

1. 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), R- pulmonale, відхилення електричної вісі серця вправо, ознаки перевантаