня ціанокобаламіну крові

- d. Непряма проба Кумбса

- e. Фіброгастроскопію

299. Нервова булімія включає все, КРІМ:

- A. Періодичних голодувань
- B. Посиленоого почуття голоду
- C. Може бути етапом нервової анорексії
- D. Використання анорексигенних препаратів

E. Відсутності спроб протидіяти ожирінню

300. Лікар ставить пацієнту запитання типу: "На що скаржитесь?", "Я розумію, як це не просто звернутися до лікаря, тим більше в такий заклад як психіатрична лікарня. Мені, напевно, не варто говорити про те, що всепро що Ви захочете поділитися зі мною, про себе і свої переживання залишиться між нами", "Хто був ініціатором Вашого звернення до мене?". Який етап клінічного інтерв'ю передбачає постановку такого типу запитань?

A. I етап

- B. V етап

- C. III етап

- D. II етап

- E. IV етап

301. У жінки 62-х років спостерігається слабкість, підвищена пітливість. В анамнезі: часті застудні захворювання. Об'єктивно: температура - 37,5°C. Пальпуються шийні лімфовузли розмірами до 1,5-2 см, безболісні під час пальпації, не спаяні, щільно-еластичної консистенції. В крові: лейкоцити - 30.10⁹/л, лімфоцити - 68%, пролімфоцити - 6%. Знайдено клітини лейколізу. Який з наступних діагнозів найбільш імовірний?

- A. Лімфогранулематоз

- B. Лімфома

- C. Регіонарний лімфаденіт

D. Хронічний лімфолейкоз

- E. Лімфосаркома

302. Хлопчик 10-ти років надійшов до кардіологічного відділення після тупої травми грудної клітки. На ехокардіограмі ознаки випоту в перикарді. За останню годину швидко прогресують ознаки серцевої недостатності. Якою повинна бути першочергова лікарська тактика?

A. Пункція перикарду

- B. Діуретики в/в

С. Антибіотики в/в

Д. Постійна оксигенотерапія

Е. Серцеві глікозиди в/в

303. 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. Депресивний епізод

В. Посттравматичний стресовий розлад

С. Реакція дезадаптації

D. Реакція гострого горя

Е. Дистимія

304. 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:

А. Стрептококове імпетиго

В. Алергічний дерматит

С. Вульгарне імпетиго

D. Епідемічна пухирчатка новонароджених

Е. Сифілітична пухирчатка

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

A. Інфікування ВІЛ та розвиток пневмоцистної пневмонії

В. Метастазування ракової пухлини в легеневу тканину

С. Інфікування полірезистентними штамами бактерій

Д. Розвиток ідіопатичного фіброзувального альвеоліту

Е. Інфікування мікобактерією туберкульозу та захворювання на туберкульоз

306. Вкажіть обов'язкову ознаку псевдогалюцинацій.

a. Відсутність проекції в просторі

б. Загрозливий та імперативний зміст

с. Відсутність критичної оцінки

д. Фрагментарність

е. Фантастичний зміст

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

A. Цілісність

В. Активність

С. Індивідуальність

Д. Унікальність

Е. Відкритість

308. 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

- b. Краснуха
- c. Інфекційний мононуклеоз
- d. Kip

e. Скарлатина

309. За якої форми шизофренії зустрічається онейроїдний розлад свідомості?

- a. Циркулярна
- b. Параноїдна
- c. Кататонічна**
- d. Проста
- e. Іпохондрична

310. Дівчинка, 7 років, надійшла у віddілення зі скаргами на біль у горлі, підвищення температури до 39°C. Під час огляду стан дитини важкий, шийні лімфатичні вузли до 1,5 см. При пальпації печінка на 3 см, селезінка на 2 см виступає з-під краю реберної дуги. При лабораторному дослідженні крові: еритроцити - 4,0·1012/л, Hb- 121 г/л, кольоровий показник - 0,9, тромбоцити - 190·109/л, лейкоцити - 19 · 109/л, 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. Повторний загальний аналіз крові через 1 тиждень

B. Аналіз крові на виявлення гетерофільних антитіл

- C. Дослідження кісткового мозку
- D. Спостереження протягом 2 тижнів
- E. -

311. Робітник цеху з виробництва акумуляторів для автомобілів звернувся до лікаря зі скаргами на нудоту, втрату апетиту, різкий біль у черевній порожнині, закрепи. Під час огляду лікар виявив підвищення артеріального тиску, брадикардію, збільшення печінки, біль в правому підребер'ї, сірувато-синю смужку на яснах, сірий колір шкірних покривів. Результати лабораторного аналізу крові свідчать про наявність еритроцитів з базофільною зерністю та знижений вміст гемоглобіну, а у сечі виявлено амінолевулінову кислоту і копропорфірин. Який попередній діагноз найімовірніший?

a. Отруєння ртуттю

b. Отруєння свинцем

- c. Отруєння кадмієм
- d. Харчове отруєння
- e. Отруєння алюмінієм

312. В якій групі вказані всі галузі педагогічної психології?

A. Педагогічна психологія, педагогічна соціологія, театральна педагогіка, виправно-трудова педагогіка, психологія навчання, військова педагогіка

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

C. Психологія виховання, психологія навчання, психологія учіння, психологія педагогічної діяльності

D. Психологія педагогічної діяльності, педагогіка профосвіти, педагогіка шкіл подовженого дня, педагогіка шкіл-інтернатів, психологія вищої школи

E. Філософія, соціологія, шкільна гігієна, психологія, анатомія, фізіологія

313. 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, AT- 110/60 мм рт.ст. Аналіз крові: Hb- 142 г/л, ер.- 4,0.1012/л, л.- 2,1.109/л, е.- 0,5%, л.- 10%, тромбоцити - 60.109/л, ШОЕ- 8 мм/год. Який з діагнозів найімовірніший?

A. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням

B. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму

C. Гостра променева хвороба

D. Хронічний лейкоз

Е. Гострий лейкоз

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

А. Амнестичний синдром

В. Параноїдний синдром

С. Астенічний синдром

Д. Ананкастичний синдром

Е. Депресивний синдром

315. Для чого призначений опитувальник Т. Лірі?

а. Вивчення рівня IQ

б. Вивчення рольових ідентифікацій

с. Вивчення групової динаміки

д. Вивчення соціальної конфліктності

е. Вивчення взаємовідносин у сім'ї

316. Пацієнта віком 12 років звернулася до лікаря зі скаргами: протягом кількох років періодично відзначала загальну слабкість, невмотивований підйом температури до субфебрильних цифр. Місяць тому після ГРЗ з'явилася помірна хворобливість і припухлість II і III п'ястно-фалангових суглобів, II, III, IV проксимальних міжфалангових суглобів обох кистей, променезап'ясткових суглобів та ранкова скутість протягом 3 годин. Суглобовий синдром супроводжувався підвищеннем температури тіла до 37,3 ° С. Об'єктивно визначається: змін із боку внутрішніх органів не виявлено. Спостерігається дефігурація перерахованих вище суглобів за рахунок ексудативно-проліферативних явищ, активні і пасивні рухи обмежені, болючі. У загальному аналізі крові виявляються: лейкоцити - 9,0*10⁹ /л, ШОЕ - 35 мм / год. У біохімічному дослідженні крові виявлено: ревматоїдний фактор (РФ) - 1:80. Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (АЦЦП) - 375,8 Од / мл. На рентгенограмі суглобів кистей виявлено: навколо суглобовий остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури кісток. Яку стартову базисну терапію слід обрати у цьому разі?

а. Метотрексат+преднізолон

б. Діклофенак+плаквеніл

с. Вобензим

д. Ревмоксикам

е. Діклофенак+омепразол

317. Права експерта-психолога полягають у:

А. 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

Б. Праві ознайомитися з будь-якими матеріалами справи, ставити тому, кого допитують, будь-які запитання (з дозволу особи, що проводить дізнання, слідчого, прокурора або суду)

С. Праві ставити будь-які запитання з предмета експертизи дізнавачеві, слідчому, прокурору

Д. 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)

Е. Праві ставити будь-які запитання з предмету експертизи лікуючому лікареві

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

А. Великою групою

Б. Реальною групою

С. Умовною групою

Д. Натовпом

Е. Малою групою

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

А. Персевераторно-домінуючий перебіг асоціацій (думок)

B. Прискорення перебігу асоціацій (думок) - фуга ідеарум

- C. Нав'язливо-невідступний перебіг асоціацій (думок)
- D. Сповільнений перебіг асоціацій (думок)
- E. Непідконтрольний "наплив" асоціацій (думок) - ментизм

320. 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. Хвороба котячих подряпин
- B. Себорейний дерматит

C. Псоріаз

- D. Екзема
- E. Контактний дерматит

321. Згідно теорії П.К. Анохіна, комплекс вибірково залучених компонентів, у яких взаємодія і взаємовідношення набувають характеру взаємного сприяння компонентів, спрямованих на отримання корисного результату, носить назву:

- A. Системоутворюючий фактор
- B. Поведінковий континуум
- C. Цілеспрямованість поведінки

D. Функціональна система

- E. Пристосувальна активність індивіда

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

- A. Самоздійснення
- B. Самоактуалізація
- C. Самопроектування

D. Самоекспективність

- E. Самооцінка

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

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

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

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

- a. Тривожного

b. Анозогностичного

c. Ейфоричного

d. Іпохондричного

e. Сенситивного

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

A. Фолієводефіцитна анемія

B. Залізодефіцитна анемія

C. Гіпопластична анемія

D. Аутоімунна гемолітична анемія

E. Анемія Мінковського-Шоффара

327. Порушення акустичного гнозису спостерігається при ураженнях:

A. Підкоркових утворень

B. Лівої скроневої ділянки

C. Потиличних відділів

D. Премоторних відділів

E. Правої скроневої ділянки

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

a. Самозвинувачення

b. Впливу

c. Переслідування

d. Ревнощів

e. Величі

329. Чотиримісячна дитина захворіла гостро, з підвищення температури до $37,8^\circ\text{C}$ і кашлю. На 3-й день кашель посилився, приєдналася задишка. Перкуторно над легенями прослуховується тимпанічний звук, аускультативно --- з обох сторін велика кількість дрібноміхурчатих вологих та свистячих хрипів під час видиху. Який попередній діагноз?

a. Бронхопневмонія

b. Гострий бронхіт

c. Гострий бронхіоліт

d. Обструктивний бронхіт

e. Вогнищева пневмонія

330. 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- $2,7 \times 10^{12}/\text{л}$, Hb- 80 г/л, к.п.- 0,9, рет.- 0,5, лейк.- $5 \times 10^9/\text{л}$, 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 цого пацієнта?

a. Хронічний лімфолейкоз

b. Гострий міелолейкоз

c. Міеломна хвороба

d. Гострий лімфолейкоз

e. Хронічний міелолейкоз

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

a. Емоційно-вольова сфера

b. Спрямованість особистості

c. Темперамент

d. Характер

e. Воля

332. У ході експериментального дослідження експериментатор був зацікавлений у підтвердженні своєї гіпотези та несвідомо вносив зміни у хід експерименту та інтерпретацію даних, намагаючись, щоб досліджуваний "працював під гіпотезу", створюючи привілейовані умови лише для експериментальної групи. Це явище називається:

a. Ефект Хоторна

b. Ефект ореола

c. Ефект Пігмаліона

d. Ефект плацебо

e. Ефект Рінгельмана

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

A. Дисоціативний (конверсійний) розлад

B. Неврастенія

C. Панічний розлад

D. Соматоформний розлад

E. Обсесивно-компульсивний розлад

334. Дитині 1,5 роки. Надійшла до стаціонару зі скаргами на млявість, зниження апетиту. Різко бліда, шкіра з сіруватим відтінком, значно виражені прояви інтоксикації. В загальному аналізі крові: Hb- 62 г/л, ер.- 2.0.1012/л, ретикулоцити - 0,2 %, тр.- 60.109/л, лейк.- 3.4.109/л, ШОЕ- 22 мм/год. З анамнезу відомо, що близько 2-х місяців тому дитина хворіла на ентероколіт, лікувалася левоміцетином. Який діагноз найвірогідніший?

A. Гемолітична анемія

B. Фолієводефіцитна анемія

C. Спадкова гіпопластична анемія

D. В₁₂-дефіцитна анемія

E. Набута апластична анемія

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

A. Психологічний експеримент

B. Тестування

C. Анкетування

D. Спостереження

E. Бесіда

336. 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, тахіпnoe, сухість у роті, шкіра бліда із ціанотичним відтінком, тургор знижений, риси обличчя загострені, голос хрипливий, судоми литкових м'язів. Який найімовірніший діагноз?

a. Сальмонельоз

b. Амебіаз

c. Шигельоз

d. Холера

e. Ешерихіоз

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

найімовірніший?

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

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

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

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

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

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

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

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

- A. Сифіліс
- B. Краснуха**
- C. Токсоплазмоз
- D. Вірус простого герпесу
- E. Цитомегаловірус

342. 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. Топірамат, окскарбазепін, карбамазепін
- c. Діазепам, лоразепам, мідазолам**
- d. Габапентин, прегабалін, етосуксимід
- e. Доксепін, амітриптилін, міансерин

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

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

344. Який стиль вважається оптимальним для сімейного виховання?

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

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

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

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

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

347. Хворий 72-х років звернувся до лікаря зі скаргами на тремор рук, більше справа, загальну скутість, сповільнення ходи, мовлення, утруднення при виконанні звичайної домашньої роботи. При фізикальному обстеженні загальна брадикінезія, гіпомімія, емпростотонус, хода "човгаюча", ахейрокінез, тремор спокою в руках, D>S, підвищений м'язовий тонус за пластичним типом, феномен "зубчастого колеса", виражена постуральна нестійкість. Які ліки, насамперед, мають бути у схемі лікування цього хворого?

- A. Антидепресанти
- B. Препарати, що містять леводопу**
- C. Холінолітики
- D. Препарати, що покращують мікроциркуляцію
- E. Антихолінестеразні препарати

348. У жителів районного центру часто реєструються випадки ювенільної кардіоміопатії, атеросклерозу, гіпертонії, ендокринопатії, хронічного дерматиту, артраптії - симптоми захворювання Кешана. Найбільш імовірна причина виникнення даної патології:

- A. Недостатній вміст у навколоишньому середовищі селену**
- B. Надлишковий вміст у навколоишньому середовищі заліза
- C. Надлишковий вміст у навколоишньому середовищі марганцю
- D. Надлишковий вміст у навколоишньому середовищі цинку
- E. Недостатній вміст у навколоишньому середовищі стронцію

349. 27-річна жінка звернулася до лікаря з приводу "депресії". Вона описує епізодичні стани смутку, журби, починаючи з підліткового віку. Часом вона почуває себе добре, але ці періоди рідко тривають довше, ніж 2 тижні. Вона працьовита, але вважає, що виконує роботу не так добре, як слід було б. Описуючи свої скарги, вона більше уваги фіксує на повторних розчаруваннях в житті та низькій самооцінці, ніж на конкретних депресивних симптомах. Який діагноз найімовірніший?

- A. Розлад адаптації з депресивним афектом

В. Дистимія

С. Депресивний розлад

Д. Дитяча депресія

Е. Циклотимія

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

a. Шизофренія

б. Посттравматичного психозу

с. Алкогольного психозу

д. Постгрипозного психозу

е. Інволюційного психозу

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

А. Метаболічна дисфункція

В. Порушення периферичного опору

С. Діастолічна дисфункція

Д. Систоло-діастолічна дисфункція

E. Систолічна дисфункція

352. Хлопчик віком три роки був госпіталізований до лікарні з вираженими набряками.

Об'єктивно спостерігається: блідий, артеріальний тиск --- 90/60 мм рт. ст., олігурія. В загальному аналізі сечі виявлено: колір --- жовтий, відносна густина --- 1020, білок --- 3,5 г/л, еритроцити --- вилужені, 4--5 в п/з, лейкоцити --- 2--3 в п/з, добова протеїнурія --- 6,6 г.

Холестерин --- 9,8 ммоль/л. Який наступний крок у веденні пацієнта буде найдоречнішим?

а. Аналіз сечі за Нечипоренком

b. Біопсія нирки

с. Спостереження протягом тижня

д. Проба Зимницького

е. Комп'ютерна томографія без контрасту

353. Що з нижченаведеної є характерним для явища переносу, згідно з психоаналітичною теорією?

а. Утруднює реконструкцію минулого пацієнта

б. Виявляється у снах пацієнта

с. Заважає терапевтичному процесу, оскільки спотворює реальність

д. Відзначається лише у взаєминах між терапевтом та пацієнтом

e. Несвідоме нашарування колишніх стосунків чи почуттів на теперішні

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

а. Есциталопрам

б. Сонапакс

с. Амітриптилін

d. Сертрапілін

е. Міансерин

355. Пацієнт віком 20 років скаржиться на головний біль, загальну слабкість та появу набряків на обличчі вранці. З анамнезу відомо, що 18 днів тому переніс гострий тонзиліт. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, набряки під очима, ЧСС --- 60/хв, АТ --- 185/100 мм рт. ст. Симптом Пастернацького негативний із обох боків. У загальному аналізі сечі виявлено: колір <<м'ясних помийв>>, білок --- 4,5 г/л, еритроцити змінені --- 40--45 в п/з, лейкоцити --- 5--6 в п/з. Добовий діурез --- 400 мл. Встановіть попередній діагноз.

- a. Амілоїдоз нирок
- b. Гострий піелонефрит
- c. Системний червоний вовчак
- d. Гострий гломерулонефрит**
- e. Сечокам'яна хвороба

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

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

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

- A. Обсесивно-фобічний синдром
- B. Ретроградна амнезія
- C. Дебют шизофренії
- D. Циркулярна депресія

E. Посттравматичний стресовий розлад

358. У пацієнта віком 36 років, після вживання напередодні алкоголю та жирної їжі, вночі виник напад гострого артуру 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 --- \$12,0 · 10^{12}/л, зсув вліво, ШОЕ --- 42 мм/год. Виберіть варіант стартової терапії.

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

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

- a. Колективне несвідоме
- b. Лібідо як сексуальна енергія**
- c. Тінь
- d. Анімус і аніма
- e. Архетипи

360. Чоловік віком 64 роки перебуває на амбулаторному лікуванні з приводу ішемічної хвороби серця, дифузного кардіосклерозу, постійної форми фібріляції передсердь, серцевої недостатності III функціонального класу. Фармакотерапія складається з кордарону двічі на день, торасеміду через день, триметазидину двічі на день. Сімейний лікар для профілактики

тромбоутворення рекомендував приймати варфарин (3 мг на день). Вимірювання якого показника з метою контролю ефективності та безпеки антикоагулянтної терапії в цьому разі буде найдоцільнішим?

a. Міжнародне нормалізоване відношення

- b. Швидкість осідання еритроцитів
- c. Рівень фібриногену
- d. Кількість тромбоцитів
- e. Час зсідання крові за Лі-Уайтом

361. 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. Коректурної проби

- b. Дослідження рівня домагань
- c. Тесту Векслера
- d. Асоціативного експерименту
- e. Методики самооцінки

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

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

E. Аналізатори

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

- A. Циркулярний
- B. Простий
- C. Параноїдний
- D. Кататонічний**
- E. Іпохондричний

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

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

365. Основними причинами неуспішності сучасного студента є:

- A. Відсутність літератури, велика кількість домашніх завдань, непрофесійність педагога, відсутність вільного часу
- B. Відсутність пізнавальної мотивації, низька научуваність, неорганізованість, не сформованість вольових зусиль, відсутність вмінь та навичок самостійної пізнавальної діяльності**

- C. Відсутність вмінь та навичок самостійної пізнавальної діяльності, відсутність літератури, велика кількість домашніх завдань
- D. Велика кількість домашніх завдань, непрофесійність педагога, відсутність постійного робочого місця, замкнутість
- E. Непрофесійність педагога, відсутність вільного часу, неорганізованість

366. Як називається залежність сприймання від попереднього досвіду особистості?

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

e. Вибірковість

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

a. Сатурація гемоглобіну артеріальної крові

b. Респіраторний індекс

c. Парціальний тиск кисню в артеріальній крові

d. Центральний венозний тиск

e. Дихальний об'єм

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

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

B. Кількість днів непрацездатності на 100 працюючих

C. Кількість випадків непрацездатності на 100 працюючих

D. Відсоток осіб, які тривало та часто хворіли

E. Середню тривалість одного випадку

369. 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 переохоложденням. Вкажіть найбільш імовірний шлях проникнення інфекції:

A. Контактний

B. Лімфогенний

C. Висхідний

D. Низхідний

E. Гематогенний

370. 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. Радіоізотопне дослідження нирок

b. Стернальну пункцію

c. Цитохімічне дослідження клітин крові

d. Розгорнутий аналіз крові

e. УЗД органів черевної порожнини

371. 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. Ревматичний артрит

C. Хвороба Рейтера

D. Деформуючий остеоартроз

E. Хвороба Бехтерєва

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

A. Антиконвульсанти

B. Анксіолітики

C. Тимолептики

D. Нейролептики

Е. Антидепресанти

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

a. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка

b. Екстрасистолія

c. Відхилення ЕВС вліво

d. Миготлива аритмія

e. Гіпертрофія лівого передсердя

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

A. Принцип зворотного зв'язку

B. Принцип системності

C. Принцип розвитку

D. Принцип науковості

E. Принцип послідовності

375. Жінка 57-ми років відзначає слабкість, задишку, відсутність апетиту, рідкий кал. Хворіє протягом двох років. Об'єктивно: шкіра бліда, склери субіктеричні, язик яскраво-червоний, із тріщинами. Лімфовузли не збільшені. Пульс - 100/хв. АТ- 105/70 мм рт.ст. Печінка +3 см, селезінка не пальпується. У крові: еритроцити - 1,2·10¹²/л, Hb- 56 г/л, КП- 1,4, макроцити, лейкоцити - 2,5·10⁹/л, Ео- 1%, ю- 1%, метамієлоцити - 1%, п- 8%, с- 47%, лімф.- 38%, мон.- 4%, ретикул.- 0,1%, тромбоцити - 100·10⁹/л, швидкість осідання еритроцитів - 20 мм/год, непрямий білірубін - 26 ммол/л. Які зміни в пунктаті кісткового мозку слід очікувати?

A. Переважання мегалобластів

B. Переважання лімфоїдної тканини

C. Збільшення кількості сидеробластів

D. Гіперплазію еритроїдного паростка

E. Наявність бластних клітин

376. До лікарні шпиталізовано чоловіка віком 45 років. В анамнезі пацієнта наявне варикозне розширення вен нижніх кінцівок. Він раптово відчув біль у грудній клітці та ядуху. Об'єктивно спостерігається: набухання шийних вен, ціаноз. На ЕКГ виявлено: ознака Мак-Джина-Уайта (QIII--SI), P- pulmonale, відхилення електричної вісі серця вправо, ознаки перевантаження правих відділів серця. Визначення рівня якої речовини в сироватці крові необхідно провести для підтвердження діагнозу ?

a. Креатинфосфокінази

b. Серцевого тропоніна

c. Аспартатамінотрансферази

d. D-димеру

e. Аланінамінотрансферази

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

A. Провідна сенсорна система

B. Діапазон чутливості

C. Апперцепція сприймання

D. Чутливість сприймання

E. Рациональна форма пізнання

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

a. Синестезія

b. Компенсація

c. Сенсибілізація

d. Контрастність

e. Адаптація

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

A. Слабодухість

B. Дисфорія

C. Туга

D. Ейфорія

E. Апатія

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

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

B. У раціональній дієті збільшити кількість рослинного волокна та кисломолочних продуктів

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

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

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

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

a. Осмислення умов, закономірностей і механізмів своєї діяльності

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

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

d. Уміння свідомо ставити цілі, долати труднощі

e. Уміння вдало вирішувати задачі

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

a. Апраксія

b. Моторна афазія

c. Оптикомнестична афазія

d. Динамічна афазія

e. Зорова агнозія

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

a. Грип

b. Цитомегаловірус

c. Парагрип

d. Риновірус

e. Епштейна-Барр

384. Ідентифікований пацієнт - це:

A. Дитина, яка не досягла шкільного віку

B. Дитина підліткового віку

C. Найстарший за віком член сім'ї

D. Член сім'ї, який з тих або інших причин не може брати участь у сімейній психотерапії

E. Член сім'ї, з яким пов'язують основні проблеми сім'ї його родичі

385. У чоловіка 37-ми років після гострої респіраторної інфекції поступово протягом тижня розвинулася слабкість ніг, потім м'язів тулуба, рук, шиї, обличчя, утруднення ковтання, мови. В неврологічному статусі: дисфагія, дизартрія, дисфонія, порушення дихання, діяльності серця, тетрапарез. Найбільш імовірно, що хворого треба направити:

- A. На амбулаторне лікування
- B. До інфекційного відділення
- C. До терапевтичного відділення
- D. До неврологічного відділення
- E. До реанімаційного відділення**

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

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

- e. Ексудативному перикардиту**

387. Вкажіть, яку групу препаратів застосовують для лікування маніакального збудження?

- a. Антиконвульсанти
- b. Анксиолітики
- c. Нейролептики**
- d. Антидепресанти
- e. Тимолептики

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

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

389. 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. Ca і P
- b. Вітамінів D і K
- c. Вітамінів A і C**
- d. Вітамінів групи B
- e. Білків

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

- a. Проективні тести
- b. Ігрові психодіагностичні методи
- c. Тести здібностей
- d. Опитувальники**

е. Тести діагностики пізнавальних процесів

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

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

392. 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. Реактивний ступор
- b. Шизофренія, гебефренічна форма
- c. Шизофренія, кататонічна форма**
- d. Шизофренія, проста форма
- e. Шизофренія, параноїдна форма

393. Кататонічний ступор виявляється всім переліченим, КРІМ:

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

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

- A. Хвороба Дауна
- B. Рахіт
- C. Вроджений гіпотиреоз**
- D. Муковісцидоз
- E. Хвороба Гіршпрунга

395. 18-річний юнак протягом трьох років страждає від періодичних епізодів амнезії та сліпоти, а також має численні скарги на шлункові та легеневі розлади. У юнака:

- A. Дисоціативна фуга
- B. Соматизований розлад**
- C. Обсесивно-компульсивний розлад
- D. Посттравматичний стресовий розлад
- E. Дисморфофобійний розлад

396. Пацієнт віком 45 років був направлений на консультацію до психіатра у зв'язку зі скаргами на біль та дискомфорт в животі, що виникають в стресових ситуаціях. Об'єктивно спостерігається: зміни ШКТ відсутні. З анамнезу відомо, що скарги виникли понад 10 років тому на тлі важкого отруєння алкоголем, пацієнт неодноразово звертався до гастроenterологів, які патології ШКТ не знаходили, призначене лікування було неефективним. Який стан, найімовірніше, спостерігається у пацієнта?

- a. Соматоформний розлад**
- b. Хронічний алкоголізм
- c. Органічне ураження мозку
- d. Депресивний розлад
- e. Функціональна диспепсія

397. 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. Поведінковий континуум

D. Пристосувальна активність індивіда

E. Системоутворюючий фактор

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

a. Аналгетики

b. Нестероїдні протизапальні

c. Антихолінестеразні

d. Вітаміни

e. Ноотропи

399. Чоловік 24-х років страждає нав'язливим потягом підглядати за жінками в туалетах. Ріс та розвивався нормальним. За характером сором'язливий, ніяковіс при спробах спілкування з дівчатами, вважає себе негарним. З 13-ти років почав мастурбувати. Одного разу мастурбував в громадському туалеті. Через щілину побачив оголену жінку в сусідній кабіні і відчув яскравий orgasm. З цього часу став мастурбувати тільки в громадських туалетах, підглядуючи 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. Дисгамія

C. Вуаєрізм

D. Психогенна еректильна дисфункція

E. Органічна еректильна дисфункція

400. Акалькулія виникає при ураженні:

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

B. Гіпоталамо-діэнцефальної ділянки

C. Лобно-скроневих структур

D. Лобних ділянок

E. Потиличних ділянок

401. У дівчинки внаслідок органічного ураження головного мозку спостерігається відсутність мовлення. Як називається цей патологічний стан?

a. Заїкання

b. Алалія

c. Дислексія

d. Дисфагія

e. Ринолалія

402. Матір восьмимісячного хлопчика скаржиться на здуття живота у дитини, рясні, пінисті випорожнення 3-4 рази на добу з неприємним запахом, зниження маси тіла. Шкірні покриви дитини під час огляду бліді і сухі, визначається збільшення в об'ємі живота, гепатомегалія. У загальному аналізі крові анемія. У біохімічному дослідженні крові --- гіпопротеїнемія, гіпоальбумінємія, зниження холестерину, загальних ліпідів і α-ліпопротеїдів. Встановіть діагноз за результатами дослідження.

a. Лактозна недостатність

b. Кишкова форма муковісцидозу

c. Целіакія

d. Виразковий ентерит

e. Хвороба Крона

403. Якщо внаслідок хвороби особа потребує спеціальних умов праці, то визначають:

A. З групи інвалідності

B. 1 групи інвалідності

C. 2 групи інвалідності Визначення осудності та дієздатності

D. Подовження листка тимчасової непрацездатності

E. Не потребує ніяких дій

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

a. Холеретики та холекінетики

b. Антибіотики

c. Спазмолітики та холеретики

d. Антиоксиданти

e. Седативні та холекінетики

405. Чоловік 32-х років госпіталізований на 5-й день хвороби зі скаргами на підвищення температури до 38,4°C, загальну слабкість, появу в лівій пахвовій ділянці щільного утвору 5x6 см, малоболючого, рухомого. Шкіра над утвором не змінена. Обличчя хворого гіперемоване, пастозне. Частота серцевих скорочень - 95/хв., артеріальний тиск - 100/80 мм рт.ст. В загальному аналізі крові - помірна лейкопенія. Працює ветсанітаром. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Доброякісний лімфоретикульоз

B. Чума

C. Ієрсиніоз

D. Туляремія

E. Гідраденіт

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

a. Сонячні ванни

b. Гормональну терапію

c. Антибіотикотерапію

d. Вітамінотерапію

e. Спеціальну дієту

407. У пацієнтів з симулятивним розладом найчастіше відзначають:

A. Агресивний тип особистості

B. Ознаки самолікування пацієнта

C. Часті госпіталізації

D. Супутні важкі психічні розлади

E. Відсутність медичних знань

408. Чоловік віком 37 років скаржиться на періодичні напади болю у лівому підребер'ї, які з'явилися 2 роки тому, слабкість. Із 16 років періодично відмічав іктеричність шкіряних покровів. Об'єктивно спостерігається: шкіряні покрови та слизові іктеричні, язик обкладений, лімфатичні вузли не збільшені, живіт болісний та напруженій у правому підребер'ї. Гепатосplenомегалія. У крові визначаються: Ер.-2,4x10¹²/л, Нb - 84 г/л, к.п. - 1,0, ретикулоцити - 22%, осмотична резистентність еритроцитів знижена, мікросферацитоз, ШОЕ - 22 мм/год. Білірубін непрямий - 56 мкмоль/л. Який найбільш імовірний діагноз?

a. Аутоімунна гемолітична анемія

- b. Доброякісна гіпербілірубінемія
- c. Хронічний гепатит
- d. Хвороба Маркіафави-Міклі

e. Спадковий мікросферацитоз

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

- A. Уточнювальне дослідження
- B. Оглядово-аналітичне дослідження
- C. Фундаментальне дослідження

D. Пошукове дослідження

- E. Критичне дослідження

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

- A. Простий герпес

B. Герпес оперізуvalильний

- C. Герпетiformний дерматоз Дюрінга
- D. Пухирчатка
- E. Стрептококове імпетиго

411. Об'єктом генетичної психології є:

- A. Людина як носій генетичної інформації
- B. Психічні властивості людини
- C. Людина як нормативний об'єкт генетичної психології
- D. Людина як біологічна істота із вродженими інстинктами

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

412. 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. Вальпроєва кислота

b. Діазепам

- c. Амітриптилін
- d. Галоперидол
- e. Карбамазепін

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

- A. Енцефалічний синдром
- B. Гостра ниркова недостатність
- C. Нейротоксикоз

D. Інфекційно-токсичний шок

- E. Ексикоз

414. Правильні усі наведені твердження щодо токсичності та залежності в ході клінічного застосування бензодіазепінів, крім:

- A. Імовірність розвитку залежності відносно низька
- B. Імовірність виникнення звикання відносно низька
- C. Препарати мають високу летальність при передозуванні

D. Препарати мають високу летальність у поєднанні з алкоголем

E. У комбінації з седативними препаратами ці засоби слід застосовувати дуже обережно

415. 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?

A. Місце уроку музики в розкладі

B. Кількість уроків фізкультури

C. Місце уроку української мови в розкладі

D. Кількість уроків протягом дня

E. Кількість уроків протягом тижня

416. 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'явилася у дитинстві та поступово зростала. При фізикальному обстеженні пульс - 78/хв., артеріальний тиск - 130/80 мм рт.ст., шкіра ціанотична, набряки на ногах. Аускультивно тони серця ритмічні, грубий систолічний шум уздовж лівого краю груднини, акцент та розщеплення II тону над легеневою артерією. Пальпаторно печінка збільшена. Вибір лікарем якого діагностичного методу буде найбільш доречним?

A. Електрокардіограма

B. Катетеризація серця

C. Ехокардіографія

D. Коронароангіографія

E. Біопсія міокарда

417. 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. Дисгармонійний

c. Гармонійний

d. Високий

e. Низький

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

a. Аудиторія

b. Етнічна група

c. Натовп

d. Соціальна група

e. Соціальна спільність

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

A. Переконання особистості

B. Я-концепція особистості

C. Самооцінка особистості

D. Самосвідомість особистості

E. Спрямованість особистості

420. Хворий 32-х років звернувся до свого сімейного лікаря зі скаргами на болі за грудиною.

Після огляду сімейний лікар направив пацієнта на консультацію і лікування до лікаря-кардіолога міської поліклініки. Який вид медичної допомоги надається хворому в даному випадку?

A. Паліативна медична допомога

B. Третинна медична допомога

C. Вторинна медична допомога

D. Первинна медична допомога

E. Екстрена медична допомога

421. Яке із визначень нейропластичності є найбільш повним?

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

422. Що відносять до нормативних сімейних криз?

a. Прийняття подружніх зобов'язань

- b. Смерть члена родини
- c. Розлучення
- d. Повторний шлюб
- e. Подружню зраду

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

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

424. Пацієнка віком 53 роки скаржиться на біль у дрібних суглобах обох кистей рук, відчуття ранкової скутості 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. Анкілозуючий спондилоартрит
- b. Системний червоний вовчак
- c. Ревматоїдний артрит
- d. Системна склеродермія
- e. Подагра

425. Пацієнт 64 років після перенесеного інсульту має порушення мови, за якого не може назвати предмети, які йому показують, проте він розуміє призначення предмету та описує його функцію. Таке порушення називається:

- a. Зорова агнозія
- b. Моторна афазія
- c. Апраксія
- d. Динамічна афазія
- e. Оптикомнестична афазія

426. Паралогічне мислення характеризується усім переліченим, КРІМ:

A. Поєднання не порівняльних обставин, явищ, станів

B. Тривалого превалювання якоїсь однієї думки, уявлення

- C. Зісковзування основного ряду мислення на побічний
- D. Поєднання суперечливих ідей, образів, втрати логічного зв'язку
- E. Довільну підміну одних понять іншими

427. 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. Умовна група
- c. Мала група**
- d. Формальна група
- e. Референтна група

428. Укажіть галузі вікової психології.

- a. Психологія дитинства, підлітка, юності, акмеологія, геронтопсихологія**
- b. Психологія дитинства, навчання, праці, старості
- c. Акмеологія, геронтологія
- d. Психологія дитинства, раннього віку, юності

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

- A. Оперізуючий герпес
- B. Вторинний сифіліс
- C. Папілома

D. Контагіозний молюск

- E. Фурункул

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

Рефлекторні прийоми, які застосовуються для зняття нападів серцебиття, ефекту не дали. Який лікарський засіб найдоцільніше використати у цьому разі?

- a. Верапаміл
- b. Лідокаїн**
- c. Строфантин
- d. Дигітоксин
- e. Норадреналін

431. 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. Ендоморфну статуру**
- C. Ектоморфну статуру
- D. Диспластичну статуру
- E. Мезоморфну статуру

432. Який з перелічених методів НЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ у поведінковій психотерапії:

- A. Тлумачення сновидінь**
- B. Моделювання
- C. Систематична десенсибілізація
- D. Релаксація
- E. "Наводнення"

433. У віковій психології процес розвитку розглядається як:

- a. Фізичні зміни, що відбуваються в живому організмі
- b. Кількісні зміни, що базуються на накопиченні соціального досвіду

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

- d. Прогресуюче задоволення суттєвих потреб
- e. Психічні зміни в філогенетичному розвитку живих істот

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

- A. Гемохроматоз
- B. Цукровий діабет

C. Надниркова недостатність

- D. Холестатичний гепатит
- E. Хронічний гастрит

435. 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 - $19,6 \cdot 10^9 / \text{л}$, еозинофіли - 1%, п.-8%, с.- 83%, лімф.- 2%, мон.- 6%, ШОЕ- 55 мм/год., тромбоцити - $58 \cdot 10^9 / \text{л}$. На Rh-графії грудної порожнини у верхівці правої легені визначається інфільтрат, який контрастує з легеневою тканиною. Яке дослідження найбільш доцільно буде провести для підтвердження діагнозу?

- A. Стернальна пункция
- B. Рентгенологічне дослідження шлунку
- C. Трепанобіопсія

D. Біопсія лімфовузла

- E. Аналіз сечі на білок Бенс-Джонса

436. 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. Кондукція
- c. Випромінювання

d. Випаровування

- e. Випромінювання та конвекція

437. Нав'язливості виникають при наявності:

- A. Продуктивних розладів свідомості
- B. Звукою свідомості

C. Ясної свідомості

- D. Непродуктивних розладів свідомості
- E. Патологічного афекту

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

- A. Поваги до потреби хворого у особистому житті

B. Бажання врятувати пацієнта

- C. Цілісного підходу до лікування пацієнта
- D. Зосередженості як на можливостях, так і на патології пацієнта
- E. Терпимості до негативної або безглаздої поведінки

439. 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. Ішемічної хвороби серця

- b. Координаторного неврозу
- c. Варикозного розширення вен

d. Міопії

- e. Остеохондрозу

440. 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. Вести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС
- b. Вести вакцину АКДС
- c. Вести вакцину БЦЖ
- d. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

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

441. 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 крепітууючі 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. Рак легені з розпадом
- b. Обмежена емпіема плевральної порожнини
- c. Гострий абсцес легені**
- d. Туберкульома
- e. Кіста легені

442. Пацієнтки 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 пацієнтки 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 панкреатит
- b. Гострий піөлонефрит**
- c. Черевний тиф
- d. Гастроenterит
- e. ЖКХ. Напад жовчної кольки

443. 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

444. Чоловіка віком 34 роки шпиталізовано до неврологічного відділення зі скаргами на інтенсивний головний біль, двоїння при погляді прямо, світлобоязнь. Захворів гостро, напад стався під час підняття ваги. Об'єктивно спостерігається: оглушення, помірна розбіжна косоокість, диплонія. Позитивні симптоми Керніга з обох боків. Парезів немає. Ліквор

геморагічний. Який лікарський засіб необхідно призначити насамперед?

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

445. Якою експертизою з'ясовується наявність чи відсутність психічних розладів неповнолітнього звинувачуваного?

A. Комплексною медико-психологічною експертизою

B. Комплексною судовою психолого-психіатричною експертизою

C. Судово-психологічною експертизою

D. Комплексною психолого-педагогічною експертизою

E. Комплексною судовою психолого-педагогічною експертизою

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

A. Помірна протеїнурія, макрогематурія, гіалінова циліндрурія

B. Значна протеїнурія, еритроцитурія, циліндрурія

C. Мікрогематурія, кристалурія

D. Незначна протеїнурія, лейкоцитурія

E. Макрогематурія, лейкоцитурія

447. 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. Шлуночкова тахікардія

b. Фібриляція передсердь

c. Надшлуночкова тахікардія

d. Екстрасистолія

e. Фібриляція шлуночків

448. 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. Від'єднати потерпілого від джерела струму

B. Штучне дихання "рот до рота"

C. Закритий масаж серця

D. Ввести внутрішньовенно адреналін

E. Госпіталізація до реанімаційного відділення лікарні

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

A. Токсичний синовіт

B. Гостра ревматична лихоманка

C. Ювенільний ревматоїдний артрит

D. Остеоартрит

E. Септичний артрит

450. Для визначення впливу мікроклімату на функціональний стан організму досліджувалися наступні фізіологічні показники напруження функцій органів і систем, які беруть участь в

теплообмінних процесах: пульс, артеріальний тиск, кількість дихальних рухів за хвилину, температура шкіри, обсяг потовиділення за хвилину, швидкість зорової та слухової реакцій. Назвіть показник, що найбільш об'єктивно відображає напруження процесів терморегуляції організму:

A. Температура шкіри

- B. Швидкість зорової та слухової реакції
- C. Пульс і артеріальний тиск
- D. Потовиділення за хвилину
- E. Кількість дихальних актів за хвилину

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

A. Повідомити потенційну жертву

- B. Поставити до відома правоохоронні органи
- C. Негайно госпіталізувати клієнта
- D. Повідомити членів родини клієнта
- E. Ігнорувати його повідомлення

452. У десятимісячної дитини спостерігається акроціаноз, ціаноз слизових оболонок, тахікардія та задишка. З анамнезу відомо, що дитина з батьками проживає в населеному пункті з децентралізованим водопостачанням. Перевищення концентрації якої сполуки у питній воді найімовірніше викликало захворювання у дитини?

a. Нітратів

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

453. 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. Дефектологія

B. Спеціальна психологія

- C. Патопсихологія
- D. Психосоматика
- E. Нейропсихологія

454. Встановлено, що систолічний артеріальний тиск у працівників "гарячого" цеху перед початком роботи становить у середньому $118,8 \pm 5,2$ мм рт.ст., збільшуючись до кінця робочого дня до $140,5 \pm 5,3$ мм рт.ст. Який статистичний коефіцієнт необхідно розрахувати, щоб підтвердити наявність змін артеріального тиску під впливом умов праці в "гарячому" цеху?

A. Середню величину

- B. Стандартизований показник
- C. Показник наочності
- D. Коефіцієнт кореляції

E. Критерій вірогідності розходжень

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

A. Непатологічну дезадаптацію

- B. Адаптацію
- C. Десоціалізацію
- D. Соціалізацію
- E. Патологічну дезадаптацію

456. У доношеного хлопчика, який народився від II вагітності, за 18 год після народження з'явилося іктеричне забарвлення шкіри і склер. У мами група крові O (I), резус-фактор негативний, у дитини група крові O (I), резус-фактор позитивний. Загальний білірубін

сироватки крові - 220 мкмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

a. Атрезія жовчних шляхів

b. Гемофілія А

c. Гемолітична хвороба новонародженого

d. Геморагічна хвороба новонародженого

e. Анемія Мінковського-Шоффара

457. 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 6 годин

B. В перші 48 годин

C. В перші 24 години

D. В перші 30 хвилин

E. Після 48 годин

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

a. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

b. Призначити пероральний прийом препаратів заліза

c. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

d. Переливання еритроцитарної маси

e. Ввести вітамін K

459. 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 відносних величин

B. Розрахунок коефіцієнта кореляції

C. Розрахунок довірчого коефіцієнта Стьюдента

D. Розрахунок середніх величин

E. Розрахунок стандартизованих показників

460. Доношений здоровий хлопчик народився від матері з групою крові B(III) Rh(+). Під час огляду на 3 добу помітно, що його шкіра набула жовтушного відтінку. Дитина активно смокче, сон не порушений. Живіт м'який, печінка виступає на 2 см з під реберної дуги. В аналізі крові: гемоглобін - 200 г/л, еритроцити - 5,5 Т/л, загальний білірубін - 62 мкмоль/л, непрямий білірубін - 52 мкмоль/л. Який стан можна припустити?

A. Гемолітична хвороба за Rh фактором

B. Атрезія жовчних шляхів

C. Гемолітична хвороба за системою АВО

D. Вроджений гепатит

E. Фізіологічна жовтяниця

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

A. В процесі створення власного зовнішнього (лику особистості); в процесі створення власного внутрішнього Я (індивідуація)

B. В процесі перетворення зовнішнього й відсторонення світу в мій світ навколо мене; в процесі створення власного внутрішнього Я (індивідуація)

C. В процесі перетворення зовнішнього й відсторонення світу в мій світ навколо мене; в процесі створення власного зовнішнього (лику особистості)

D. В процесі відсторонення світу в мій світ навколо мене та в процесі створення власного

внутрішнього Я

E. В процесі перетворення зовнішнього й відсторонення світу в мій світ навколо мене; в процесі створення власного зовнішнього (лику особистості); в процесі створення власного внутрішнього Я (індивідуація)

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

- a. Дослідження опис серії випадків
- b. Дослідження випадок-контроль
- c. Експериментальне дослідження

d. Когортне дослідження

- e. Поперечне дослідження

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

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

D. Галюцинація

- E. Ілюзія

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

465. Хвора 43-х років скаржиться на біль у попереку з іrrадіацією у ліву нижню кінцівку, який посилюється під час рухів, відчуття оніміння у нозі. Об'єктивно: пальпація м'язів гомілки та стегна болісна, позитивні симптоми натяжіння ліворуч, крампії у гомілковому м'язі. Порушені чутливості, зниження рефлексів нема. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Коксит лівого кульшового суглоба
- B. Спінальний інсульт
- C. Вертеброгенний корінцевий симптом L5-S1 зліва
- D. Вертеброгенна люмбоішіалгія зліва**
- E. Ендартеріїт судин нижніх кінцівок

466. Основна відмінність кумулятивного афекту від фізіологічного полягає у:

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

467. 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. Дімедрол
- B. Гепарин

С. Ентеросгель

Д. Еуфілін

E. Преднізолон

468. Дівчинка 13-ти років скаржиться на головний біль, запаморочення, відчуття пульсації в голові, шум у вухах, носові кровотечі, серцебиття, біль в ділянці серця, задишку. При огляді блідість шкірних покривів. При пальпації виявлено ослаблення пульсу на стегнових артеріях. Артеріальний тиск на верхніх кінцівках - 125/60 мм рт.ст., на нижніх - 110/60 мм рт.ст. Аускультивно гучний систолічний шум, що іrrадіює у сонні артерії. Який з перерахованих діагнозів є найбільш імовірним?

- A. Стеноз устя легеневої артерії
- B. Стеноз устя аорти
- C. Відкрита артеріальна протока

D. Коарктация аорти

E. Дефект міжшлуночкової перетинки

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

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

470. Жінка віком 45 років скаржиться на загальну слабкість, задишку, запаморочення.

Упродовж 5 років спостерігається у гінеколога з приводу фіброміоми матки. У крові виявлено: еритроцити --- $3,0 \cdot 10^6$ {12\$/л, Hb --- 76 г/л, КП --- 0,7, ретикулоцити --- 0,7%, тромбоцити --- $160 \cdot 10^9$ {9\$/л, лейкоцити --- $5,0 \cdot 10^6$ {9\$/л, еозинофіли --- 2%, паличкоядерні --- 3%, сегментоядерні --- 63%, лімфоцити --- 28%, моноцити --- 4%, анізо-, мікроцитоз, ШОЕ --- 30 мм/год. Яку форму анемії можна припустити у жінки?

a. Мінковського-Шофара

b. Залізодефіцитну

c. Аутоімунну гемолітичну

d. Гіпопластичну

e. В₁₂-дефіцитну

471. 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. Короста

B. Професійна екзема

C. Дерматофітія

D. Пухирчатка

E. Піодермія

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

A. Порівняння

B. Синтез

C. Узагальнення

D. Абстрагування

E. Аналіз

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

a. Сріблом

b. Ртуттю

c. Свинцем

d. Марганцем

e. Кадмієм

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

a. Геморагічний васкуліт

b. Гострий агранулоцитоз

c. Гострий лейкоз

d. Гіпопластична анемія

e. Хвороба Верльгофа

475. Хвора 21-го року без постійного місця проживання скаржиться на послаблення випорожнень протягом 2-х місяців, зниження ваги на 13 кг, слабкість, постійну субфебрильну температуру, рецидивуючий герпес. На губах герпетичний висип. Спостерігаються генералізована лімфоаденопатія, збільшення печінки до 2-х см. В крові: ер.- 4,4.1012/л, НВ- 115 мг/л, ШОЕ- 15 мм/год., лейк.- 10,0.109/л, е.- 2%, п.- 6%, с.- 61%, л.- 17%, м.- 3%. Атипові мононуклеари - 6%. Який діагноз найімовірніший?

A. ВІЛ-інфекція

B. Сепсис

C. Кишковий амебіаз

D. Лімфогранулематоз

E. Інфекційний мононуклеоз

476. 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. Псоріаз

b. Дерматит

c. Епідермофітія стоп

d. Руброфітія стоп

e. Вторинний сифіліс

477. Через 1,5 години після народження на 32 тижні у дитини спостерігаються роздування крил носа, хрюкаючий видих, тахіпное та втяжіння міжреберних проміжків. Забруднення амніотичної рідини меконієм виявлено не було. Температура новонародженого - 37,4°C, пульс - 180/хв., частота дихання - 80/хв. Шкіра ціанотична. Аускультивно в легенях послаблене дихання з обох боків. РаO₂ - 32 мм рт.ст., РаCO₂ - 48 мм рт.ст. На рентгенограмі органів грудної клітки дифузний сітчасто-зернистий рисунок, повітряна "бронхограма". Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Аспіраційна пневмонія

B. Респіраторний дистрес-синдром

C. Крововилив у легені

D. Транзиторне тахіпное новонароджених

E. Ідіопатичний легеневий фіброз

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

a. Синестезія

b. Адаптація

c. Компенсація

- d. Контрастність
- e. Сенсибілізація

479. У чоловіка віком 45 років, в анамнезі у якого інфаркт міокарда, виник короткотривалий напад серцевиття, 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 T, дисоціація передсердного та шлуночкового ритму. Яке порушення серцевого ритму спостерігається в пацієнта?

- a. Надшлуночкова пароксизмальна тахікардія
- b. Часта шлуночкова екстрасистолія
- c. Фібриляція передсердь
- d. Фібриляція шлуночків

e. Шлуночкова пароксизмальна тахікардія

480. Що вивчає психофізіологія?

- a. Психіку людини
- b. Фізіологічні стани організму, які супроводжують психічні процеси**
- c. Форми поведінки людини
- d. Взаємодію організму із зовнішнім середовищем
- e. Адаптацію людини до складних життєвих ситуацій

481. Як називається процес сприймання людини людиною:

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

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

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

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

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

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

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

485. 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 ненасичених жирних кислот
- B. Наявність фосфопротеїдів, стеринів
- C. Наявність жиророзчинних вітамінів
- D. Недостатній вміст ПНЖК для впливу на надлишок холестерину**
- E. Наявність насичених жирних кислот

486. 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 САН (самопочуття, активність, настрій)
- b. Опитувальник Г. Айзенка

c. Опитувальник TAS (Toronto Alexithymia Scale)

- d. Шкала Е. Бека
- e. Опитувальник Дж. Тейлора

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

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

D. Каптоприл

- E. Урапідил

488. Хвору 30-ти років доставлено до клініки зі скаргами на задишку, що виникла раптово і переходить у ядуху, відчуття "комка у горлі", трепор кистей рук, страх смерті. Напад розвинувся вперше у зв'язку з сильним хвилюванням. Раніше ні на що не хворіла. Об'єктивно: ЧД- 28/хв., Рs- 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. Тиреотоксичний криз
- B. Серцева астма

C. Нейроциркуляторна дистонія

- D. Бронхіальна астма
- E. Гіпертонічний криз

489. Чоловік віком 25 років, звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на лихоманку протягом 12 діб, малопродуктивний кашель, біль у суглобах. Об'єктивно спостерігається: стан середньої тяжкості, пульс - 100/хв. АТ - 130/80 мм рт. ст. Над легенями вислуховується легеневий звук, жорстке везикулярне дихання, поодинокі сухі хрипи. Рентгенологічно в легенях дрібно-вогнищева дисемінація, неструктурність коренів легень. В аналізі крові виявлено підвищений титр антитіл до Chlamydia psittaci. Який антибіотик доцільно призначити пацієнту?

- a. Кларитроміцин**
- b. Амоксицилін
- c. Цефотаксим
- d. Лінкоміцин
- e. Ко-тримоксазол

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

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

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

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

- A. Впевненість у винуватості оточуючих у хворобі чоловіка
- B. Ознаки субдепресії
- C. Підвищена тривожність
- D. Протягом року після хвороби чоловіка численні скарги на погане самопочуття

E. Ознаки гіпоманіакальності

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

- a. Сечу на клінічний аналіз
- b. Кров на гемокультури
- c. Блювотні маси пацієнтів**
- d. Слину
- e. Кров на клінічний аналіз

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

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

494. 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 трійчастого нерва
 - C. Ішемічний інсульт
 - D. Невропатія окорухового нерва
 - E. Гангліоніт трійчастого вузла

495. При огляді дитини на 4-ту добу життя в ділянці шиї, потилиці і сідниць з'явилися пухирці з серозно-гнійним вмістом. Стан задовільний, дитина активна, рефлекси новонароджених викликаються в повному обсязі, пуповина на стадії муміфікації, пупочна ділянка без особливостей. Яке захворювання можна припустити?

- a. Пухирчатка новонароджених
- b. Везикулопустульоз**
- c. Флегмона
- d. Пітниця
- e. Бульозний епідермоліз

496. На 8-му добу життя у новонародженого хлопчика з масою тіла 3500 г підвищилася температура тіла та з'явився висип. Мати повідомила, що дитина була здорована, ніяких ліків не приймала, проте напередодні стала дратівливою та мала субфебрильну температуру, що поступово підвищувалася. Об'єктивно спостерігається: температура тіла --- 38,9°C, АТ --- 90/50 мм рт. ст., пульс --- 160/хв, ЧД --- 17/хв, \$SpO_2\\$ --- 98% на кімнатному повітрі. Під час огляду виявлено висип у вигляді пухирів, що легко лопаються. Висип займає 60% поверхні тіла, присутній навколо рота, але не на слизових оболонках. Позитивний симптом Нікольського. Який імовірний діагноз?

- a. Синдром Ріттера**

- b. Синдром Стівенса-Джонсона
- c. Гостра крапив'янка
- d. Токсичний епідермальний некроліз
- e. Вроджена вітряна віспа

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

A. Нітропрусид натрія

- B. Верошпірон
- C. Ніфедипін
- D. Анаприлін
- E. Кантоприл

498. У першому класі школи зафікований випадок захворювання учня на кір. Однокласник 7-ми років проти кору не щеплений через попередню відмову батьків. З анамнезу відомо, що хлопчик на кір не хворів, протипоказань до введення імунобіологічних препаратів дитина не має. Оберіть найбільш раціональну тактику профілактики кору у контактного однокласника:

A. Вакцина проти кору-краснухи-паротиту

- B. Імуномодулятори
- C. Карантин на 20 днів
- D. Противірусні препарати
- E. Антибіотик

499. Вагітна жінка віком 25 років скаржиться на підвищення температури до 38,5°C впродовж двох днів, кашель, задишку. Ці скарги з'явилися після переохолодження. Під час аускультації виявлено: крепітация та локалізовані вологі хріпи в нижній частині правої легені, там же спостерігається притуплення перкуторного звуку. У загальному аналізі крові спостерігається: лейкоцити --- $11,0 \cdot 10^9$ /л, ШОЕ --- 22 мм/год. Який антибактеріальний засіб потрібно призначити?

- a. Карбеніцилін
- b. Амікацин
- c. Доксициклін
- d. Левофлоксацин

e. Амоксицилін

500. Інсомнія неорганічної природи включає все, КРІМ:

- A. Труднощів засинання
- B. Нездовільної тривалості сну
- C. Порушень сну, що відзначаються як максимум тричі на тиждень протягом принаймні одного місяця
- D. Дратівливості

E. Відсутності перешкоди соціальному і професійному функціонуванню

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

A. Акатографія

- B. Акатофазія
- C. Дислексія
- D. Дисграфія
- E. Алалія

502. Жінка віком 59 років скаржиться на біль та набряклість дрібних суглобів кистей, задуху, слабкість. Хворіє 8 років. Об'єктивно спостерігається: t^o тіла --- $37,8^oC$, дрібноточкові крововиливи на тулубі та кінцівках, ульнарна девіація кистей. Межі серця зміщені вліво, систолічний шум над верхівкою. Пульс --- 96/хв. АТ --- 170/100 мм рт. ст. У загальному аналізі крові виявлено: еритроцити --- $3,2 \cdot 10^{12}$ /л, Hb --- 108 г/л, лейкоцити --- $6,8 \cdot 10^9$ /л, тромбоцити --- $220 \cdot 10^9$, 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. Тромбоцитопенічна пурпур
- b. Хронічний гломерулонефрит
- c. Ревматизм
- d. Ревматоїдний артрит**
- e. Системний червоний вовчак

503. Жінка віком 36 років звернулася до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, біль у животі та жовтяничний колір шкіри, що поступово наростили протягом останніх 3-х місяців. Пацієнта заперечує вживання наркотиків та незахищені статеві стосунки. Під час фізикального обстеження спостерігається: іктеричність склер та жовтяници, болісність при пальпації правої підреберної ділянки. Під час лабораторного дослідження сироватки крові виявлено: загальний білірубін --- 64,5 мкмоль/л, 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?

- a. Преднізолон та рибавірин

b. ПЕГ-інтерферон α -2a

- c. Імуноглобулін людини нормальній
- d. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин
- e. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В

504. Восьмирічна дівчинка скаржиться на біль у навколоупоковій 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. Тримебутин, рокситроміцин, ранітидин
- c. Колоїдний субцитрат вісмуту, прифінія бромід, азитроміцин
- d. Алюмінію фосфат, фамотидин, метронідазол

e. Пантопразол, кларитроміцин, метронідазол

505. Пресомнічні розлади включають все, ОКРІМ:

- A. Труднощів засинання в результаті нав'язливих думок
- B. Міоклоній
- C. Труднощів засинання в результаті надмірного бажання заснути

D. Стану сонного сп'яніння

- E. Труднощів засинання в результаті гіперергічного сприйняття зовнішніх подразників

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

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

507. Пацієнта віком 38 років, друга вагітність терміном 23--24 тижні, хворіє на цукровий діабет 2 типу, з приводу чого отримує метформін в добовій дозі 2500 мг. Лабораторно виявлено: глікований гемоглобін (*HbA_{1c}*) --- 7,2 %. Яка подальша тактика лікування цієї пацієнтки?

- a. Відмінити метформін і перевести на препарати сульфанілсечовини
- b. Призначити інсулінотерапію та відмінити метформін**
- c. Залишити лікування без змін
- d. Збільшити дозу метформіну до 3000 мг/добу
- e. Додати до метформіну аналоги ГПП-1

508. Десятирічна дівчинка скаржиться на біль в епігастральній ділянці натщесерце, часто вночі, біль полегшується після вживання їжі, також дитину турбують печія та головний біль. Із анамнезу відомо, що хворіє близько 2-х тижнів. Об'єктивно спостерігається: виражена

болючість під час пальпації у пілородуоденальній зоні. Позитивний швидкий уреазний тест на *Helicobacter pylori*. Який найімовірніший діагноз?

- a. Виразкова хвороба шлунка
- b. Функціональна диспепсія
- c. Гострий панкреатит
- d. Гострий гастрит

e. Виразкова хвороба дванадцятипалої кишки

509. Мешканці села використовують воду із шахтного колодязя, розташованого на околиці. Колодязь має старе дерев'яне кріплення, кришку, спільнога відра немає. Під час лабораторного аналізу води з цього колодязя виявлено підвищений вміст термостабільних кишкових паличок. Про що це свідчить?

- a. Фекальне забруднення**
- b. Попадання забруднених вод
- c. Органічне забруднення
- d. Забруднення вірусами
- e. Забруднення органічними речовинами тваринного походження

510. Унаслідок неправильного зберігання проросла або позеленіла картопля має гіркуватий смак. Яка отруйна речовина, що міститься в такій картоплі, може спричинити харчове отруєння?

- a. Соланін**
- b. Мускарін
- c. Фазин
- d. Гельвелова кислота
- e. Мускаридін

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

- B. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС
- C. Ввести вакцину БЦЖ
- D. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень
- E. -

512. Як називається закріплена система умовних рефлексів, що виконується у певній послідовності?

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

513. 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. AT --- 140/90 мм рт. ст. Яку групу препаратів потрібно призначити пацієнту?

- a. Нітрофурани
- b. Нестероїдні протизапальні
- c. Глюкокортикоїди**
- d. Сульфаніламідні
- e. Антибіотики

514. Особливий тип психологічного функціонування з багатьма позитивними наслідками і

спрямування на уникнення самовизначення особистості, фіксованого на полюсі статі є:

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

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

516. Жінка віком 34 роки звернулася до лікаря зі скаргами на м'язову слабкість, спрагу, підвищення сечовиділення в нічний час, парестезії, напади судом. Об'єктивно виявлено: загальний стан задовільний, пастозність обличчя та ніг, Ps --- 80/хв., AT --- 200/110 мм рт. ст., акцент II тону над аортою. В лабораторному аналізі крові виявлено: K^+ --- 3,1 ммоль/л, Na^+ --- 165 ммоль/л. На ЕКГ спостерігається: інверсія зубця T, депресія сегменту S-T. В ході УЗД виявлена гіперплазія правої надниркової залози. Який попередній діагноз?

- a. Глюкостерома
- b. Гіpopаратиреоз
- c. Есенціальна гіпертонія
- d. Первинний гіперальдостеронізм**
- e. Феохромоцитома

517. Як буде називатися група, якщо її виокремлення ґрунтуються на значущості цієї групи для особистості в орієнтації на певні цінності, норми:

- A. Референтною**
- B. Неформальною
- C. Реальною
- D. Малою
- E. Великою

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

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

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

- a. Авторитет**
- b. Роль
- c. Статус
- d. Посада

е. Престиж

520. Пацієнт віком 40 років скаржиться на періодичний кашель із виділенням невеликої кількості мокротиння та незначну задишку під час фізичного навантаження. Із анамнезу відомо, що курить із 18 років більше ніж 1 пачку сигарет на добу. ЧД - 20/хв. Аускультивно в легенях вислуховується жорстке везикулярне дихання, видих подовжений, велика кількість сухих розсіяних хрипів. За результатами рентгенологічного дослідження ОГК виявлено: збагачення легеневого малюнка. Який найімовірніший діагноз?

- a. Рак легень
- b. Хронічний обструктивний бронхіт**
- c. Бронхіальна астма
- d. Пневмонія
- e. Туберкульоз легень

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

- a. Глибина
- b. Взаємодія почуттів
- c. Амбівалентність**
- d. Сила
- e. Стійкість

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

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

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

- A. Невизначеність віддалених наслідків
- B. Пізнє лікування або його відсутність
- C. Особливості ситуації (раптовість, тривалість, патогенна вираженість, безпосередній ризик смерті)
- D. Неадекватний метод психотерапії**
- E. Недостатня соціальна адаптація (як на момент екстремальної ситуації, так і у віддаленому періоді)

524. Хворий 40-ка років скаржиться на підвищення температури до 39°C, кашель з виділенням харкотиння та домішками крові, задишку, загальну слабкість, герпетичне висипання на губах. Об'єктивно: ЧД- 32/хв. Справа під лопаткою посилення голосового тремтіння, там же - притуплення перкуторного звуку. Аускультивно: бронхіальне дихання. У крові: лейк.-14·109/л, ШОЕ- 35 мм/год. Який попередній діагноз можна поставити?

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

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

- A. Недостатня соціальна адаптація (як на момент екстремальної ситуації, так і у віддаленому періоді)
- B. Пізнє лікування або його відсутність
- C. Неадекватний метод психотерапії**

D. Невизначеність віддалених наслідків

E. Особливості ситуації (раптовість, тривалість, патогенна вираженість, безпосередній ризик смерті)

526. Восьмирічна дитина скаржиться на тривалий вологий кашель з виділенням великої кількості харкотиння гнійного характеру з неприємним запахом, інколи з домішкою крові. Загальний стан тяжкий, температура тіла - 38,7°C, шкіра бліда, периоральний ціаноз, пальці у вигляді "барабанних паличок". Над легенями: ослаблене дихання, різноналіберні вологі хрипи. Рентгенологічно: ателектатичні ділянки. Яке з обстежень для уточнення діагнозу буде найбільш доцільним?

A. Бронхоскопія

B. Комп'ютерна томографія з високою роздільністю

C. -

D. Ехокардіографія

E. Рентгенографія ОГК

527. 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. Карантин на 3 місяці

b. Призначення ізоніазиду, рифампіцину та етамбутолу

c. Рентгенографія органів грудної клітки

d. Повторна туберкулінова проба через 3 тижні

e. Забір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу

528. Чоловік 36-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на серцевиття, пітливість, схуднення на 5-6 кг за останні 3 місяці. Апетит збережений. При фізикальному обстеженні: артеріальний тиск - 130/60 мм рт.ст., пульс - 140/хв., шкіра волога, тепла. При пальпації рівномірне збільшення щитоподібної залози. Призначення якого дослідження буде найбільш доречним?

A. Загальний аналіз сечі

B. Рівень тиреотропних гормонів у крові

C. Загальний аналіз крові

D. Рівень глюкози крові

E. Рівень тропонінів у крові

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

A. Гіперпродукція ТТГ у відповідь на запальні зміни в щитоподібній залозі

B. Компенсаторна гіперфункція щитоподібної залози у відповідь на запальні зміни

C. Гіперпродукція тиреоїдних гормонів щитоподібною залозою

D. Вироблення антитіл до рецепторів ТТГ

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

530. Виберіть правильну послідовність фаз психологічної адаптації до смерті, що наближається.

a. Прийняття, депресія, заперечення, торг (з Богом та самим собою), протест

b. Торг (з Богом та самим собою), протест, прийняття, депресія, заперечення

c. Депресія, торг (з Богом та самим собою), протест, заперечення, прийняття

d. Протест, прийняття, депресія, торг (з Богом та самим собою), заперечення

e. Заперечення, протест, торг (з Богом та самим собою), депресія, прийняття

531. Чоловік 64-х років знаходиться на амбулаторному лікуванні з приводу ішемічної хвороби серця, дифузного кардіосклерозу, постійної форми фібріляції передсердь, серцевої

недостатності III функціонального класу. Фармакотерапія складається з кордарону 2 рази на день, торасеміду через день, триметазидину 2 рази на день. Сімейний лікар з метою профілактики тромбоутворення рекомендував хворому прийом варфарину (3 мг на день). Який метод контролю ефективності та безпеки антикоагулянтної терапії в даному випадку буде найбільш доречним?

A. Час згортання крові за Лі-Уайтом

B. Міжнародне нормалізоване співвідношення

C. Кількість тромбоцитів

D. Швидкість зсідання еритроцитів

E. Рівень фібриногену

532. 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. Хронічний лейкоз

B. Гостра променева хвороба

C. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму

D. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням

E. Гострий лейкоз

533. 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. Енцефаліт

b. Субарахноїдальний крововилив

c. Невралгія трійчастого нерва

d. Мієліт

e. Епілепсія

534. Неперервна актуалізація особистістю власних потенціалів, здібностей, талантів, як виконання місії, як повніше визнання і прийняття людиною своєї власної внутрішньої природи, як невпинне прагнення до внутрішньої єдності, інтеграції чи синергії, це:

A. Самооцінка

B. Самоздійснення

C. Самоактуалізація

D. Самопроектування

E. Самовідтворення

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

a. Бензилпеніцилін

b. Лікування антибіотиками провести після пологів

c. Тетрациклін

d. Стрептоміцин

e. Бісептол

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

A. Встановленні факту фізіологічного афекту у потерпілої особи

B. Встановленні причинно-наслідкового зв'язку між діями обвинуваченого і самогубством потерпілої особи

C. Встановленні факту психічного розладу у потерпілої особи

D. Задоволенні судового позову у спадкоємних справах

E. Встановленні факту кумулятивного афекту у потерпілої особи

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

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

538. Чоловік 40-ка років хворіє на аутоімунний гепатит. В крові: А/Г коефіцієнт - 0,8, білірубін - 42 мкмоль/л, трансамінази: АЛТ- 2,3 ммоль/л, АСТ- 1,8 ммоль/л. Що з перерахованого є найбільш ефективним в лікуванні?

- A. Противірусні препарати
- B. Гемосорбція, вітамінотерапія
- C. Глюкокортикоїди, цитостатики**
- D. Антибактеріальні засоби
- E. Гепатопротектори

539. 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 роздягнулу дівчинку, затискає її ноги своїми ногами, однією рукою тримає її голову (тобто приводить в стан повної безпорадності) і другою рукою б'є по сідницях. Сам він за характером боязкий, сором'язливий, невпевнений у своїх силах. Ніколи садистичних дій не вчиняв. Вкажіть діагноз:

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

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

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

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

- a. Анксіолітики
- b. Антидепресанти**
- c. Нейролептики
- d. Антипсихотики
- e. Снодійні

542. У жінки після того, як вона побачила, як згорів її дім, виникають сновидіння про цю пожежу, що періодично повторюються. Який найімовірніший діагноз?

- a. Дисморфофобічний розлад
- b. Соматизований розлад
- c. Посттравматичний стресовий розлад**
- d. Дисоціативна фуга
- e. Обсесивно-компульсивний розлад

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

A. Інтеріоризацією

B. Локусом контролю

C. Рефлексією

D. Інтроспекцією

E. Самооцінкою

544. Чоловіку 42-х років, з діагнозом спастичний парапарез призначено міорелаксант тизанідин за схемою поступового збільшення дози. Хворий порушив рекомендацію і вжив відразу добову дозу, після чого відчув загальну слабість, запаморочення, зниження сили в ногах та на короткий час втратив свідомість. При фізикальному обстеженні артеріальний тиск - 75/55 мм рт.ст., пульс - 69/хв., температура тіла - 36,6°C, загальна м'язова гіпотензія. Який невідкладний стан найбільш імовірно виник у хворого?

A. Синкопальний стан

B. Ваго-інсулярний криз

C. Транзиторна ішемічна атака

D. Симпато-адреналовий криз

E. Панічна атака

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

a. Семантична афазія

b. Аферентна моторна афазія

c. Комплексна афазія

d. Динамічна афазія

e. Сенсорна афазія

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

A. Ефект ореолу

B. Емпатія

C. Стереотипізація

D. Ідентифікація

E. Каузальна атрибуція

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

a. Фракційне дослідження шлункової \\\ секреції

b. Розгорнутий клінічний аналіз крові

c. Комп'ютерне дослідження черевної порожнини

d. Фіброгастроскопія з біопсією слизової шлунка

e. Рентгенологічне дослідження шлунка і кишечника

548. В організмі людини у процесі адаптації відбувається комплекс функціональних перебудов.

Визначте психофізіологічний характер цих змін:

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

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

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

D. Функціональне виснаження системи, яка домінує в адаптаційній реакції

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

549. Яка група найповніше відображає критерії оцінки знань студента?

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

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

550. Гостра парофренія виявляється всім переліченим, КРІМ:

- A. Яскравість афекту
- B. Виникнення гострої фантастичної і антагоністичної маячні
- C. Схильність до розвитку на висоті онейроїду
- D. Розвиток гострої чуттєвої маячні з псевдогалюцинаціями і нестійкими конфабуляціями, нестійкістю, змінністю ідей маячні

E. Схильність до розвитку на висоті паморочного потъмарення свідомості

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

A. Негативізм

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

552. Усі твердження щодо підтримуючої психотерапії вірні, КРІМ:

- A. Застосовується підбадьорювання і вмовляння
- B. Регресивний перенос підтримується і інтерпретується**
- C. Основною метою є підтримка в оцінці сприймання реальності
- D. Посилення захисних механізмів
- E. Її застосовують у кризових ситуаціях психічно здорових клієнтів

553. 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, Трусссо, Маслова. Який патологічний стан є причиною судом?

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

554. 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 загострением жовчнокам'яної хвороби пацієнту рекомендована холецистектомія. Які зміни в терапії цукрового діабету необхідно зробити у зв'язку з запланованим хірургічним втручанням?

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

555. Для недиференційованих соматоформних розладів характерно все, КРІМ:

- A. Наявність соматичного захворювання (за даними історії хвороби, аналізів, спеціальних обстежень), що не може пояснити вираженість скарг
- B. Відсутності сімейного функціонування
- C. Тривалості розладів менше 6 місяців**
- D. Незумисного вигадування симптомів
- E. Напористого, драматичного характеру пред'явлення скарг

556. 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. Одночасно з антигістамінними ліками

B. Можна

C. В умовах інфекційного стаціонару

D. Після прийому глюкокортикоїдів

E. Заборонено

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

A. Рухова пам'ять

B. Емоційна пам'ять

C. Словесно-логічна пам'ять

D. Зорова пам'ять

E. Образна пам'ять

558. Хворий 39-ти років скаржиться на підвищення температури тіла до 41°C, головний біль, слабкість. Захворів гостро, на 5-й день захворювання з'явився розеольозно-петехіальний висип на бічній поверхні грудної клітки, спини. РЗК з рикетсіями Провачека 1:640, IgM- 89%. Поставте діагноз:

A. Грип

B. Ентеровірусна інфекція

C. Черевний тиф

D. Хвороба Брілла

E. Висипний тиф

559. 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. Стилістичний

B. Культурний

C. Авторитету

D. Логічний

E. Соціальний

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

a. Гострий аденоїдит

b. Гострий риніт

c. Рекурентне респіраторне захворювання

d. Алергічний риніт

e. Гострий гайморит

561. Вкажіть класифікацію психосоматичних розладів.

a. Соматоформні, психосоматози, нозогенії, соматогенії

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

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

d. Гіперстезії, гіпостезії, анастезії, парастезії, сенестопатії

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

562. Підліток 16-ти років, що проживає у сільській місцевості, покусаний невідомим собакою. Рана поверхнева, на гомілці. Планове щеплення проти правця отримав 3 місяці тому. Яка найбільш доцільна лікарська тактика?

- A. Ввести протиправцеву сироватку
- B. Ввести протиправцевий імуноглобулін
- C. Ввести антирабічний імуноглобулін
- D. Ввести АП-анатоксин

E. Провести курс антирабічної вакцинації

563. До лікарні шпиталізовано п'ятирічну дівчинку після електротравми. Стан дитини вкрай тяжкий, дівчинка без свідомості, самостійне дихання відсутнє. Під час проведення серцево-легеневої реанімації на ЕКГ спостерігаються хвилі різної форми та амплітуди з частотою 320/хв, пульс на периферії та центральних артеріях --- відсутній. Яка невідкладна допомога у цьому разі?

a. Електрична дефібриляція

- b. Пряний масаж серця
- c. Трансфузія кристалоїдів 10 мг/кг в/в
- d. Уведення розчину лідокаїну 20 мг в/м
- e. Інтубація трахеї

564. Для діагностики психопатії найбільше інформації можна отримати при:

- A. Електроенцефалографічних дослідженнях
- B. Психофізіологічних дослідженнях
- C. Статистичних дослідженнях

D. Патопсихологічних дослідженнях

- E. Біохімічних дослідженнях

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

- A. Імунологічне дослідження крові
- B. Аналіз крові на ревматоїдний фактор
- C. Загальний аналіз крові
- D. Аналіз крові на LE-клітини

E. Аналіз крові на антинуклеарні антитіла

566. Пацієнт віком 32 роки скаржиться на підвищення температури тіла до 40°C, озноб, кашель із мокротинням, кровохаркання та біль у грудній клітці під час дихання, міалгію, діарею. З анамнезу відомо, що працює у фірмі обслуговування кондиціонерів. Декілька днів тому його колега звернувся до лікарні з такими самими скаргами. Під час рентгенографії ОГК виявлено: вогнищеві інфільтративні тіні різної форми і щільноті в обох легенях. Який збудник найімовірніше викликав захворювання?

- a. Легіонела
- b. Клебсієла
- c. Мікоплазма
- d. Стафілокок
- e. Пневмокок

567. 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. Фокальний моторний із усвідомленням (джексонівський)
- b. Фокальний міоклонічний
- c. Генералізований тоніко-клонічний
- d. Простий фокальний
- e. Генералізований абсанс

568. 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. Ps- 98/хв. Дихання везикулярне. Живіт болючий в епігастрії. Печінка +4 см. Глюкоза крові - 48 ммол/л, Na - 156 ммол/л, K - 5,2 ммол/л, сечовина - 15 ммол/л. З якого фармакологічного підходу слід починати?

A. Перевести хвору на лікування протамін-цинк інсуліном

B. Невідкладна гідратація хворої

C. Корекція артеріального тиску за допомогою сульфату натрію

D. Призначення бікарбонату натрію

E. Корекція вмісту Na^+ у крові

569. 25-річна жінка говорить, що вона протягом останніх трьох років щоденно приймала по 30 мг діазепаму. Яке з наведених тверджень вірне?

A. У неї немає психічної залежності

B. Малоймовірно, що у неї виникла фізична залежність

C. Імовірно, що у неї немає фізичної залежності, але психологічно вона звикла до препарату

D. У неї фізична залежність

E. Таке дозування недостатнє, щоб говорити про фізичну залежність

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

a. Малий судомний напад

b. Джексонівська епілепсія

c. Великий судомний напад

d. Епілептичний статус

e. Істеричний напад

571. У чому важливість правила конфіденційності в психологічному консультуванні?

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

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

c. Конфіденційність є необхідною умовою процесу консультування

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

e. Необхідно підтримувати традиції, що склалися

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

A. Абулія

B. Депресія

C. Аутоагресія

D. Парабулія

E. Аутизм

573. Паніка під час сну:

A. Пов'язана з фазою швидкого сну

B. Відзначається у більшості пацієнтів з панічними розладами

C. Має симптоми цілком відмінні від панічного розладу

D. Пов'язана з переляком при прокиданні

E. Зазвичай виникають під час сновидінь

574. Головний сенс утилізації переживань клієнтом розкритий твердженням:

A. Прагнення не стільки позбавити клієнта від переживань, скільки направити їх в конструктивне русло

B. Повне розкриття переживань використовується для позбавлення від них

C. Використання переживань клієнта для допомогаючої конfrontації

D. Переклад актуальних переживань до протилежного полюсу

E. Утилізація переживання є важливою складовою в психологічному консультуванні

575. Жінка 65-ти років, вранці після сну відмітила затерплість в правих кінцівках,

запаморочення, гикаючку, зміну голосу, похлипання при вживанні рідини, затерпливість 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. Пацієнти важко висунути язик з рота. Парезів кінцівок немає.

Який метод буде найбільш доречним у підтверджені діагнозу цієї пацієнтки?

- A. Електроенцефалографія
- B. Ангіографія
- C. Реоенцефалографія
- D. Магнітно-резонансна томографія (МРТ) головного мозку

E. Комп'ютерна томографія (КТ) головного мозку

576. Хворий 42-х років скаржиться на постійний біль в епігастральній ділянці з іrrадіацією до спини, нудоту, блювання, печію. Хворіє на виразкову хворобу duodenum протягом 20-ти років. Об'єктивно: пониженої харчування, язик обкладений, вологий. Живіт напруженій, болючий під час пальпації в пілородуоденальній зоні. Позитивний симптом Образцова. Субфебрілітет. У крові: лейк.- 10·109/л, ШОЕ- 24 мм/год. Рентгенологічно: в цибулині duodenum занурена тришарова ніша - 0,7x1,0 см. Реакція Грегерсена негативна. Яке ускладнення має місце в даному випадку?

- A. Малігнізація
- B. Стеноз воротаря
- C. Кровотеча
- D. Перфорація

E. Пенетрація

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

- A. Всі відчуття мають свій зміст

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

- C. Роз'яснення клієнту того, з чим саме пов'язані його відчуття
- D. Відчуття і їх зміст знаходяться у постійній взаємодії
- E. Підтвердження нормальності переживання таких відчуттів в такій ситуації

578. 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. Призначення перорального приймання препаратів заліза
- b. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами
- c. Переливання еритроцитарної маси

d. Введення вітаміну K

- e. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

579. 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 розеольозно-петехіальний висип; тахікардія, АТ --- 140/70 мм рт. ст. Який засіб варто призначити для невідкладної хіміопрофілактики у вогнищі цієї інфекції?

- a. Левоміцетин
- b. Канаміцин
- c. Норфлоксацин

d. Доксициклін

е. Аугментин

580. 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.

а. Лабораторний експеримент

б. Соціометрія

с. Інтропекція

д. Фокус-група

е. Спостереження

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

А. Вітаміну D

В. Вітаміну A

С. Вітаміну B₆

Д. Вітаміну E

Е. Вітаміну PP

582. Пацієнка віком 38 років звернулася до лікаря. Під час прийому багато говорить, мова прискорена, швидко переключається з теми на тему, що ускладнює розуміння мови жінки. Пацієнка не може всидіти на стільці, жестикулює, несподівано починає співати, сміяється, декламувати вірші. Вважає себе «найздоровішою», «найщасливішою», заявляє, що «всі заздрять її зовнішності та чудовому голосу». Зі слів родичів, останні 5 днів не спить вночі, відзначається підвищений апетит. Три роки тому лікувалася у психіатра з приводу депресії. Який синдром, найімовірніше, спостерігається у пацієнтки?

а. Маніакальний

б. Гіперактивності з дефіцитом уваги

с. Деліріозний

д. Сутінковий

е. Депресивний

583. Пацієнт скаржиться на свербіж у ділянці кистей, живота та статевих органів, що посилюється у вечірній та нічний час. Із анамнезу відомо, що хворіє 2 місяці. Об'єктивно виявлено: у ділянці кистей, живота та статевих органів спостерігається папульозно-везикульозний висип, що розташований попарно, а також екскоріації та поодинокі папули. Патології внутрішніх органів не виявлено. Який найімовірніший діагноз?

а. Псоріаз

б. Короста

с. Нейродерміт

д. Токсiderмія

е. Екзема

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

А. Люмбальна пункція

В. Вентрикулопункція

С. Реоценцефалографія

Д. Електроенцефалографія

Е. Ехоценцефалоскопія

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

А. Імпульсивність

- В. Ступор
- С. Амбулаторні автоматизми
- Д. Стереотипії
- Е. Паракінезії

586. На яких засадах базується вітчизняна психологія?

- А. Єдності середовища та організму

- В. Єдності психологічного і біологічного
- С. Дефект розглядається як елемент цілісного розвитку особистості
- Д. Дефект розглядається як окріме порушення
- Е. Єдності біологічного і соціального

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

- а. Дифтерія
- б. Скарлатина
- в. Аденовірусна інфекція
- г. Гострий лімфобластний лейкоз
- е. Інфекційний мононуклеоз

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

- а. Регресія, розпад, ретардація
- б. Первинний дефект, вторинний дефект, третинний дефект
- в. Олігофрія, деменція
- д. Загальний психічний недорозвиток, затриманий психічний розвиток, пошкоджений психічний розвиток, дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, споторований психічний розвиток
- е. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, споторований психічний розвиток

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

- А. Доплерехокардіографія
- В. Реографія легеневої артерії
- С. Електрокардіографія
- Д. Ультразвукове дослідження печінки
- Е. Рентгенографія органів грудної порожнини

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

- А. Обнубліяція
- В. Делірій
- С. Аменція
- Д. Присмерковий стан
- Е. Онейройд

591. 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?

- А. Туберкулінова проба
- В. Бронхографія
- С. Рентгенограма легенів
- Д. Плевральна пункція

Е. Бронхоскопія

592. Патерни колективного безсвідомого К.Юнг назвав:

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

593. Класифікація психічного дизонтогенезу за В.В. Лебединським

- a. Олігофренія, деменція
- b. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, спотворений психічний розвиток
- c. Первинний дефект, вторинний дефект, третинний дефект
- d. Регресія, розпад, ретардація

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

594. Хвора 25-ти років скаржиться на слабкість, запаморочення, геморагічні висипи на шкірі. Хворіє місяць. В крові: еритроцити - 1,0·1012/л, Hb- 37 г/л, КП- 0,9, лейкоцити - 1,2·109/л, тромбоцити - \$42·109/л. Який метод дослідження буде найбільш доцільним для встановлення діагнозу?

- A. Біопсія печінки
- B. Коагулограма
- C. УЗД ШКТ

D. Стернальна пункция

E. Біопсія селезінки

595. Жінка 46-ти років доставлена до відділення невідкладної допомоги зі скаргами на постійний, інтенсивний абдомінальний біль протягом 8 годин, нудоту та блювання. В анамнезі гіпертригліцидемія, яку пацієнта не лікувала. При фізикальному обстеженні температура тіла - 38°C, артеріальний тиск - 100/60 мм рт.ст., пульс - 122/хв. Іктеричність кон'юнктив, при пальпації черевної стінки позитивний симптом флюктуації, позитивні симптоми Хвостека та Трусссо. 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. Апротиніну 10 000 АТрОд (антитрипсинових одиниць) внутрішньовенно
- B. Визначення концентрації алкоголю в крові
- C. Ендоскопічна ретроградна холангіопанкреатографія (ЕРХПГ)
- D. Негайна літотрипсія

E. Натрію хлориду 0,9%, кальцію глюконат та фентаніл внутрішньовенно

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

- a. Ртуть
- b. Хром
- c. Кадмій
- d. Стронцій
- e. Залізо

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

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

- a. Плеврит

b. Пневмонія

c. Спонтанний пневмоторакс

d. Тромбоемболія легеневої артерії

e. Інфаркт міокарда

598. 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. Хлорорганічними сполуками

B. Сірководнем

C. Фторидами

D. Альдегідами

E. Моноксидом вуглецю

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

A. Поява вогнища епілептичного збудження в головному мозку

B. Звичайна картина ЕЕГ здорової людини, яка не спить

C. Вплив стороннього випромінювача на приймальну частину апарату ЕЕГ

D. 3-4 стадія повільного сну

E. Швидкий сон

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

a. Підозрюваного, обвинуваченого, підсудного, свідка, потерпілого

b. Слідчого, прокурора, судді, дізnavача

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

d. Засудженого за карно-процесуальним кодексом

e. Підозрюваного, обвинуваченого, підсудного

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

A. Гострий гастрит

B. Виразкова хвороба шлунка

C. Виразкова хвороба 12-палої кишki

D. Дискінезія жовчовивідних шляхів

E. Хронічний гастрит

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

a. Деліріозний синдром

b. Сутінковий синдром

c. Параноїдний синдром

d. Маніакальний синдром

e. Гебефренічний синдром

603. Що таке ко-терапія?

a. Перша зустріч психотерапевта із сім'єю

b. Початкова стадія у сімейній психотерапії

c. Завершальна стадія у сімейній психотерапії

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

e. Один із напрямів сімейної психотерапії

604. Чоловік 28-ми років, вчитель, після психоемоційного перенапруження почав відзначати утруднення під час письма у вигляді більових спазмів у м'язах правої кисті, вимушений тримати ручку між другим і третім пальцями. Друкує і пише на класній дошці добре, інших

рухових порушень і відхилень у неврологічному статусі немає. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Невропатія правого променевого нерва
- B. Кіркова аграфія
- C. Паркінсонізм

D. Писальний спазм

- E. Невропатія правого ліктьового нерва

605. 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. Хліб
- B. Молоко
- C. М'ясо

D. Овочі та фрукти

- E. Макарони

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

- a. Гострий пієлонефрит
- b. Туберкульоз нирок
- c. Сечокам'яна хвороба
- d. Амілойдоз нирок

e. Гострий гломерулонефрит

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

- A. Середній зворотній
- B. Сильний пряний**
- C. Середній пряний
- D. Сильний зворотній
- E. Слабкий пряний

608. У 5-місячної дитини тричі відбувався рецидив бронхіообструктивного синдрому без попередніх катаральних явищ. Спостерігався майже постійний кашель з утрудненим виділенням мокротиння. Випорожнення жирні, смердючі, з перших днів життя дитини. Припускається муковісцидіоз. Яке дослідження може підтвердити діагноз?

- A. Рентгенографія органів грудної клітки
- B. Визначення рівня ліпідів в крові

C. Хлориди поту

- D. Копроцитограма
- E. Сцинтиграфія легенів

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

- a. Ревматичний
- b. Подагричний
- c. Реактивний
- d. Ревматоїдний**
- e. Остеоартрит

610. Пацієнт депресивний, пригнічений, тривожний, не вірить у сприятливе закінчення недуги, не виявляє особливого інтересу до обстеження та лікування. Який тип реагування на хворобу в пацієнта?

a. Тривожно-депресивний

b. Іпохондричний

c. Ейфоричний

d. Неврастенічний

e. Дисфоричний

611. Екстатичне збудження виявляється всім переліченим, КРІМ:

A. Превалювання захоплення, екстазу, містичної проникності

B. Можливості епізодів ступору і субступору

C. Непослідовності мови

D. Хаотичного збудження з агресією

E. Театральності поз, декламації, співу

612. Жінка віком 67 років, скаржиться на слабкість у руках, відчуття важкості в ногах, посіпування у м'язах кінцівок. Захворіла близько 10 місяців тому, коли вперше відмітила слабкість у руках. Об'єктивно спостерігається: виражена гіпотрофія м'язів верхніх кінцівок, дифузні м'язові фасцикуляції в кінцівках, переважно в руках. Знижена м'язова сила у верхніх кінцівках до 2 балів. У ногах м'язова сила збережена. Глибокі рефлекси на кінцівках значно посилені, клонуси стоп із обох боків. Патологічний рефлекс Бабінського з обох боків. Дисфункції тазових органів, чутливих і координаторних порушень не виявлено. Встановіть діагноз.

a. Сифілітичний менінгоенцефаліт

b. Туберкульозний менінгіт

c. Аміотрофія Вердніга-Гофмана

d. Міастенія

e. Бічний аміотрофічний склероз

613. У пологовому віddіленні ЦРЛ пацієнці 23-х років зроблено кесарів розтин, під час якого віdbувся 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. Пацієнтука померла від гіповолемічного шоку внаслідок гострої кровотечі. До яких видів юридичної віdpovіdalності, на вашу думку, притягнули лікаря?

A. Цивільно-правової та адміністративної

B. Кримінальної та цивільно-правової

C. Дисциплінарної і адміністративної

D. Дисциплінарної та цивільно-правової

E. Кримінальної та адміністративної

614. 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. Інтроекція

b. Проекція

c. Інтелектуалізація

d. Реактивне утворення

e. Заперечення

615. 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. Брудні руки

b. Харчові продукти

c. Вода

d. Відвідування перукарні

е. Мухи

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

A. Тісного зв'язку з депресією при її переважанні

B. Неможливістю приймати тривіальні, але необхідні в повсякденному житті рішення

C. Квазі-філософських міркувань

D. Виникнення чи продовження за відсутності депресії

E. Даремності

617. У пацієнта пригнічено-злостивий настрій, чоловік 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. Тривожний

c. Неврастенічний

d. Дисфоричний

e. Депресивний

618. До лікаря звернулася жінка віком 55 років зі скаргами на збільшення щитоподібної залози, що спостерігається впродовж останніх двох років, та наявність відчуття дискомфорту під час ковтання. Об'єктивно спостерігається: ознаки гіпотиреозу, пальпаторно щитоподібна залоза щільна, не спаяна з навколоишніми тканинами та рухлива під час ковтання, регіонарні лімфатичні вузли не збільшенні. В ході лабораторного дослідження сироватки крові виявлено наявність у сироватці антитиреоїдних антитіл. Який діагноз найімовірніший?

a. Гострий тиреоїдит

b. Тиреоїдит Хашimoto

c. Ендемічний зоб

d. Рак щитоподібної залози

e. Серединна кіста шиї

619. Вкажіть синдром, складовою якого є патологічне прискорення мислення (таксілалія або Fuga idearum).

a. Кататонічний

b. Парафреничний

c. Параноїдний

d. Гебефренічний

e. Маніакальний

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

A. Спостереження

B. Психодіагностичні методи

C. Експеримент

D. Моделювання

E. Інтерпретаційні методи

621. Пацієнтки 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. Органічна аноргазмія

C. Вагінізм

D. Психогенна аноргазмія

Е. Удавана аноргазмія

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

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

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

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

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

625. 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. Інгібітори АПФ
- d. НПЗП
- e. Антибіотики

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

Правильні твердження з приводу її лікування містять все, КРІМ:

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

E. Сексуальному партнерові не слід дозволяти відвідувати терапевтичні сеанси

627. 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. Тиреотоксичний криз
- d. Симпато-адреналовий криз**
- e. Колапс

628. 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 нормальног 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 адренокортиcotропного гормону
- b. Визначення рівня тиреотропного гормону
- c. Визначення рівня гонадотропного гормону
- d. Визначення рівня лютейнізуючого гормону
- e. **Визначення рівня соматотропного гормону**

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

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

630. Хлопець віком 18 років звернувся до лікаря зі скаргами на переймоподібний біль в животі, часті рідкі випорожнення з домішками слизу та свіжої крові. Симптоми тривають протягом чотирьох місяців, за цей час схуд на 10 кг. Під час фізикального обстеження живіт м'який, болючий за ходом товстої кишki зліва, сигмоподібна кишka спазмована. У клінічному аналізі крові спостерігається: еритроцити --- $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін --- 92 г/л, лейкоцити --- $10,6 \cdot 10^9/\text{л}$, ШОЕ --- 34 мм/год. Результат бактеріологічного посіву випорожнень негативний. В ході колоноскопії було виявлено запалення товстого кишечника з втратою судинного малюнку, наявність ділянки підвищеної кровоточивості з чіткими межами. Яку лікувальну тактику варто вибрати для цього пацієнта?

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

e. Призначення преднізолону та месаламіну

631. Пацієнт віком 72 роки, прокинувшись, не зміг піднятися з ліжка, праві кінцівки не рухалися, втратив мову. Із анамнезу відомо, що у нього напередодні боліла голова, було слабке запаморочення. АТ - 110/65 мм рт.ст., пульс ритмічний слабкого наповнення, обличчя бліде, свідомість збережена, рот перекошений вліво, активні рухи у правих кінцівках відсутні, тонус м'язів в них знижений, правостороння гемігіпестезія, сухожильні рефлекси D>S, симптом Бабінського справа. Який найімовірніший діагноз?

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

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

633. Як у віковій психології розглядається процес розвитку?

- a. Це фізичні зміни, що відбуваються в живому організмі

b. Це прогресуюче задоволення суттєвих потреб

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

d. Це психічні зміни в філогенетичному розвитку живих істот

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

634. 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. Сальмонельоз

b. Шигельоз

c. Ротавірусна інфекція

d. Холера

e. Гострий апендицит

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

a. Соціальна установка

b. Соціалізація

c. Десоціалізація

d. Соціальна перцепція

e. Адаптація

636. 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, язык біля кореня обкладений, живіт помірно здутий, болючий у точці проекції жовчного міхура. Яке дослідження найбільш доцільно провести для встановлення діагнозу в першу чергу?

A. Ультразвукове дослідження

B. Duodenalne зондування

C. Сканування печінки

D. Холецистографію

E. Duodenoskopію

637. У комп'ютерному залі науково-дослідного сектору політехнічного інституту робочі місця лаборантів-операторів розташовані біля передніх панелей моніторів. Упродовж усього робочого дня оператори перебувають під впливом електромагнітних хвиль надвисокої частоти. Вплив електромагнітних хвиль великої інтенсивності у вказаному діапазоні частот є особливо небезпечним для:

a. Зорового аналізатора

b. Болювої чутливості

c. Слухового аналізатора

d. Сенсорної чутливості

e. Тактильної чутливості

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

a. Аферентна моторна афазія

b. Семантична афазія

c. Тотальна афазія

d. Динамічна афазія

e. Сенсорна афазія

639. Який дослідник сформулював та розвинув особистісно-центротований підхід в психологічному консультуванні?

a. K. Роджерс

b. Р. Мей

- c. К. Хорні
- d. А. Елліс
- e. З. Фрейд

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

- a. Клопотання громадської організації
- b. Клопотання потерпілого

c. Відповідна постанова слідчого або суду

- d. Особиста заява особи, яка перебуває під слідством
- e. Клопотання захисника (адвоката) особи, яка перебуває під слідством

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

- a. Еферентна моторна афазія

b. Аферентна моторна афазія

- c. Семантична афазія
- d. Амнестична афазія
- e. Динамічна афазія

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

- a. Тематичний апперцептивний тест (ТАТ)

b. Міннесотський багатопрофільний особистісний опитувальник (MMPI)

- c. Тест Люшера

- d. Тест <<Незакінчені речення>> Дж. Сакс та С. Леві

- e. Тест Розенцвейга

643. Жінка 32-х років скаржиться на посилення спастичного болю внизу живота після психоемоційного напруження. Випорожнення кишечника інтермітуючі: 2-3 випорожнення після пробудження чергуються із закрепами протягом 1-2 днів. Об'єктивно: маса тіла збережена, помірний біль під час пальпації сигмоподібної кишki. Нb- 130 г/л, лейкоцити - 5,2 Г/л, швидкість осідання еритроцитів - 9 мм/год. Ректороманоскопічне дослідження болісне через спастичний стан кишечника, його слизова оболонка не змінена. В просвіті кишечника багато слизу. Яке захворювання найбільш імовірне у даної пацієнтки?

- A. Неспецифічний виразковий коліт

- B. Гостра ішемія кишок

C. Синдром подразненої кишки

- D. Синдром мальабсорбції

- E. Хвороба Крона

644. Встановлено, що на 100 пологів у жінок, які мають фактори ризику, було 30 передчасних пологів, а у жінок, які не мають факторів ризику, було 5 передчасних пологів. Який метод статистичної обробки даних буде оптимальним для використання лікарем, щоб оцінити вірогідність розбіжностей у порівнюваних групах?

- a. Метод стандартизації

- b. Розрахунок середніх величин

c. Розрахунок критерію Стьюдента

- d. Розрахунок відносних величин

- e. Кореляційний аналіз

645. При масових гострих радіаційних ураженнях найчастіше спостерігають такий психопатологічний регістр-синдром:

- A. Олігофреничний

B. Психогенно-невротичний

- C. Афективно-ендогенний

- D. Екзогенно-органічний

- E. Особистісно-аномальний

646. 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. Дисбіоз кишечника
- B. Антибіотикоасоційована діарея**

C. Виразковий коліт
D. Синдром надмірного бактеріального росту
E. Хвороба Крона

647. 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. Антистрептолізин-О**
- B. Ревматоїдний фактор
- C. Креатинкіназа
- D. С-реактивний протеїн
- E. Серомукоїд

648. Ретардована амнезія властива для:

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

649. 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 комфортний**
- b. Мікроклімат дискомфортний зі зниженою вологістю
- c. Мікроклімат дискомфортний, перегріваючий
- d. Мікроклімат дискомфортний, охолоджувального типу
- e. Мікроклімат дискомфортний із високою радіаційною температурою

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

651. Психологічна корекція визначається як:

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

652. Хроніфікація аграфобій з панічними атаками обумовлена наступними причинами, КРІМ:

A. Відсутності приєднання інших фобій

- B. Немаячної іпохондрії
- C. Стійкою "тривогою очікування"
- D. Переважання спонтанних аграфобій над ситуаційними
- E. Раннього віку початку хвороби

653. У екскаваторника, який має 20 років виробничого стажу роботи в кар'єрі з видобутку залізної руди, під час планового медичного огляду виявлені симптоми пневмоконіозу. Який з перерахованих пневмоконіозів найбільш імовірний у цьому випадку?

- A. Антракоз

B. Сидероз

- C. Силікоз
- D. Азbestоз
- E. Силікатоз

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

Яке визначення відповідає прямому вираженню в поведінці несвідомого імпульсу?

- A. Раціоналізація

- B. Ізоляція

- C. Витіснення

- D. Сублімація

E. Відреагування

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

- a. Хвороба Крейцфельда-Якоба

- b. Хвороба Паркінсона

- c. Дисциркуляторна атеросклеротична енцефалопатія

d. Хорея Гентінгтона

- e. Гепатолентикулярна дистрофія

656. 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. Синусова брадикардія

- b. Атріовентрикулярна дисоціація

c. Повна атріовентрикулярна блокада (III ступінь)

- d. Атріовентрикулярна блокада (II ступінь)

- e. Екстрасистолія

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

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

- a. Гострий гепатит

b. Токсичний професійний гепатит

- c. Хронічний холецистит

- d. Хронічний панкреатит

- e. Гострий холецистит

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

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

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

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

- A. Гострий холецистит
- B. Хронічний холецистит
- C. Рак підшлункової залози
- D. Гострий холангіт

E. Хронічний панкреатит (загострення)

660. 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, яzik яскравий із набряклими сосочками, ін'екція склер, на шкірі плямисто-папульозний висип зі згущенням навколо суглобів, гіперемія і набряклість кистей і стоп. Пульс --- 110/хв. Під час УЗД виявлено гепатосplenомегалію, мезаденіт. Фізіологічні випорожнення в нормі. У загальному аналізі крові --- нейтрофільний лейкоцитоз. Встановіть попередній діагноз.

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

661. Оптимальним стилем сімейного виховання вважається:

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

662. Чоловік на стаціонарному лікуванні постійно стурбований з приводу несприятливого враження, яке він може спровоцирувати на інших пацієнтів у палаті та медичних працівників.

Намагається не турбувати черговий персонал <<зайвий раз>>, хвилюється, що хвороба змінить до нього ставлення інших людей. Який тип реагування на захворювання у пацієнта?

- a. Обсесивно-фобічний
- b. Неврастенічний
- c. Іпохондричний
- d. Сензитивний**
- e. Меланхолійний

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

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

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

665. Яке із тверджень щодо вагінізму правильне:

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

E. Він стосується зовнішньої третини піхви

666. Пацієнта 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. Дистимний
- b. Тривожний
- c. Емотивний
- d. Циклотимний

e. Демонстративний

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

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

668. Хворий 36-ти років скаржиться на виражену задишку, біль у ділянці серця. Своє захворювання пов'язує з перенесеним 2 тижні тому грипом. 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. Проведення перикардектомії
- B. Призначення глюокортикоїдів
- C. Призначення антибіотиків
- D. Призначення сечогінних

E. Проведення пункції перикарду

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

- a. Когнітивної психології**
- b. Біхевіоризма
- c. Гуманістичної психології
- d. Гештальтпсихології
- e. Психоаналіза

670. У пацієнта віком 30 років із цукровим діабетом під час флюорографічного обстеження виявлено декілька вогнищевих тіней у I сегменті лівої легені малої інтенсивності. Самопочуття чоловіка задовільне. Проба Манту з 2 ТО становить у діаметрі 21 мм. Який наймовірніший діагноз?

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

671. Пацієнт віком 32 роки, дивлячись на малюнок на шпалерах, бачить, як лінії починають рухатися, утворюючи силуети химерних тварин. Замість люстри, що висить на стелі, бачить гіантського восьминога. Встановіть психопатологічний симптом.

- a. Парейдолічні ілюзії**
- b. Зорові галюцинації
- c. Псевдогалюцинації
- d. Дереалізація
- e. Функціональні галюцинації

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

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

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

674. Який тип любові відсутній у класифікації Еріха Фромма?

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

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

- a. Гемералопія
- b. Бері-бері**
- c. Пелагра
- d. Рахіт
- e. Скорбут

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

a. Протромбіновий індекс

b. Міжнародне нормалізоване співвідношення

c. Рівень тромбоцитів

d. Рівень фібриногену

e. Гемоглобін

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

a. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка

b. Миготлива аритмія

c. Відхилення ЕВС вліво

d. Екстрасистолія

e. Гіпертрофія лівого передсердя

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

a. *Salmonella typhi*

b. *Salmonella enteritidis*

c. *Shigella sonnei*

d. *Escherichia coli*

e. *V. cholerae*

679. 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 суїциdalьних спроб, імпульсивна поведінка, епізодичні короткочасні спалахи тривоги і депресії, схильність до імпульсивних статевих контактів. Вважає себе лесбійкою, хоча більшість сексуальних зв'язків мала з чоловіками. Усі випадки попередньої терапії припиняла пацієнка 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. Параноїдний

B. Межовий

C. Шизотиповий

D. Антисоціальний

E. Істероїдний

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

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

a. Визначення IgA, IgM у слині

b. Визначення фекального антигену

c. 13C--сечовинний дихальний тест

d. Гастроскопія з біопсією

e. Визначення IgG, IgM у сироватці крові

681. Дисоціативні розлади включають все, ОКРІМ:

A. Лише раптового виникнення і припинення

B. Часткової або повної дезінтеграції пам'яті на минуле

C. Втрати контролю над руховою сферою

D. Тісного зв'язку за часом з травматичною подією

E. Заперечення проблем і труднощів, очевидних для інших

682. 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 копограми: виявлено багато жирних кислот, сполучнотканинні волокна, клітковина. Який діагноз у пацієнтки?

- A. Хвороба Уіппла
- B. Хронічний коліт
- C. Хронічний ентерит**
- D. Хвороба Крона
- E. Неспецифичний виразковий коліт

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

- A. Переконання**
- B. Наслідування
- C. Навіювання
- D. Сугестія
- E. Емоційне зараження

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

691. Які прийоми відносяться до методу переконання?

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

692. 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 аортоко. АТ на нижніх кінцівках - 230/120 мм рт. ст. У загальному аналізі крові виявлено: анемія, прискорена ШОЕ. Укажіть імовірний діагноз.

- a. Облітеруючий тромбангіїт
- b. Вузликовий періартеріїт
- c. Хвороба Такаясу**
- d. Коарктація аорти
- e. Сифілітичний аортит

693. 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. Симуляції

- В. Сексуального насильства щодо неї
- С. Психічного та емоційного насилля над дитиною
- Д. Нейроендокринних розладів
- Е. Дебюту психічного розладу у дитини

694. В процесі психологічного консультування консультант говорить клієнту наступні фрази: 1. Пошук себе і свого місця в житті - одна з головних задач людини; 2. За створенням свого образу, ви можете забути про себе справжнього; 3. Іноді навіть дорослій людині складно дати відповідь на питання "Хто я?". Про що тут може йти мова?

A. Ідентифікація

- В. Акцентуації характеру
- С. Аутичність
- Д. Тривожність
- Е. Конформність

695. 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?

- а. Гострий гломерулонефрит
- б. Гострий пієлонефрит
- с. Сечокам'яна хвороба
- д. Гострий уретрит

e. Гострий цистит

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

A. Кишкова паличка

- В. Протей
- С. Кандиди
- Д. Клебсієла
- Е. Стафілокок

697. Хвора 35-ти років скаржиться на виражену загальну слабкість, пожовтіння склер, важкість у правому підребер'ї, періодичну лихоманку, біль в суглобах, кровоточивість ясен. В крові: АлАТ- 1,98 ммоль/л, АсАТ- 2,5 ммоль/л, загальний білірубін - 105 мкмоль/л, пряний - 65 мкмоль/л, ANA у титрі 1:160, антитіла до гладеньких м'язів у титрі 1:40, збільшення IgG у 2 рази. HBV-ДНК(-), HCV-РНК(-). Яким буде ваш попередній діагноз?

- А. Хвороба Жильбера

B. Аутоімунний гепатит

- С. Системний червоний вовчак
- Д. Вірусний гепатит В
- Е. Хвороба Вільсона-Коновалова

698. 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?

- а. Монтелукаст

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

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

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

700. У новонародженої дитини виникли висипання на тілі. Мати на облік у жіночу консультацію не ставала. Після народження дитина була оцінена за шкалою Апгар у 7 та 9 балів на 1 та 5 хвилині відповідно. Під час фізикального обстеження виявлено: температура тіла --- 37°C, пульс --- 145/хв., частота дихання --- 33/хв., петехіальний висип на тулубі. Під час аускультації серця вислуховується систоло-діастолічний шум у лівій підключичній ділянці. Який діагноз найімовірніший?

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

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

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

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

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

E. Інфрачервоне випромінювання

703. Як називається динамічна система уявлень людини про себе, яка включає усвідомлення своїх фізичних, інтелектуальних та інших особливостей, а також самооцінку та суб'єктивне сприймання зовнішніх чинників, що впливають на особистість?

- a. Свідомість
- b. Особистісна ідентичність
- c. Я-концепція**
- d. Самооцінка
- e. Самосвідомість

704. У пацієнта віком 25 років на спині на фоні засмаглої шкіри спостерігаються множинні гіперпігментовані плями, під час пошкрябування яких відзначається висівкоподібне лущення. Проба Бальцера позитивна. Який найімовірніший діагноз?

- a. Вітиліго
- b. Склеродермія
- c. Пітириаз рожевий
- d. Себорейний дерматит
- e. Різнокольоровий лишай

705. Алекситимія притаманна:

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

706. 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 gnій, вигляд шкіри нагадує тутову ягоду. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Червоний вовчак
- B. Сикоз
- C. Глибока трихофітія
- D. Рожеві вугрі
- E. Туберкульозний вовчак

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

- A. Оволодіння спеціальними знаннями, які необхідні для виконання певного виду діяльності
- B. Отримання навиків дотримання техніки безпеки та умов нормативної документації
- C. **Отримання спеціальних знань, формування вегетативних реакцій на різні подразники, оволодіння методами самоконтролю, підвищення загальної стійкості організму, пристосування до розумових і фізичних навантажень**
- D. Набуття поведінкових патернів, необхідних для виконання поставленого завдання
- E. Підвищення стресостійкості

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

- A. Харчова токсикоінфекція
- B. Шигельоз
- C. Холера
- D. **Сальмонельоз**
- E. Ентеровірусна діарея

709. Що таке корсаковський синдром?

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

710. У дівчинки віком 14 років виявлено низький зріст, широкі плечі, крилоподібні шкірні складки на шиї, відсутні ознаки статевого дозрівання. Інтелект у нормі. Під час ультразвукового дослідження органів малого тазу спостерігаються гіпоплазія матки, відсутність яєчників. Каріотип дитини: 45, X0. Наявність якого патологічного синдрому можна припустити?

a. Синдром Шерешевського -Тернера

b. Синдром Клайнфельтера

c. Синдром Дауна

d. Синдром Патау

e. Синдром Едвардса

711. Вкажіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу.

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

b. Стадії стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання), знайомства, агресії (фрустрації), <<розвіту>> групи

c. Стадії агресії (фрустрації), <<розвіту>> групи, знайомства, стійкої працездатності

d. Стадії знайомства, стійкої працездатності, <<турнірні бої>>, відродження групи

e. Стадії <<розвіту>> групи, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, <<турнірних боїв>>

712. Реально існуюча чи уявна група, погляди, норми та цінності якої є взірцем для особистості:

A. Велика група

B. Офіційна група

C. Мала група

D. Неофіційна група

E. Референтна група

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

A. Маніакально-депресивний психоз

B. Іпохондричний розвиток особистості

C. Невроз нав'язливих станів

D. Шизофренія

E. Істеричний невроз

714. 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. Аналіз на гетерофільні антитіла

D. Рентгенографія м'яких тканин шиї

E. Бактеріологічне дослідження мазку із порожнини носа та горла

715. Хлопчик 8-ми років, звернувся до лікаря зі скаргами на підвищену втомлюваність, зниження апетиту, іктеричність склер, біль у животі. У періоді новонародженості була затяжна жовтяниця. У фізичному розвитку не відстає. Об'єктивно: шкіра бліда, слизові оболонки і склери іктеричні. Печінка +2 см, злегка болюча при пальпації. Випорожнення і сечовиділення в нормі. При лабораторному дослідженні крові: еритроцити - 4,5·10¹²/л, гемоглобін - 115 г/л, лейкоцити - 7·10⁹/л, швидкість осідання еритроцитів - 8 мм/год, білірубін прямий - 10 мкмоль/л, непрямий - 39 мкмоль/л, аспартатамінотрансфераза (АСТ) - 17 Од/л, аланінамінотрансфераза (АЛТ) - 21 Од/л. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Дискінезія жовчовивідніх шляхів

B. Гемолітична анемія

C. Синдром Жильбера

D. Хронічний вірусний гепатит

E. -

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

a. Контактний дерматит

b. Екзема

c. Токсiderмія

d. Хімічний опік

e. Сенсибілізаційний дерматит

717. Під час амбулаторного прийому до дільничного терапевта звернулася жінка, яка мешкає в межах лікарської дільниці, з проханням направити 20-річного сина у психіатричну лікарню. Своє звернення обґруntовує тим, що впродовж останніх тижнів син відмовляється від їжі, неодноразово ображав її брутальною лайкою, безпідставно бив, бо переконаний що вона не є його рідною матір'ю і хоче його отруїти, бо пов'язана із злочинною групою. Останнім часом син не знімає кашкета навіть вночі, а сьогодні силоміць відняв ключі, виштовхнув із квартири, зачинив двері та погрожував подати заяву до суду, якщо вона не припинить "підсипати отруту" та "опромінювати" його. Які дії дільничного терапевта?

A. Вписати направлення до психіатрично (лікарні)

B. Викликати оперативну групу міліції

C. Викликати хворому спеціалізовану психіатричну бригаду

D. Направити маті хворого до дільничного психіатра

E. Направити маті хворого до дільничного міліціонера

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

a. Субарахноїдальний крововилив

b. Лакунарний ішемічний інсульт

c. Кардіоемболічний ішемічний інсульт

d. Транзиторна ішемічна атака

e. Атеротромботичний ішемічний інсульт

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

a. Персонами

b. Архетипами

c. Інтуїціями

d. Віруваннями

e. Інтроектами

720. Когнітивна терапія передбачає зосередженість на:

A. Ідеях переносу

B. Безсвідомому і витіснених спогадах

C. Проективних ідентифікаціях

D. Хибних ідеях і установках

E. Десенсибілізації

721. Чоловік віком 52 роки скаржився на утруднення під час ходьби, раптову слабкість та оніміння в лівих кінцівках. Об'єктивно відзначалися лівобічні гемігіпестезія і легкий геміпарез. Через 4 години стан чоловіка нормалізувався, вогнищева симптоматика регресувала, пацієнт зміг нормальню ходити. АТ --- 120/80 мм рт. ст. Який імовірний діагноз?

a. Геморагічний інсульт

b. Гіпертензивний криз

c. Транзиторна ішемічна атака

d. Асоційована мігрень

e. Ішемічний інсульт

722. Хвора 48-ти років. Після загибелі чоловіка місяць тому настало бессоння, 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. Вітаміни групи В

B. Нейролептики

C. Ноотропи

D. Антиконвульсанти

E. Антидепресанти

723. Хворий 48-ми років скаржиться на кволість, пітливість, інтенсивне свербіння шкіри, хвилеподібну лихоманку, збільшення шийних, надключичних лімфузулів. Об'єктивно: блідість шкіри та слизових оболонок, шийні лімфузули рухомі, щільно-еластичні, розміром до 3 см, не болючі, не спаяні зі шкірою. ЗАК: ер.- 3,0·1012/л, НВ- 100 г/л, лейк.- 14·109/л, еоз.- 6%, баз.- 3%, пал.- 11%, сегм.- 69%, лімф.- 7%, мон.- 4%, тромб.- 280·109/л, ШОЕ- 37 мм/год. Які морфологічні ознаки буде знайдено при біопсії лімфузула?

A. Клітини Березовського-Штернберга

B. Тільця Хайнца

C. Тільця Меллорі

D. Клітини Боткіна-Гумпрехта

E. Плазмоцити

724. Пацієнт віком 57 років скаржиться на постійну задуху, котра підсилюється під час фізичного навантаження, малопродуктивний кашель, частіше зранку. Хворіє протягом 12 років. Палить понад 40 років (по 20 сигарет за добу). Із анамнезу відомо, що він хворіє на запалення легенів. Об'єктивно спостерігається: температура - 36,5 С, ЧДР - 22 за хв., пульс - 80 уд./хв., АТ - 140/80 мм рт. ст., ціаноз губ., над легенями - послаблене везикулярне дихання, велика кількість розсіяних сухих хрипів. Зміни якого спірометричного показника найвірогідніше вкажуть на патофізіологічний механізм дихальної недостатності у пацієнта?

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

b. Індекс Тіфно

c. ФЖЕЛ (форсована життєва ємність легенів)

d. ПОШвид. (пікова об'ємна швидкість видиху)

e. ЖЕЛ (життєва ємність легенів)

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

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

B. Структурування особистістю життєвих потреб

C. Реалізація біологічних переживань людиною

D. Соціальне оточення і його сприймання людиною

E. Реалізація біологічних переживань людиною через сприймання соціального оточення

726. 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 · 10^{12\$/л, НВ --- 90 г/л, лейкоцити --- \$2,2 · 10^{9\$/л, еозинофіли --- 1 %, паличкоядерні --- 1 %, сегментоядерні --- 75 %, лімфоцити --- 20 %, мієлоцити --- 3 %, тромбоцити --- \$30 · 10^{9\$/л, ШОЕ --- 32 мм/год. Який діагноз є найімовірнішим?}}}

a. Хронічна інтоксикація бензолом

b. Хронічна інтоксикація свинцем

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

727. У чоловіка 30 років, що отримав опіки II ступеня загальною площею 40% тіла, на четвертий день різко погіршився загальний стан, розвинулися інспіраторна задишка, частий кашель із пінистим харкотинням та ціаноз шкірних покривів. Під час аускультації в легенях прослуховується велика кількість вологих хрипів. АТ -- 110/60 мм рт. ст., ЧСС -- 100/хв., ЧД -- 32/хв., ЦВТ -- 100 мм водн. ст. Загальний білок -- 50 г/л, Нт -- 30%, Нв -- 90 г/л. ЕКГ показує синусову тахікардію. Який механізм у патогенезі набряку легень є головним в цьому разі?

- a. Порушення сурфактанту
- b. Гіперволемія малого кола кровообігу
- c. Гіповентиляція легень

d. Зниження осмотичного тиску плазми

- e. Зниження скоротливості міокарда

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

- A. М'язових болів
- B. Великих судомних припадків
- C. Тремору

D. Зниження частоти пульсу, дихання і температури тіла

- E. Шлунково-кишкових розладів

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

- a. Синдром Рейно
- b. Шумова хвороба
- c. Кесона хвороба
- d. Гіповітаміноз вітаміну B₁

e. Вібраційна хвороба

730. Справжні зорові галюцинації зустрічаються при:

- A. Невротичному розладі

B. Алкоголізмі

- C. Шизофренії
- D. Олігофрениї
- E. Психопатії

731. Хвора 38 років звернулась до лікаря з проханням виписати їй заспокійливі ліки, краще діазепам. Розповідає, що півроку тому, після чергової лайки з чоловіком з'явились почуття грудки в горлі, млюсність, неспроможність самостійно стояти та ходити, "відбирання кінцівок". Після внутрішньовенної ін'єкції діазepamу, 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. Залежність від транквілізаторів

- B. Маскована депресія
- C. Вегето-судинна дистонія
- D. Істероїдна психопатія
- E. Істеричний невроз

732. Торонтська Алекситимічна шкала використовується для діагностики:

A. Особистісних особливостей, характерних для хворих на шизофренію

B. Олігофренії

C. Форм неврозу

D. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню психосоматичних захворювань

E. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню залежності від алкоголю

733. 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. Істеричний невроз

B. Гіпокальціємічний криз

C. Епілептичний статус

D. Епілептичний психоз

E. -

734. Хворий 39-ти років скаржиться на запаморочення, швидку втомлюваність. Три доби тому був прооперований з приводу активної виразки дванадцяталігодичної кишki, ускладненої кровотечею. Операція - вшивання кровоточивої виразки. Об'єктивно: шкірні покриви бліді. АТ- 100/60 мм рт.ст., пульс - 98/хв. Аналіз крові: ер.- 2,8 Т/л, гемоглобін - 76 г/л, КП - 0,8, ретикулоцити - 8%, тромб.- 320 Г/л, лейк.- 9,0 Г/л, ШОЕ- 20 мм/год. Який діагноз найімовірніший?

A. В₁₂-дефіцитна анемія

B. Гіпопластична анемія

C. Гемолітична анемія

D. Гостра постгеморагічна анемія

E. Нейроциркуляторна дистонія

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

a. Гострий розсіяний енцефаломеліт

b. Міастенія гравіс

c. Бічний аміотрофічний склероз

d. Розсіяний склероз

e. Дисциркуляторна енцефалопатія

736. У трохрічного хлопчика періодично спостерігаються задишково-ціанотичні напади.

Укажіть імовірний діагноз.

a. Тетрада Фалло

b. Міокардит

c. Вегето-судинна дисфункція по кардіальному типу

d. Дефект міжшлуночкової перегородки

e. Бронхіальна астма

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

A. Систоло-діастолічна дисфункція

B. Діастолічна дисфункція

C. Систолічна дисфункція

- D. Порушення периферичного опору
- E. Метаболічна дисфункція

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

- A. Спостереження протягом тижня
- B. Проба Зимницького
- C. Аналіз сечі за Нечипоренко

D. Біопсія нирки

- E. Комп'ютерна томографія без контрасту

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

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

e. Ефект ореолу

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

- a. Витіснення
- b. Раціоналізація
- c. Відреагування
- d. Сублімація

e. Ізоляція

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

a. Вміст хлоридів в потовій рідині

- b. Рентгенограму органів грудної клітки
- c. Імунограму
- d. Каротипування
- e. Бронхоскопію

742. 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. Третинна медична допомога
- b. Вторинна медична допомога
- c. Первинна медична допомога
- d. Екстренна медична допомога

e. Паліативна медична допомога

743. Діагностичні ознаки соматоформних розладів включають все, крім:

- A. Вимога медичного обстеження
- B. Елементи демонстративності
- C. Наполегливе висування скарг
- D. Негативне ставлення хворого до спроб пояснити його скарги психологічними причинами

E. Не піддаються корекції

744. У хворого 35-ти років, що страждає на хронічний гломерулонефрит і 3 останні роки

перебуває на гемодіалізі, з'явилися перебої в діяльності серця, гіпотенія, наростаюча слабкість, задишка. На ЕКГ: брадикардія, атріовентрикулярна блокада І ст., високі загострені зубці Т. Напередодні: грубе порушення режимів пиття та харчування. Яка найбільш імовірна причина вказаних змін?

- A. Гіпокальціємія
- B. Гіпергідратація
- C. Гіпокаліємія
- D. Гіперкаліємія**
- E. Гіпернатріємія

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

- a. Пізнавальний процес
- b. Свідомість
- c. Психіка**
- d. Самосвідомість
- e. Психологічний стан

746. Методика незакінчених речень Сакса-Леві відноситься до групи:

- A. Клінічної бесіди
- B. Проективних тестів**
- C. Стандартних опитувальників
- D. Патопсихологічних методик
- E. Анкетування

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

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

748. Дитині 4 доби. Стан після народження важкий (клоніко-тонічні судоми, рефлекси новонародженого не викликаються). Тонус м'язів асиметричний. Велике тім'ячко 3x3 см, пульсація його підвищена. ЧД -- 32/хв., напади апноє. Тони серця ясні, ритмічні, ЧСС -- 122/хв. Нейросонограма показала: бокові шлуночки збільшені, з ехопозитивними включеннями в епендимі. Укажіть найімовірнішу причину порушення стану дитини:

- a. Менінгіт
- b. Внутрішньошлуночковий крововилив**
- c. Гідроцефалія
- d. Спінальна пологова травма
- e. Синдром дихальних розладів

749. Пацієнт віком 30 років скаржиться на погане самопочуття, біль у ділянці серця, утруднене дихання, занепокоєний з приводу хворобливих відчуттів, думає про ймовірний несприятливий перебіг захворювання. Відвідав велику кількість спеціалістів і випробував різні методи лікування без покращення самопочуття. Який тип ставлення до хвороби у пацієнта?

- a. Неврастенічний
- b. Демонстративний
- c. Анозогностичний
- d. Гіпонозогностичний
- e. Тривожний**

750. Хлопець 27-ми років під час купання в річці раптово знепритомнів та зник з поверхні води. Через 2 хвилини був доставлений до берега. Об'єктивно: непритомний, шкіра вираженого синюшного кольору, пінисті виділення з рота та носа, дихання та пульс на сонних артеріях

відсутні. Який вид допомоги необхідно надати в цьому випадку?

A. Екстрена медична допомога

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

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

- A. Естазоламу (Домнаміду)
- B. Триазоламу (Сомнетону)
- C. Імовану (Зопіклону)
- D. Сигнопаму (Темазепаму)**
- E. Івадалу (Золлідему)

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

a. Ацикловір

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

753. 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 T у відведеннях III та V1. Який перший крок у веденні пацієнта буде найбільш доречним?

- A. Невідкладна катетеризація серця

B. КТ-ангіографія

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

754. У пацієнтки віком 38 років спостерігається нападоподібне підвищення артеріального тиску до 235/120 мм рт. ст. Під час нападу пацієнтика 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, глукоза крові - 6,3 ммоль/л. Напад закінчується поліурією, після чого пацієнтика відзначає сонливість, почервоніння шкіри, тривалий час зберігається загальна слабкість. Який найімовірніший діагноз?

- a. Хвороба Іценко-Кушинга
- b. Цукровий діабет

c. Феохромоцитома

- d. Первинний гіперальдостеронізм
- e. Тиреотоксикоз

755. 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

проводи в першу чергу, щоб підтвердити діагноз?

A. Люмбальну пункцію

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

756. 40-річний одружений чоловік, задоволений своїм подружнім життям і успішною кар'єрою, зазначає нав'язливі думки про зв'язок з молодими жінками. Яке психотерапевтичне втручання найбільш адекватне для нього?

A. Психоаналіз

B. Короткотривала індивідуальна терапія

- C. Поведінкова психотерапія
- D. Сімейна психотерапія
- E. Групова психотерапія

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

- a. Клопідогрель (блокатор АДФ рецепторів тромбоцитів)
- b. Дабігатран (прямий інгібітор тромбіну)
- c. Аспірин (інгібітор ферменту циклооксигенази)
- d. Ривароксабан (інгібітори фактора Xa)
- e. Варфарин (антагоніст вітаміну K)

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

- a. Е. Фромм
- b. К. Юнг
- c. К. Хорні**
- d. З. Фройд
- e. А. Адлер

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

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

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

761. У хворого 33-х років через 3 місяці після струмектомії у зв'язку з дифузним токсичним зобом з'явилися мерзлякуватість, сонливість, апатія, зниження апетиту, закрепи, змінився голос. Об'єктивно: шкіра суха, холодна, бліда, лице одутле, щільний набряк губ, кінцівок.

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

A. Рецидивом токсичного зобу

B. Гіпотиреозу

C. Нефротичним синдромом

D. Серцевою недостатністю

E. Розвитком вузлового токсичного зобу

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

A. Псевдогалюцинації

B. Ілюзії

C. Уявлення

D. Ейдемізм

E. Галюцинації

763. В ході медичного огляду населення виявляли та реєстрували хронічні захворювання та різноманітні патологічні стани й відхилення. Який вид захворюваності вивчали в даній ситуації?

A. Захворюваність з тимчасовою втратою працездатності

B. Загальна захворюваність

C. Патологічна ураженість

D. Поширеність

E. Первинна захворюваність

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

A. Ртуттю

B. Чотирихлористим вуглецем

C. Свинцем

D. Бензолом

E. Марганцем

765. Хворий 60-ти років скаржиться на інтенсивні болі стискаючого характеру, локалізовані за грудниною з іrrадіацією у ліву лопатку та нижню щелепу. Біль тривалий, не знімається нітрогліцерином. Об'єктивно: холодний піт. Хворий збуджений. Аускультивно: тахікардія, приглушеність тонів. Артеріальний тиск - 100/70 мм рт.ст. ЕКГ-комплекси QS та підйом S-T вище ізолінії в I, aVL, V1, V2, V3, V4. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Міжреберна невралгія

B. Тромбоемболія легеневої артерії

C. Лівосторонній плеврит

D. Інфаркт міокарда

E. Стенокардія Принцметала

766. 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. Лоперамід

b. Цефтріаксон

c. Еритроміцин

d. Ніфуроксазид

e. Метронідазол

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

A. Рефлекс Бейнбріджа

B. Вторинна легенева гіпертензія

C. Рефлекс Китаєва

D. Кардіоваскулярний рефлекс

E. Дихальний рефлекс

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

a. До цукрознижуючої терапії додати дапагліфлозин 10 мг в день

b. Не змінювати терапію

c. До цукрознижуючої терапії додати гліклазид 160 мг в день

d. Перевести на інсулінотерапію

e. Збільшити дозу метформіну до 3 500 мг на добу

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

A. Індустріальна медицина

B. Поведінкова медицина

C. Психофармакологія

D. Психологія здоров'я

E. Психодіагностика

770. Що використовують для проведення патопсихологічної діагностики мислення?

a. Таблиці Шульте

b. Графічний диктант

c. Коректурну пробу

d. Методику <<Піктограми>>

e. Методику переплутаних ліній Рісса

771. Пацієнт віком 72 роки звернувся до лікаря зі скаргами на тремор рук, скутість, сповільнення ходи та мовлення, складнощі у виконанні звичайної домашньої роботи. Під час фізикального обстеження спостерігається: загальна брадикінезія, гіпомімія, емпростотонус, хода із «човганням», тремор рук у стані спокою, D>S, підвищений м'язовий тонус за пластичним типом, феномен «зубчастого колеса», виражена постуральна нестійкість. Які ліки насамперед мають бути присутніми у схемі лікування цього пацієнта?

a. Антихолінестеразні препарати

b. Препарати, що покращують мікроциркуляцію

c. Препарати, що містять леводопу

d. Холінолітики

e. Антидепресанти

772. 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. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження

b. Відмінності в різноманітності ознак відсутні

с. Загальний білок сироватки крові

d. Швидкість осідання еритроцитів

е. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки

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

а. Інтелект

б. Характер

с. Соціальні умови життя

д. Біологічні умови життя

е. Морфо-фізіологічні задатки

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

А. Верапаміл

В. Лідокаїн

С. Аймалін

Д. Новокаїнамід

Е. Пропранолол в/в

775. 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?

а. Додатний лінійний зв'язок

б. Додатний кореляційний зв'язок

с. Відсутність зв'язку

д. Від'ємний лінійний зв'язок

е. Криволінійний зв'язок

776. Пацієнт віком 36 років скаржиться на напади задухи з переважно утрудненим видихом, які відбуваються до 2-3 разів на день і знімаються інгаляціями β_2 -адреноміметиків. Хворіє протягом 10 років. Об'єктивно спостерігається: грудна клітка розширені, над легенями коробковий перкуторний тон, під час аускультації вислуховується жорстке дихання з подовженим видихом. Під час лабораторного дослідження мокроти виявлено багато еозинофілів, кристали Шарко-Лейдена та спіралі Куршмана. Який попередній діагноз?

а. Бронхіальна астма

б. Хронічний обструктивний бронхіт

с. Серцева астма

д. Карциноїдний синдром

е. Спонтанний пневмоторакс

777. Хворому 39 років. З анамнезу відомо, що він захворів в 19-річному віці, коли вперше лікувався у психіатричній лікарні з приводу депресії. Депресивні прояви повторювалися щорічно, лікування (стационарне та амбулаторне) давало стійке покращення. Неодружений, тривалих стосунків не мав. Два місяці тому "втік з дому", подорожував різними містами по усій Україні. Приїхав до Одеси, "до моря". Почував себе добре. Був активним, кілька ночей не спав, гуляв містом, відвідував ресторани, співав, танцював, виголошував месіанські промови. Заснував в Одесі секту, щоденно збирав послідовників, яким пропагував поклоніння "сонцю і світлу". Був перевезений до Києва родичами і госпіталізований. У психічному статусі: співає, танцює, виголошує промови, рекламиє вірші. На зауваження медичного персоналу не реагує. Гіперсексуальний, спить мало, майже не їсть. Активно, не дотримуючись субординації і загальноприйнятих норм поведінки, спілкується з пацієнтами, медичним персоналом, відвідувачами, студентами. У хворого діагностовано біполярний афективний розлад, маніакальну фазу. Для лікування використовують:

А. Аміназин

- В. Феназепам
- С. Амітроптилін
- Д. Трифтазин
- Е. Коаксил

778. 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:

- А. Симптоматичну артеріальну гіпертензію
- В. Серцеву недостатність зі збереженою фракцією викиду**
- С. Первинну артеріальну гіпертензію
- Д. Первинну легеневу гіпертензію
- Е. Серцеву недостатність зі зниженою фракцією викиду

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

- а. Юнацький максималізм**
- б. Емансипація
- с. Негативізм
- д. Фрустрація
- е. Підлітковий критицизм

780. Пацієнта демонструє своє захворювання близьким і рідним з метою привернути до себе їхню увагу, вимагає виняткового піклування про себе. Який тип реагування на хворобу в пацієнтки?

- а. Зневажливий
- б. Утилітарний
- с. Гармонійний
- д. Егоцентричний**
- е. Анозогнозичний

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

- а. Симпатоадреналова криза
- б. Гіпертензивна криза**
- с. Тиреотоксична криза
- д. Гостре порушення мозкового кровообігу
- е. Інфаркт міокарда

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

- а. Трансперсональний
- б. Поведінковий
- с. Когнітивний
- д. Гуманістичний**
- е. Психодинамічний

783. 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?

- а. Дисфоричний
- б. Нав'язливо-тривожний**
- с. Іпохондричний
- д. Депресивний

е. Неврастенічний

784. У хворого 33-х років гостра крововтрата (ер.- 2,2.1012/л, Нб- 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., AT- 100/65 мм рт.ст., температура тіла - 38,6°C. В результаті катетеризації сечового міхура отримано 12 мл/год. сечі темно-коричневого кольору. Яке ускладнення виникло у хворого?

- A. Інфекційно-токсичний шок
- B. Кардіальний шок
- C. Цитратна інтоксикація

D. Гостра ниркова недостатність

E. Алергічна реакція на донорську еритромасу

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

- A. Тест Келлі
- B. Методика Спілбергера-Ханіна

C. Торонтська Алекситимічна шкала

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

786. Ступор із заціпенінням виявляється усім переліченим, КРІМ:

- A. Появи симптому "хоботка" (вип'ячені губи при щільно затиснених щелепах)
- B. Тривалого перебування у внутрішньоутробній позі
- C. Різкого м'язового напруження

D. Постійного перебування у тій самій позі

E. Явищ воскової гнучкості

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

- A. Нервове волокно
- B. Вегетативна нервова система

C. Сенсорна система

- D. Рецептор
- E. Лімбічна система

788. 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-DR8
- b. HLA-DR4
- c. HLA-DR20

d. HLA-B27

- e. HLA-B5

789. Вибрати серед зазначених правильне визначення предмету психології:

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

B. Закономірності розвитку і вияву психічних явищ та їх механізми

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

D. Форма і будова, походження і розвиток людського організму

E. 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

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

A. Кров (клінічний аналіз)

B. Сечу

C. Блювотні маси хворого

D. Слину

E. Кров на гемокультури

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

a. Люмбальна пункція

b. Реоценцефалографія

c. Комп'ютерна томографія мозку

d. Рентгенографія черепа

e. Ехоенцефалографія

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

A. Скритності, замкненості

B. Психастенічності

C. Прагнення до самоствердження, помисливості

D. Марнославства

E. Істеричності

793. Чоловік 45 років був доставлений машиною швидкої допомоги з підприємства, яке виготовляє анілін, з діагнозом: транзиторна ішемична атака. Об'єктивно встановлено: шкірні покриви та слизові оболонки синюшні. Мова дизартрична. Наявна дезорієнтація в просторі. У крові виявлено: еритроцити -- $4,6 \cdot 10^6$ /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. Метиленовий синій

b. Пентацин

c. Десферал

d. Натрія тіосульфат

e. Сукцимер

794. 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 психоerotичну підготовку та прийомиекс-техніки, orgasm ніколи не наступав. Чоловік ставився до неї дуже добре, знов, 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. Первинна (конституційна) фригідність

B. Психогенна фригідність

C. Дисгамія

D. Удавана фригідність

E. Диспартенурія

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

A. Власне агерафобійних

B. Оптико-просторових порушень

C. Порушені потягів

D. Афективних порушень

E. Соматоформних симптомів

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

A. Відкритими

B. Неформальними

C. Референтними

D. Емоційними

E. Формальними

797. 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. Звичайні бородавки

b. Вегетуюча піодермія

c. Заразливий молюск

d. Професійний дерматит

e. Бородавчастий туберкульоз

798. 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 · 10^9\$/л, лейкоцитарний зсув вліво, ШОЕ --- 26 мм/год. В ході рентгенографії ОГП спостерігається підсилення легеневого малюнку, малоінтенсивні вогнищеві тіні в нижніх відділах правої легені. Які лікарські засоби найдоцільніше призначити?

a. Макроліди

b. Сульфаніламіди

c. Антибіотики пеніцилінового ряду

d. Цефалоспорини II або III покоління

e. Аміноглікозиди

799. Пацієнт віком 28 років скаржиться на головний біль, шум у вухах, періодичні запаморочення та задишку, носові кровотечі, втомлюваність ніг після мінімальних навантажень. Під час вимірювання АТ виявлено: систолічна гіпертензія верхньої частини тіла, гіпотензія в нижній частині. Спостерігається зниження температури нижніх кінцівок. Вислуховується судинний шум під час аускультації на спині. Який найімовірніший діагноз?

a. Коарктация аорти

b. Серцева недостатність

c. Артеріальна гіпертензія

d. Інфекційний міокардит

e. Гостре порушення мозкового кровообігу

800. Чотиримісячна дитина захворіла гостро. З'явилися такі симптоми: підвищення температури тіла до \$38,5^oC\$, одноразове блювання, в'ялість. Через 10 годин з'явилося висипання на сідницях та нижніх кінцівках у вигляді петехій, плям та папул. Деякі геморагічні елементи з некрозом у центрі. Яке захворювання ймовірно у дитини?

a. Скарлатина

b. Геморагічний васкуліт

c. Грип

d. Краснуха

e. Менінгококцемія

801. 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 порфіру в сечі. Симптоми якого захворювання спостерігаються у пацієнта?

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

802. Протягом останніх трьох місяців пацієнту віком 68 років турбує біль у серці тривалістю 10 хвилин, що виникає при найменшому фізичному навантаженні. Нітрогліцерином не користується через сильний головний біль. Неодноразово лікувалася з приводу IХС, перенесла інфаркт міокарда. АТ періодично підвищується до 160/80 мм рт. ст. На ЕКГ спостерігаються рубцеві зміни ділянки задньої стінки лівого шлуночка. Аускультивно виявлено систолічний шум над аортою. Який діагноз найімовірніший?

- a. Рецидивний інфаркт міокарда
- b. Аневризма аорти з розшаруванням
- c. Стабільна стенокардія напруги ФК II
- d. Стабільна стенокардія напруги ФК IV**
- e. Нестабільна стенокардія

803. Пацієнт скаржиться на головний біль, повзання "мурашок" шкірою, періодичний біль у різних ділянках тіла, прискорене серцебиття, запаморочення, закрепи, нудоту, порушення сну. Фіксований на власних неприємних відчуттях, намагається постійно розповідати про них. Нав'язливий, вимагає уваги лікаря до свого стану, детального обстеження, боїться шкідливості та болючості процедур. Який тип реагування на хворобу в пацієнта?

- a. Істеричний
- b. Іпохондричний**
- c. Неврастенічний
- d. Ергопатичний
- e. Паранояльний

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

- A. Наочності**
- B. Екстенсивним
- C. Інтенсивним
- D. Відносної інтенсивності
- E. Співвідношення

805. Чоловік віком 55 років звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на слабкість, спрагу, сухість у роті, підвищення АТ. Об'єктивно спостерігається: IMT --- 35,6 кг/м², АТ --- 140/90 мм рт. ст., шкіра суха, підшкірно-жирова клітковина розподілена за абдомінальним типом. Глікемія натщесерце --- 6,0 ммоль/л, постпрандіальна --- 11,4 ммоль/л, HbA1c --- 6,8%. Яку тактику лікування потрібно вибрати?

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

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

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

E. Стиль діяльності лідера

807. 25-річна жінка пів року тому перенесла аборт, скаржиться на зникнення апетиту, слабкість, артralгію. 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-HAV IgM
- b. Anti-CMV IgM
- c. Anti-HBs
- d. Anti-HEV IgM
- e. Anti-HBc IgM**

808. 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. Аускультивно виявлено крепітуючі хрипи в базальних відділах. Дані про профілактику РДС відсутні. Яку тактику лікування потрібно вибрати?

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

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

A. Фетальний гепатит

B. Черепно-мозковий крововилив

C. Фізіологічна жовтяниця

D. Гемолітична хвороба новонароджених

E. Атрезія жовчовивідних шляхів

810. 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. 100 мл рідини
- c. 200 мл рідини
- d. ---
- e. 500 мл рідини

811. Пацієнка 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, AT --- 130/80 мм рт.ст. Яку тактику відносно цієї пацієнтки доцільно застосувати?

- a. Направити на мамографію
- b. Вакцинації та скринінгу не потребує
- c. Зробити тест на віrus папіломи людини (ВПЛ-тест)
- d. Визначити рівень IgG до віrusу кору**
- e. Увести вакцину АДС-М

812. 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. Аденовірусна інфекція

b. Риновірусна інфекція

c. Респіраторно-синцитіальна інфекція

d. Парагрип

e. Грип

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

a. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований характером

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

c. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований інтелектом

d. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований біологічними умовами життя

e. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований соціальними умовами життя

814. Жінка віком 55 років звернулася до лікаря з приводу деформації суглобів пальців рук та болю в них під час рухів. Об'єктивно спостерігається: невеликі кісткові утворення на бічних поверхнях дистальних міжфалангових суглобів, трохи болючі під час пальпації. Як називаються ці утворення?

a. Ревматоїдні вузлики

b. Вузлики Бушара

c. Вузлики Гебердена

d. Нодулярна еритема

e. Тофуси

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

A. Гіперглікемічна кома

B. Уремічна кома

C. Гостре порушення мозкового кровообігу

D. Гостра ниркова недостатність

E. Гіперосмолярна кома

816. У шестирічної дівчинки спостерігається: відставання у фізичному розвитку, напади непритомності, задишка, блідість шкіри, розширення меж серця та систолічне дрижання в II міжребер'ї, акцент II тону над легеневою артерією та систоло-діастолічний шум у міжлопатковій ділянці. Під час рентгенографії ОГК виявлено: посилення легеневого малюнка, кардіомегалія за рахунок лівих відділів серця, випинання дуги легеневої артерії. Який найімовірніший діагноз?

a. Терада Фалло

b. Транспозиція магістральних судин

c. Стеноз отвору легеневої артерії

d. Відкрите овальне вікно

e. Відкрита артеріальна протока

817. Як називається тип комбінованої дії, де сукупний ефект є меншим від суми ефектів кожної окремої речовини, що входить у комбінацію, в разі її ізольованої дії на організм?

a. Комплексна дія

b. Поєднана дія

c. Антагонізм

d. Потенціювання

e. Ізольована дія

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

A. Відчуттів

A. Сприймань

C. Пам'яті

D. Уваги

E. Емоцій

819. 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. Парафренний

B. Параноїдний

C. Паранояльний

D. Депресивний

E. Галюциноз

820. відпочивальників на лісовій галечині пили алкоголь, іли 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. Кліщовий енцефаліт

B. Отруєння грибами

C. Ботулізм

D. Отруєння алкоголем

E. Лайм-бореліоз

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

a. На даних багатьох рандомізованих клінічних досліджень

b. Опис дослідження типу <<випадок-контроль>>

c. Узгоджені думки експертів

d. На даних багатьох нерандомізованих досліджень

e. На даних одного великого рандомізованого клінічного дослідження

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

a. Концептуальна компетентність

b. Технічна компетентність

c. Комунікативна компетентність

d. Інтегративна компетентність

e. Контекстуальна компетентність

823. Як називається процес сприймання людини людиною?

a. Соціальна перцепція

b. Соціальна фасилітація

c. Комунікація

d. Взаєморозуміння

e. Інтеракція

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

A. Аскаридоз

B. Дифілоботріоз

C. Теніоз

D. Теніаринхоз

Е. Трихінельоз

825. Що не відноситься до проявів парафренного синдрому?

а. Очевидність для хворих, неспростовності їх тверджень

б. Правдоподібність висловлювань

с. Антагоністична маячна

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

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

826. Дівчинка 3-х років, не щеплена через відмову батьків від профілактичних щеплень, захворіла гостро: підвищилася температура тіла до 38°C, з'явилися слизові виділення з носа, покашлювання. Через 3 дні температура тіла знизилася до 36,6°C. Вранці дівчинка поскаржилася на біль в правій нозі, перестала ставати на ногу. В ході обстеження в стаціонарі виявлено обмеження рухів, зниження тонусу м'язів, відсутність сухожильних рефлексів на правій нозі; чутливість збережена. Який ваш діагноз?

А. Полінейропатія при дифтерії

В. Енцефаліт

С. Ентеровірусна інфекція

Д. Гострий інфекційний мієліт

Е. Поліомієліт

827. Поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію було введено:

А. Дж. Вулвллом

В. В.С. Мерліном

С. Е.А. Голубєвою

Д. Б.Г. Ананьєвим

Е. К. Леонгардом

828. 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 O(I) Rh(-). Під час огляду спостерігається: дитина млява, шкіра та слизові оболонки жовтушні, сеча та випорожнення звичайного кольору. Білірубін сироватки крові -- 248 мкмоль/л за рахунок непрямого. Укажіть найімовірнішу причину патологічного стану:

а. АВО-несумісність

б. Фетальний гепатит

с. Фізіологічна жовтяниця

д. Атрезія жовчовивідних шляхів

е. Rh-несумісність

829. Дитина з терміном гестації 30 тижнів народилася з масою тіла 1100,0 г. Через 3 години після народження з'явилися часті апноє, дихання за типом «gasps», ЧСС --- 98/хв. Оцінка за шкалою Сільвермана --- 9 балів. Додаткова оксигенация не поліпшила стан дитини. Які наступні дії лікаря?

а. Штучна вентиляція легень

б. Зовнішній масаж серця

с. Штучна вентиляція легень з позитивним тиском

д. Інтубація трахеї

е. Тактильна стимуляція

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

А. Пероральна холецистографія

В. ЕГДС

C. Копограма

- D. Ретрографія панкреотографія
- E. УЗД органів черевної порожнини

831. Правильні усі твердження щодо гіпнозу, КРІМ:

- A. Зазвичай це безпечна процедура
- B. Він пов'язаний з картиною ЕЕГ, відмінною від картини ЕЕГ під час сну
- C. Його не застосовують для лікування психотичних розладів
- D. Існують проби на гіпнабельність

E. Гіпнабельність збільшується паралельно до вираженості психопатологічного процесу

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

- A. Процесуальність
- B. Контрлатеральність
- C. Хіральність

D. Латералізація

- E. Церебральність

833. Директор стоматологічної клініки О., 32 роки, попри свій молодий вік, серед працівників клініки має загальнозвінаний 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 спільноти діяльності не лише за статусом, а й за професійними і людськими якостями. Яка соціально-психологічна характеристика особистості директора О. описана?

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

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

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

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

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

836. У хворого 39-ти років, який страждає на хронічну надніркову недостатність і отримує замісну терапію глюкокортикоїдами (гідрокортизон - 15 мг/добу), заплановане оперативне втручання з приводу калькульозного холециститу. Яке лікування призначають в день операції з метою попередження гострої надніркової недостатності?

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

837. Хворий 35-ти років надійшов до приймального відділення через тиждень після аварії на

ЧАЕС. Він зазнав впливу іонізуючого випромінювання в дозі 4 Гр. Скарги на загальну слабість, головний біль, нудоту, багаторазове блювання. Стан хворого важкий. Шкіра гіперемована. Яка кількість лейкоцитів повинна бути у хворого на 7-9 добу?

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

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

A. Колектив

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

839. 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 жаропонижувальні засоби
- B. Ввести фенобарбітал перорально
- C. Застосувати фізичні методи охолодження

D. Ввести діазепам

- E. Ввести кальцій

840. 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. Вміст діоксиду вуглецю у повітрі
- B. Коефіцієнт природної освітленості**
- C. Площа палати
- D. Світловий коефіцієнт
- E. Швидкість руху повітря

841. Як називаються розлади різних видів відчуттів?

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

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

- A. Природний експеримент
- B. Самоспостереження
- C. Лабораторний експеримент

D. Спостереження

- E. Анкетування

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

- a. Пієлонефрит
- b. Нейрогенна слабкість сечового міхура

с. Уретрит

д. Тубулointerстиціальний нефрит

е. Цистит

844. 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:

А. Аскорбінової кислоти

В. Кальциферолів

С. Ретинолу

D. Рибофлавіну

Е. Тіаміну

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

а. Психопатії

б. -

с. Невротизація

д. Астенізація

е. Акцентуації

846. 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:

А. Епідемічний ризик для оточення

В. -

С. Висока якість вакцинальних препаратів

Д. Власний лікарський досвід

Е. Ризик смерті

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

а. Ехінокок легені

б. Гангрена легені

с. Бронхоектатична хвороба

д. Кіста легені

е. Хронічна емпіема плеври

848. 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: глукоза - 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?

а. Цукровий діабет

б. Феохромоцитома

с. Нецукровий діабет

д. Гострий гломерулонефрит

е. Первинний гіперальдостеронізм

849. Пацієнт віком 67 років скаржиться на запаморочення, загальну слабкість, двічі була втрата свідомості. З анамнезу відомо, що 4 роки тому він переніс інфаркт міокарда. Об'єктивно спостерігається: стан середньої важкості, шкіра та слизові оболонки звичайного кольору, у легенях дихання везикулярне, хрипів немає. Тони серця приглушенні, аритмічні, ЧСС --- 62/хв. АТ --- 140/90 мм рт. ст. Живіт м'який, безболісний. Периферичних набряків немає. На ЕКГ виявлено: інтервал PQ --- 200 мс, QRS --- 80 мс, раптове випадіння комплексу QRS без попереднього збільшення інтервалу PQ, з періодичністю --- 3:1, 4:1. Яке порушення ритму серця виникло у пацієнта?

- a. Повна АВ блокада
- b. АВ блокада II ступеня, Мобітц I
- c. АВ блокада II ступеня, Мобітц II**
- d. АВ блокада I ступеня
- e. СА блокада

850. Дайте визначення поняттю енграма:

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

851. Предметом генетичної психології є:

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

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

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

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

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

854. Дайте визначення поняттю енграма.

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

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

- A. Системний сімейний підхід**

- A. Гуманістичний підхід
- B. Екзистенційний підхід
- C. Бихевіоральний підхід
- D. Психоаналітичний підхід

856. 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. 0,4-0,5 ОД / кг маси тіла в годину
- b. 0,2-0,3 ОД / кг маси тіла в годину
- c. 0,05 ОД / кг маси тіла в годину
- d. 0,3-0,4 ОД / кг маси тіла в годину
- e. 0,1-0,2 ОД / кг маси тіла в годину

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

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

858. Пацієнта віком 40 років скаржиться на слабкість та швидку втомлюваність. Із анамнезу відомо, що скарги з'явилися протягом року, близько місяця тому приєдналась важкість у лівому підребер'ї та пітливість, температура тіла підвищилася до 37,5°C, почала втрачати вагу.

Об'єктивно спостерігається: стан середньої тяжкості, блідість шкірних покривів з петехіальним висипом. Лімфатичні вузли не збільшені, легені та серце без особливостей.

Гепатосplenомегалія, щільна та помірно болюча селезінка. За результатами аналізу крові виявлено: еритроцити - 3,0·10¹²/л, гемоглобін - 110 г/л, КП - 1,1, лейкоцити - 50·10⁹/л, базофіли - 3%, еозинофіли - 6%, міелоцити - 10%, паличкоядерні - 19%, сегментоядерні - 17%, лімфоцити - 22%, тромбоцити - 105·10⁹/л, бластні клітини - 23%, ШОЕ - 32 мм/год. Який найімовірніший діагноз?

- a. Лімфогранулематоз
- b. Хронічний мієлоїдний лейкоз
- c. Гострий лімфобластний лейкоз
- d. Еритролейкоз
- e. Хронічний моноцитарний лейкоз

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

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

- A. Первинності проблем статевого потягу
- B. Сексуальної ангедонії
- C. Виключення сексуального задоволення
- D. Малу імовірність статевої активності

E. Виключення наявності сексуального збудження

861. 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. Псоріаз
- b. Бері-бері
- c. Пелагра**
- d. Дерматит Свіфта
- e. Цинга

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

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

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

- A. Аналіз сечі на жовчні пігменти
- B. Аналіз калу на стеркобілін
- C. Аналіз крові на білірубін

D. Активність АлАТ крові

- E. Аналіз крові на тимолову пробу

864. Студентка Ф. повернулась з академічної відпустки (у зв'язку з народженням дитини) у нову для себе групу. Провчившись в цій групі один семестр, студентка Ф. демонструвала пасивне, пристосовницьке прийняття групових стандартів поведінки, безапеляційне визнання існуючих порядків, норм і правил, безумовне схиляння перед авторитетами групи. В неї сформувалася однаковість у поведінці з іншими студентами групи: вона погоджувалася їхати з одногрупниками на таксі після пар, здавати гроші на дні народження і свята в групі (що для неї було фінансово складно) та після пар йшла з усіма на каву, навіть якщо хотіла якнайшвидше піти додому і приділити час власній дитині. Назвіть соціально-психологічний феномен поведінки студентки Ф. у групі?

- a. Конfrontація
- b. Вплив норм меншості.
- c. Групові норми

d. Конформізм

- e. Цілісність групи

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

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

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

- A. Бере участь в аналізі проблем
- B. Дає можливість кожному учаснику групи виробити власне рішення
- C. Забезпечує розвиток усіх точок зору і важливих факторів

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

- E. Не нав'язує свою думку або "правильну відповідь"

867. Чоловік 64-х років скаржиться на кашель із слизовим харкотинням і прожилками крові, задуху, субфебрилітет, загальну слабкість. Хворіє 3 місяці. Палить з дитинства. Об'єктивно: t^o - $37,4^oC$, частота дихання - 26/хв., пульс - 82/хв., ритмічний, артеріальний тиск - 130/85 мм рт.ст. Права половина грудної порожнини відстає в акті дихання, там само спостерігається притуплення перкуторного звуку і різке послаблення дихання. Рентгенологічне дослідження: гомогенне затемнення легеневого поля справа зі зміщенням середостіння в хвору сторону.

Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Туберкульоз легень
- B. Центральний рак легень**
- C. Ексудативний плеврит
- D. Бронхоектатична хвороба
- E. Плевропневмонія

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

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

869. 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. Аускультивно вислуховується систолічний шум вигнання 3-4 ступеня у II міжреберному проміжку і справа від груддини. Шум проводиться на шию і по лівому краю груддини додори. За результатами ЕКГ виявлено: гіпертрофія лівого шлуночка. Яку ваду серця виявлено в дитини?

- a. Коарктaciя aorti
- b. Aортalnij stenoz**
- c. Відкрита артеріальна протока
- d. Дефект міжшлуночкової перегородки
- e. Тетрада Фалло

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

- A. Асинхронністю
- B. Нерівномірністю**
- C. Сенситивністю
- D. Лабільністю
- E. Кумулятивністю

871. У хлопчика, який страждає на бронхіальну астму, напади задухи почали спостерігатися кілька разів на день. Під час останнього нападу інгаляція астмопенту ефекту не дала. Інтенсивна терапія напад не зняла. Дитину переведено в реанімаційне відділення з діагнозом «астматичний статус II ступеня». Що було провідним механізмом розвитку цього стану у дитини?

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

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

- A. Рентгенографія органів черевної порожнини
- B. Призначення антибіотиків широкого спектру дії

C. Визначення IgA до тканинної трансглютамінази

- D. Розробка індивідуального плану харчування з великим вмістом клітковини
- E. Негайне оперативне втручання

873. 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. Дихальний уреазний тест
- B. Внутрішньостравохідна pH-метрія
- C. Комп'ютерна томограма грудної клітки
- D. Рентгенконтрастне дослідження стравоходу і шлунка

E. ФЕГДС з біопсією

874. 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 хороши. Дружина отримувала задоволення. В останні роки ерекція стала слабшою. Перестав задовольняти дружину. Змушений вдаватися до альтернативних форм статевого життя. Статевий потяг збережений, хоча і дещо ослаблений. Неповні ерекції виникають під впливом еротичної стимуляції, при вигляді еротичних сцен, а також під впливом еротичних фантазій і при мастурбації. Урологічних, неврологічних та ендокринних порушень не виявлено. Різко виражені явища склерозу периферичних судин і їх зміна на очному дні. Артеріальний тиск - 160/110 мм рт.ст. Вкажіть діагноз:

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

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

876. 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'язуються 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. ТЕЛА**
- B. Негоспітальна пневмонія

C. Абсцес легені

D. Ателектаз легені

E. Ексудативний плеврит

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

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

E. Рекомбінантний VIII фактор

878. До денних транквілізаторів належать усі, крім:

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

879. Назвіть стилі управління групою у тренінгу.

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

880. 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. Агнозія
- B. Сприйняття простору
- C. Вибіркове сприйняття
- D. Ілюзія

E. Підпорогове сприйняття

881. Жінка 42-х років прийшла до лікаря на профілактичний прийом. Скарг не має. Загальний стан задовільний. Зріст 162 см, маса тіла 87 кг, IMT = 33 кг/м². Артеріальний тиск справа - 140/90 мм рт.ст., зліва - 145/85 мм рт.ст., пульс - 72/хв. Аускультивно тони серця приглушенні, шуми не прослуховуються. В легенях дихання везикулярне. Нижній край печінки виступає на 1,5-2 см з-під нижнього краю. Набряків не виявлено. Яку оцінку конституціональній будові тіла цієї пацієнтки має надати лікар (за рекомендаціями ВООЗ)?

- A. Ожиріння III класу
- B. Ожиріння II класу
- C. Нормальна вага

D. Ожиріння I класу

- E. Надлишкова вага

882. Юнак 17 років вимагає зробити йому пластичну операцію. Вважає, що з таким носом, як у нього, неможливо жити, де б він не з'явився, усі з нього сміються, кепкують за його спину. Ходить, низько насунувши кашкета, низько опускає голову, до очей замотується шарфом. Об'єктивних підстав для ринопластики немає, ніс у хлопця майже класичної форми. Визначте психопатологічний стан:

- a. Дисморфоманія
- b. Порушення схеми тіла

- c. Нав'язливі думки
- d. Синдром Капgra
- e. Іпохондричний невроз

883. У чоловіка віком 30 років після вживання грибів виникла нудота, блювота, зникла сеча. На третій день захворювання звернувся за медичною допомогою. Під час обстеження виявлено: рівень креатиніну 700 мкмоль/л, сечовина 32 ммоль/л. Яка лікувальна тактика цього пацієнта?

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

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

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

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

- A. Самоефективність**
- B. Самопроектування
- C. Самоактуалізація
- D. Самоздійснення
- E. Самооцінка

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

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

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

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

888. Хворий 17-ти років переніс важке інфекційне захворювання. Астенізований, швидко втомлюється, погіршилася пам'ять. Скаржиться та головний біль. Яке експериментально-психологічне дослідження дасть можливість оцінити стан уваги хворого?

- a. Тест Векслера
- b. Дослідження рівня домагань
- c. Асоціативний експеримент
- d. Коректурна проба**

е. Методика самооцінки

889. Які є основні типи психічного дизонтогенезу?

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

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

A. Дерматоміозит

B. Системна склеродермія

C. Ревматоїдний артрит

D. Системний червоний вовчак

E. Саркоїдоз

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

A. Анксіолітики

B. Нормотоніки (солі літію)

C. Нейролептики

D. Транквілізатори

E. Антидепресанти

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

A. Синдром Морганьї-Адамса-Стокса

B. Тампонада серця

C. Тиреотоксичний криз

D. Гостра надніркова недостатність

E. Гострий інфаркт міокарда

893. У новонародженого, що народився в результаті стрімких пологів, спостерігається парез м'язів кисті. Хапальний рефлекс відсутній, не вдається викликати долонно-ротовий рефлекс. Чутливість кисті відсутня. Яким буде ваш діагноз?

A. Парез діафрагми

B. Парез Дежерін-Клюмпке

C. Парез Дюшена-Ерба

D. Синдром Бернара-Горнера

E. Тотальне ураження плечового сплетіння

894. 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. Круговою

C. Ланцюговою

D. Фронтальною

E. Радіальною

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

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

e. Медичні карти стаціонарних хворих

896. Вагітна віком 28 років, термін вагітності 22 тижні, скаржиться на підвищення температури тіла, вологий кашель, біль у правій половині грудної клітки. Захворіла гостро. У нижніх відділах правої легені вислуховується ослаблене везикулярне дихання, дрібнопухирчаті хрипи, крепітація. Запідозрено позалікарняну пневмонію. Із анамнезу відомо про алергічну реакцію на пеніциліни. Оберіть групу антибактеріальних засобів для етіотропної фармакотерапії у цьому разі.

- a. Аміноглікозиди II покоління
- b. Синтетичні тетрацикліни

c. Макроліди

- d. Фторхінолони II покоління
- e. Цефалоспорини II покоління

897. 25-річна жінка скаржиться на загальну слабкість, зниження активності, неможливість завершити розпочаті справи, а також на тахікардію, болі у ділянці серця з іrrадіацією до шиї, спини, живота, які є дуже інтенсивними вранці, хоча ввечері стан покращується. Подібний стан періодично повторюється протягом кількох останніх років, переважно в осінньо-весняний період. Соматичний, неврологічний статус, ЕКГ - без патології. Яка патологія найбільш імовірно зумовила таку клінічну картину?

- A. Неврозоподібна шизофренія
- B. Нейроциркуляторна дистонія
- C. Іпохондрична депресія
- D. Стенокардія спокою

E. Соматизована депресія

898. Хлопчик 5-ти років скаржиться на сильну задишку, нестачу повітря. Об'єктивно: положення ортопное, виражений периферичний ціаноз, деформація пальців у вигляді "барабанних паличок", нігті в формі "годинникових скелець", межі серцевої тупості розширені в обидві сторони, грубий систолічний шум над усією поверхнею серця і найбільше в II міжребер'ї зліва біля груднини. Для якого захворювання характерні такі напади?

- A. Первінний бактеріальний ендокардит
- B. Дефект міжпередсердної перегородки
- C. Дилатаційна кардіоміопатія

D. Тетрада Фалло

- E. Дефект міжшлуночкової перегородки

899. Жінку 46-ти років вперше доставлено до психіатричного стаціонару у зв'язку з спробою суїциду. Зі слів родичів: стала пригніченою, стверджувала, що марно прожила життя. Під час бесіди з лікарем напружена, настрій знижений, пессимістично оцінює свій стан та майбутнє. Спробу суїциду заперечує, відмовляється від госпіталізації, наполягає, щоб її відпустили додому. Ваша тактика щодо цієї хвоюї?

- A. Направити на амбулаторне лікування

B. Невідкладна госпіталізація до стаціонару

- C. Взяти письмову відмову
- D. Провести психотерапевтичну бесіду
- E. Направити до денного стаціонару

900. Оберіть вірну класифікацію психосоматичних розладів.

- a. Істеричні розлади, синдром Брікке, іпохондричні розлади, психосенсорні порушення, соматоформна вегетативна дисфункція
- b. Гіперстезії, гіпостезії, анастезії, парастезії, сенестопатії
- c. Астено-невротичний розлад, депресивний розлад, тривоний розлад

d. Соматоформні, психосоматози, нозогенії, соматогенії

е. Маніакально-депресивний розлад, \\\ шизофренія, обсесивно-компульсивний розлад

901. 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. Аускультивно визначається послаблення серцевих тонів, перкуторно – збільшення всіх меж серця. На ЕКГ спостерігається: зниження вольтажу всіх зубців, порушення внутрішньошлуночкової провідності. Під час УЗД виявлено: зон гіпо- і акінезії нема, фракція викиду - 60 %. Яка найімовірніша причина кардіалгій у цього пацієнта?

- a. Нейро-циркуляторна дистонія
- b. Ексудативний перикардит

c. Мікседема

- d. Стенокардія спокою
- e. Тиреотоксикоз

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

- A. Психологічна корекція дітей з порушеннями у розвитку
- B. Психологічна реабілітація дітей з порушеннями у розвитку
- C. Психологічний супровід дітей з порушеннями у розвитку**
- D. Психологічна просвіта дітей з порушеннями у розвитку
- E. Психологічна компенсація дітей з порушеннями у розвитку

903. Закупорка мислення (шперрунг) характеризується усім перерахованим, крім:

- A. Виникнення під час короткотривалого порушення свідомості**
- B. Несподіваної зупинки, розриву думок
 - C. Того, що хворі замовкають, втративши нитку розмови
 - D. Виникнення за ясної свідомості
 - E. Раптової блокади думок

904. Назвіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу:

- a. Стадії «розквіту» групи, агресии (фрустрації), стійкої працездатності, «турнірних боїв»
- b. Стадії знайомства, агресии (фрустрації), стійкої працездатності, розпаду групи (вмиралня)**
- c. Стадії стійкої працездатності, розпаду групи (вмиралня), знайомства, агресии (фрустрації), «розквіту» групи
- d. Стадії знайомства, стійкої працездатності, «турнірні бої», відродження групи
- e. Стадії агресии (фрустрації), «розквіту» групи, знайомства, стійкої працездатності

905. Хлопчик 7-ми років перебуває на стаціонарному лікуванні протягом 1,5 місяців. Надійшов зі скаргами на набряки по всьому тілі, зменшення кількості сечі, головний біль. У сечі: білок - 7,1 г/л, лейкоцити - 1-2 в п/з, еритроцити - 3-4 в п/з. За час лікування зменшилися набряки та головний біль, нормалізувався діурез. Білок в добовій сечі - 3 г/л. В біохімічному аналізі крові: загальний білок - 43,2 г/л, сечовина - 5,2 ммоль/л, холестерин - 9,2 ммоль/л. Який з наведених синдромів гломерулонефриту найімовірніше має місце у хворого?

- A. Нефритичний
- B. Змішаний
- C. Гематуричний
- D. Ізольований сечовий

E. Нефротичний

906. 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 випереджає календарний, фізичний розвиток середній, гармонійний, 2 група

- здоров'я
b. Біологічний вік згідно календарного, фізичний розвиток нижче середнього, дисгармонійний, З група здоров'я
c. Біологічний вік відповідає календарному, фізичний розвиток низький, дисгармонійний, 4 група здоров'я
d. Біологічний вік відстає від календарного, фізичний розвиток низький, гармонійний, 4 група здоров'я
e. Біологічний вік відстає від календарного, фізичний розвиток нижче середнього, гармонійний, З група здоров'я

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

A. Пухлина головного мозку

B. Черепно-мозкова травма

C. Гідроцефалія

D. Білірубінова енцефалопатія

E. Дитячий церебральний параліч

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

A. Величі

B. Переслідування

C. Впливу

D. Самозвинувачення

E. Ревнощів

909. 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, фібріляцію передсердь, сечокам'яну хворобу, подагру (ремісія). Що потрібно призначити пацієнту для вторинної профілактики інсульту?

a. Клопідогрель в дозі 75 мг на добу

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

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

d. Препарати, що покращують мозковий кровообіг

e. Аспірин в дозі 100 мг на добу

910. Жінка віком 35 років скаржиться, що після ГРВІ почалися перебої в роботі серця, зниження ваги, біль передньої поверхні шиї. Об'єктивно спостерігається: пульс --- 110/хв, АТ --- 130/60 мм рт. ст., щитоподібна залоза незначно збільшена, болюча при пальпації. Лабораторно встановлено: ШОЕ--- 40 мм/год, ТТГ --- 0,05 мОд/л, T4 --- 34,3 пмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

a. Тиреоїдит Хашimoto

b. Гострий тиреоїдит

c. Пароксизмальна тахікардія

d. Підгострий тиреоїдит

e. Дифузний токсичний зоб

911. 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. Егоцентрізм

B. Ідентифікація

C. Рефлексія

D. Емпатія

E. Ефект ореолу

912. Явище, при якому аналізатор повністю не здатний відповісти на подразнення,

називається:

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

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

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

e. Уведення кріопреципітату

914. Пацієнту віком 65 років з приводу гіпертонічної хвороби з супутньою ІХС була призначена фармакотерапія (раміприл, аторвастатин, амлодіпін, ацетилсаліцилова кислота, бісопролол). Через 2 тижні він звернувся до лікаря з приводу сухого кашлю. Під час обстеження не було виявлено ознак ГРВІ, ураження бронхо-легеневого апарату. Припущене побічну дію раміприлу. Яким з наведених препаратів можна замінити раміприл у схемі лікування?

- a. Небіволол
- b. Ніфедіпін
- c. Валсартан**
- d. Еналаприл
- e. Торасемід

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

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

916. Що є предметом дослідження судового психолога-експерта?

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

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

- A. Травматична**
- B. Атеросклеротична**
- C. Сенільна
- D. Пресенільна
- E. Алкогольна

918. 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 - 3,2·1012/л, гемоглобін - 92 г/л, лейкоцити - 10,6·109/л, ШЗЕ- 34 мм/год. Результат бак. посіву випорожнень негативний. На колоноскопії виявлено запалення із втратою судинного малюнку, ділянка підвищеної кровоточивості 25 см з чіткими межами починаючи від краю анусу. Яка лікувальна тактика буде найбільш доречною?

A. Призначення преднізолону та месаламіну

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

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

a. Визначення креатиніну крові та розрахувати ШКФ

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

920. 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. Директивний

B. Співчутливий

- C. Співчутливий директивний
- D. Недирективний
- E. Емоційно-нейтральний

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

a. Тривале в часі вивчення певної людини або групи людей

- b. Метод вивчення психічних явищ, що триває короткий проміжок часу
- c. Найсприятливіший період для розвитку індивідуальних особливостей
- d. Порівняльні аспекти автобіографічних досліджень
- e. Найвищу міру емоційного позитивного ставлення

922. 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. Антракоз

c. Отруєння марганцем

- d. Отруєння свинцем
- e. Сидероз

923. 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. Гемолітична хвороба новонародженого

b. Геморагічна хвороба новонародженого

c. Синдром дисемінованого внутрішньосудинного згортання

d. Сепсис новонародженого

e. Гемофілія А

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

a. Життєва ємність легень

b. Розвиток вторинних статевих ознак

c. Обвід грудної клітки

d. Маса тіла

e. М'язова сила кисті

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

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

B. Невротичних характерологічних радикалів

C. Коефіцієнту інтелекту

D. Типів характеру особистості

E. Комунікативних установок

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

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

a. D-димеру

b. КФК

c. Натрій уретичного пептиду

d. Тропоніну

e. AcAT

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

a. Третинна

b. Соціальна

c. Первинна

d. Долікарська

e. Вторинна

928. У хворого під час фізичного навантаження раптово виник різкий біль в правій половині грудної клітки та задишко. При об'єктивному обстеженні виявлено: вимушене положення у ліжку напівсидячи, дифузний ціаноз, тахіпnoe - 38/хв. У спокої, права половина грудної клітки збільшена в об'ємі, не бере участі в акті дихання, перкуторний звук над правою половиною грудної клітки тимпанічний, дихання відсутнє. Який імовірний діагноз у пацієнта?

A. Часткова пневмонія

B. Гемоторакс

C. Спонтанний пневмоторакс

D. Гострий плеврит

E. Тромбоемболія легеневої артерії

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

a. Випадок смерті дитини на першому місяці життя

b. Випадок смерті дитини після 28 днів життя

c. Випадок смерті дитини віком до одного року

d. Випадок смерті дитини у перші 7 діб життя

e. Випадок смерті дитини під час пологів

930. Хлопець віком 22 роки звернувся до лікаря зі скаргами на підвищення температури тіла та кашель з виділенням жовтого мокротиння. Симптоми спостерігаються впродовж семи днів. Під час фізикального обстеження виявлено: температура тіла --- 38,3°C, артеріальний тиск --- 130/70 мм рт. ст., частота серцевих скорочень --- 79/хв, частота дихання --- 17/хв, SpO₂ --- 95 %. Під час аускультації вислуховуються вологі хрипи зліва. В ході оглядової рентгенографії грудної клітки виявлено консолідації в нижній частці лівої легені. Який лікарський засіб найдоцільніше призначити пацієнту?

a. Левофлоксацин

b. Ципрофлоксацин

c. Гентаміцин

d. Азитроміцин

e. Триметоприм-сульфаметоксазол

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

a. Гострий піелонефрит

b. Гострий цистит

c. Гострий гломерулонефрит

d. Амілоїдоз нирок

e. Сечокам'яна хвороба

932. 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 · 10^{12\$/л}, Hb --- 102 г/л, КП --- 0,9, тромбоцити --- \$640 · 10^{9\$/л}, лейкоцити --- \$138 · 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. Еритремія

b. Гострий лейкоз

c. Хронічний лімфолейкоз

d. Хронічний мієлолейкоз

e. Лейкемоїдна реакція

933. 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. Хлористий кальцій

B. Свіжозаморожена плазма

C. Етамзилат

D. Тромбоцитна маса

E. Еритроцитна маса

934. 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. Псевдоремінісценція

b. Фіксаційна амнезія

c. Криптомнезія

d. Конфабуляція

е. Ретроградна амнезія

935. 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 аускультації - бронхіальне дихання, вологі хрипи у великій кількості. Артеріальний тиск - 80/60 мм рт.ст., частота серцевих скорочень - 120/хв. Тони серця глухі, тахікардія. Яка тактика сімейного лікаря щодо подальшого лікування хворого?

- A. Госпіталізація в пульмонологічне відділення
- B. Лікування в умовах денного стаціонару поліклініки
- C. Госпіталізація в реанімаційне відділення**
- D. Госпіталізація в неврологічне відділення
- E. Амбулаторне лікування

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

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

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

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

938. Властивість, яка полягає у тривалому утриманні уваги на предметі чи якісь діяльності це:

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

939. 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 еrozія овальної форми діаметром до 5 мм, безболісна, яскраво-червоного кольору. Пахвинні лімфовузли не збільшені. Яке першочергове лабораторне дослідження буде найбільш доречним?

- A. Реакція імунофлюресценції
- B. Реакція іммобілізації блідих трепонем
- C. Культуральне дослідження
- D. Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном**
- E. -

940. 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 коефіцієнта кореляції

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

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

A. Рентгенографію органів грудної клітки

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

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

A. Перфорація виразки

- B. Кишкова непрохідність
- C. Загострення панкреатиту
- D. Інфаркт міокарда
- E. Шлункова кровотеча

943. Прикарпатський регіон характеризується постійною високою (більше 80%) вологістю атмосферного повітря. В холодний період року за помірно низьких температур повітря населення цього регіону відчуває сильний холод. Це зумовлено збільшенням віддачі тепла шляхом:

- A. Радіації
- B. Кондукції
- C. Випаровування
- D. Випромінювання
- E. Конвекції**

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

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

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

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

946. 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. Пацієнта повідомила, що не мала серйозних захворювань в анамнезі. Вживання наркотиків та незахищенні статеві стосунки заперечує. При фізикальному обстеженні іктеричність склер та жовтушність шкіри, болісність при пальпації правої підреберної ділянки. При лабораторному дослідженні сироватки крові: загальний білірубін - 64,5 мкмоль/л, прямий - 22,7 мкмоль/л, АСТ-822 Од/л, АЛТ- 1237 Од/л, HBsAg - позитивно, HBeAg - позитивно. Яка тактика лікування цієї хворої є найбільш доречною?

- A. Преднізолон та рибавірин
- B. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В

C. ПЕГ-інтерферон альфа-2а

- D. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин
- E. Імуноглобулін людини нормальній

947. Жінка віком 40 років з 15 років хворіє на епілепсію з генералізованими епілептичними нападами, які виникають 2-3 рази на місяць у нічний час та супроводжуються мимовільним сечовиділенням та дефекацією. Після психотравми (смерть батька) напади почалися, виникають з періодичністю 2-3 хвилинни, між нападами до свідомості не повертається, реакція зіниць на світло відсутня. Виберіть найімовірніший діагноз.

- a. Епілептичний психоз
- b. Абсанс
- c. Збільшення кількості великих епінападів
- d. Епілептичний статус**
- e. Істеричний напад

948. Чоловік 35-ти років скаржиться на швидко нарощуючу слабкість, серцебиття, "метелики" перед очима, запаморочення. В анамнезі: пептична виразка шлунку. Об'єктивно: шкіра бліда. В легенях везикулярне дихання. Над верхівкою серця - систолічний шум, пульс - 100/хв., артеріальний тиск - 100/70 мм рт.ст. Пальпаторно незначна болючість в епігастрії. У крові: еритроцити - \$3,2\cdot10^{12}/л, Hb- 100 г/л, КП- 0,95. Який характер анемії в даному випадку найбільш імовірний?

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

949. На 8-му добу життя у новонародженого хлопчика з масою тіла 3500 г підвищується температура тіла та з'являється висип. Напередодні дитина була дуже дратівлива та мала субфебрильну температуру, що поступово підвищувалася. Мати повідомила, що до зазначеного епізоду дитина була здорована та ніяких ліків не приймала. Температура тіла - 38,9°C, артеріальний тиск - 90/50 мм рт.ст., пульс - 160/хв., частота дихання - 17/хв., SpO₂ - 98% при кімнатному повітрі. При огляді виявлено висип у вигляді пухирів, що легко лопаються. Висип займає 60% поверхні тіла, навколо рота, але не виявлено на слизових оболонках. Позитивний симптом Нікольського. Який діагноз є найбільш імовірним?

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

950. Хвора, 39 років, страждає хронічним соматичним захворюванням. Під час загострення соматичного захворювання виникла підвищена дратівливість, виснажуваність, стомлюваність, в'ялість, вразливість, знізився 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. Адаптаційне порушення
- B. Неврозоподібний стан**

- A. Неврастенія
- B. Психопатія
- C. Депресивний стан

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

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

952. Робітник очисної лави вугільної шахти зі стажем роботи 15 років звернувся до лікаря зі скаргами на біль у грудній клітці, задишку, сухий кашель, швидку втомлюваність. На рентгенограмі легень дифузний інтерстиціальний фіброз, емфізема, дрібновогнищеві утворення 3-5 мм у нижніх і середніх відділах. На спіrogramі порушення функції зовнішнього дихання відсутні. За даними санітарно-гігієнічної характеристики робочої зони запиленість повітря кам'яним вугіллям становить 138 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. Антракоз**
- B. Коніотуберкульоз
 - C. Саркоїдоз
 - D. Аденокарцинома
 - E. Сілікоз

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

A. Укорінених і постійних моделей поведінки

- B. Надмірного відхилення від способу життя звичайного, "середнього" індивідуума з культуральними особливостями його сприйняття, мислення, почуттів
- C. Поєднання із соціальної дезадаптацією
- D. Поєднання з різним ступенем суб'єктивного дистресу
- E. Ригідних реакцій у відповідь на широкий діапазон особистісних і соціальних ситуацій

954. До продуктивних психопатологічних синдромів НЕ ВІДНОСИТЬСЯ:

- A. Деліріозний синдром

B. Амнестичний синдром

 - C. Конфабуляції
 - D. Галюциноз
 - E. Параноїдний синдром

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

- A. Апраксія
- B. Асинергія

C. Абазія

 - D. Адинамія
 - E. Атаксія

956. 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. Холтерівське моніторування ЕКГ
- b. Велоергометрія
- c. Ехокардіографія
- d. Катетеризація порожнин серця

е. Повторна ЕКГ через тиждень

957. Нервова анорексія характеризується усіма наведеними ознаками, КРІМ:

- A. Відмовою підтримувати масу тіла на рівні вищому за мінімальний рівень
- B. Порушеним образом тіла - відчуттям своєї огрядності навіть при виснаженні
- C. Визнання психічного і фізіологічного розладу**
- D. Вираженим страхом ожиріння
- E. Втратою маси тіла до рівня, нижчого за 85% нормальної

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

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

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

A. Акатографія

- B. Дисграфія
- C. Дислексія
- D. Алалія
- E. Акатофазія

960. Чоловік 32 років госпіталізований із нападами гарячки, які супроводжувалися потовиділенням і повторювалися кожні 48 годин. 12 років тому проходив військову службу в Таджикистані, де хворів на малярію. Об'єктивно спостерігаються субіктеричність склер, блідість шкіри, збільшення печінки на 2 см та її ущільнення, збільшення селезінки на 5 см. Яке дослідження треба провести для уточнення і підтвердження діагнозу?

- a. Дослідження активності сироваткових ферментів АлАТ і АсАТ
- b. Серологічне дослідження крові
- c. Мікроскопія товстої краплі та мазка крові**
- d. Біохімічний аналіз крові
- e. Визначення рівня білірубіну в сироватці крові

961. Хто визнається "неосудним"?

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

962. Істеричний розлад особистості характеризується всім, КРІМ:

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

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

- a. Доксициклін**
- b. Флуконазол
- c. Гетерологічна сироватка

d. Гомологічний імуноглобулін

e. Празіквантел

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

A. Бригада швидкої медичної допомоги

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

965. Пацієнта віком 38 років турбує біль у ділянці плюснофалангових суглобів 1-2 пальців правої стопи. Під час огляду виявлено: шкіра над ураженими суглобами багряно-синюшного кольору, на дотик гаряча, у ділянці вушних раковин наявні вузликові утворення, вкриті тонкою блискучою шкірою. Який препарат для уратзнижувальної терапії потрібно призначити пацієнту?

- a. Метотрексат
- b. Колхіцин
- c. Фебукостат
- d. Німесулід

e. Алопуринол

966. Хворий 25-ти років надійшов до прийомного відділення багатопрофільної лікарні у непритомному стані. Дихання утруднене, очі самостійно не відкриває, зіниці різко звужені, мова відсутня, наявні тонічні згинання у відповідь на бальовий подразник. На шкірі внутрішнього боку гомілки та у пахвах сліди від ін'єкцій. Назвіть першочерговий захід невідкладної допомоги хворому:

A. Введення налоксону

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

967. Жінка 28 років скаржиться на слабкість, запаморочення, носові кровотечі, крововиливи на тулубі. Хворіє 4 місяці. Об'єктивно спостерігається: стан середньої важкості. У ділянках живота та спини наявні крововиливи розміром 1-2 см, різного кольору, неболючі. Периферійні лімфовузли не збільшені. Печінка (-), селезінка (+). Аналіз крові виявив: Hb -- 120 г/л, еритроцити -- $3,4 \cdot 10^{12}/\text{л}$, КП -- 0,9, ретикулоцити -- 0,9%, залізо сироватки -- 15,01 мкмоль/л, лейкоцити -- $4,2 \cdot 10^9/\text{л}$, еозинофіли -- 2%, базофіли -- 0%, паличкоядерні -- 7%, сегментоядерні -- 40%, моноцити -- 6%, лімфоцити -- 45%, тромбоцити -- $47,1 \cdot 10^9/\text{л}$, ШОЕ -- 27 мм/год. Який діагноз імовірний?

- a. Хронічна залізодефіцитна анемія
- b. Гемолітична анемія

c. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпур

- d. Хронічний лімфолейкоз
- e. Гіпопластична анемія

968. 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. Мікроскопічне дослідження мокротиння
- B. Рентгенографія органів грудної клітки

C. Бронхографія

D. Дослідження функції зовнішнього дихання
E. Бронхоскопія

969. 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 загальнювана, шкірні покриви бліді, одутловатість обличчя. Під час аускультації серця спостерігається: тони аритмічні, глухі, ЧСС --- 105/хв, АТ --- 170/100 мм рт. ст. Під час аускультації легень спостерігається: дрібно-пухирчасті хрипи в нижніх відділах. У біохімічному налізі крові виявлено: креатинін --- 0,65 ммол/л. Який рівень швидкості клубочкової фільтрації є показанням для замісної терапії?

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

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

- a. Абсцес легені
- b. Нозокоміальна пневмонія
- c. Негоспітальна вогнищева пневмонія
- d. Ексудативний плеврит
- e. Крупозна пневмонія**

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

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

E. Психогенна фригідність

972. Чоловік віком 40 років скаржиться на різку слабкість, біль у м'язах та суглобах, підвищення температури до $38,6^{\circ}\text{C}$, схуднення. Захворів гостро. З анамнезу відомо, що 6 місяців тому хворів на вірусний гепатит. Об'єктивно спостерігається: стан пацієнта середньої тяжкості, пульс --- 80/хв, АТ --- 175/95 мм рт.ст. На внутрішній поверхні передпліччя пальпуються болючі підшкірні вузли розміром до 1 см. На верхніх кінцівках відзначаються порушення чутливості за типом <<рукавичок>>. За результатами клінічного аналізу крові виявлено помірну анемію, лейкоцитоз, еозинофілію, прискорену ШОЕ. У клінічному аналізі сечі спостерігається помірна протеїнурія та мікрогематурія. Для якого захворювання характерні такі клініко-лабораторні показники?

- a. Системного червоного вовчака
- b. Ревматизму
- c. Геморагічного васкуліту
- d. Вузликового поліартріту**
- e. Дерматоміазиту

973. Синдром Мюнхаузена це:

- A. Ендокринне захворювання
- B. Симулятивний розлад**
- C. Соматоформний розлад

D. Органічне захворювання головного мозку

E. Розлад сну

974. 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. Хвороба Крона

c. Хронічний виразковий коліт

d. Рак товстого кишечника

e. Хронічний ентероколіт

975. 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. 4 бали

b. 2 бали

c. 3 бали

d. 0 балів

e. 1 бал

976. Жінка 52-х років звернулася до лікаря зі скаргами на швидку втомлюваність та задишку протягом останнього року з періодичним сухим кашлем. Пацієнтки відзначає, що останнім часом їй стало важко піднімати обидві руки та розчісувати волосся. При фізикальному обстеженні температура тіла - 37,4°C, пульс - 76/хв, артеріальний тиск - 130/85 мм рт.ст., SpO₂ - 95% при кімнатному повітрі. При неврологічному дослідженні незначне зниження сили дельтоподібного м'яза. При аускультації легень - розповсюджені сухі хрипи. На щоках, навколо орбіт та на ліктях еритематозний висип. Який метод найбільш імовірно підтвердить діагноз у цієї пацієнтки?

A. Рентгенографія ОГП

B. Біопсія шкіри

C. Біопсія м'яза

D. КТ легень

E. Виявлення антинуклеарних антитіл

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

a. Чисте

b. Забруднене

c. Дуже чисте

d. Сильно забруднене

e. Помірно забруднене

978. Хвора 64-х років скаржиться на загальну слабкість, шум в голові, захриплість голосу. Під час огляду: блідість з жовтяничним відтінком, язик червоний зі згладженими сосочками, асиметрія тактильної та болювої чутливості. Пульс - 120/хв., артеріальний тиск - 80/50 мм рт.ст., пальпується селезінка. В аналізі крові: Hb- 58 г/л, еритроцити - 1,2·10¹²/л, лейкоцити - 2,8·10⁹/л, тромбоцити - 140·10⁹/л, швидкість осідання еритроцитів - 17 мм/год., анізоцитоз, пойкілоцитоз - виражені (++) . Яке дослідження буде вирішальним для визначення генезу анемії?

A. Пряма проба Кумбса

B. Люмбальна пункція

С. Непряма проба Кумбса

D. Стернальна пунктія

E. Фіброгастроскопія

979. 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). Спостерігається явища воскової гнучкості, "повітряної подушки". Який вид ступору спостерігається в пацієнта?

a. Депресивний

b. Істеричний

c. Афектогенний

d. Кататонічний

e. Реактивний

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

A. Парацетамол

B. Імуноглобулін людини нормальній

C. Пеніцилін

D. Цефтриаксон

E. Ацикловір

981. Жінка 37-ми років звернулася до лікаря зі скаргами на болі у ділянці попереку, підвищення температури тіла до 38°C. При фізикальному обстеженні позитивний симптом Пастернацького, більше виражений справа. При лабораторному дослідженні у загальному аналізі крові: гемоглобін - 115 г/л, еритроцити - 3,94·10¹²/л, лейкоцити - 15,2·10⁹/л, ШОЕ - 28 мм/год. У загальному аналізі сечі: колір - світло жовтий, питома вага - 1018, білок - 0,42 г/л, лейкоцити - 20-30 у полі зору, багато слизу. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Тубулointерстиційний нефрит

B. Гострий пієлонефрит

C. Гострий гломерулонефрит

D. Гострий аднексит

E. Гострий апендицит

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

A. Гіпоманіакальність

B. Потайливість, здатність стримуватися

C. Нездатність контролювати емоції

D. Синтонність

E. Астенічність

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

a. ТЕЛА

b. Набряк легень

c. Кардіогенний шок

d. Розрив міжшлуночкової перетинки

e. Гіpertenzivний криз

984. Сноходіння у дітей характеризується усіма наведеними твердженнями, крім:

A. Виникає у ті самі періоди сну, що й нічні кошмари

B. Минає при дорослішанні

C. Зазвичай виникає на пізніх стадіях циклу сну

D. Пов'язане з труднощами прокидання
E. Супроводжується повною амнезією

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

986. Як називається низка взаємопов'язаних суджень, спрямованих на те, щоб з'ясувати істинність якоїсь думки: довести її або заперечити?

- a. Поняття
- b. Умовивід
- c. Міркування**
- d. Уявлення
- e. Судження

987. 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. Характер**
- B. Здібності
- C. Здатності
- D. Темперамент
- E. Воля

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

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

- B. Ведучий підводить підсумки обговорення, пропонує відповідні висновки і узагальнення
- C. Ведучий орієнтується на драматичність групового процесу як критерій ефективності роботи
- D. Ведучий провокує дискусію
- E. Ведучий займає нейтральну позицію, втручається в разі, якщо учасники не дійшли згоди

989. 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. Перiorбітально бузково-рожевий колір шкіри. Під час пальпації м'язів верхніх та нижніх кінцівок спостерігається болючість та ущільнення. Зниження сили м'язів кінцівок. В крові: ШОЕ- 45 мм/год. Для верифікації діагнозу найбільш доцільним є:

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

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

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

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

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

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

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

993. 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. Холестаз
- B. Гепатоцелюлярна недостатність
- C. Портальна гіпертензія
- D. Гіперспленізм
- E. Набряково-асцитичний синдром

994. Жінка 22-х років звернулася до лікаря з метою планування вагітності. В анамнезі цукровий діабет протягом двох років. Діабетичних ускладнень при опитуванні та огляді не виявлено. Глікемія натоще в межах 6,0-7,0 ммоль/л. Який аналіз серед перерахованих слід призначити, щоб адекватно оцінити контроль глікемії?

- A. Рівень С-пептиду
- B. Глюкозуричний профіль
- C. Постпрандіальна глікемія
- D. Рівень глікозильованого (глікованого) гемоглобіну (HbA1c)
- E. Глікемічний профіль

995. Специфічний розлад особистості включає все, КРІМ:

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

996. Побудова життєвого плану є основною характеристикою кризи:

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

997. Незважаючи на обмеження працевдатності у зв'язку з хворобою, пацієнт інтенсивно працює, намагається лікуватися та обстежуватися, щоб і далі займатися професійною діяльністю. Який тип реагування на захворювання у пацієнта?

- a. Неврастенічний
- b. Обсесивно-фобічний

c. Іпохондричний

d. Ергопатичний

e. Егоцентричний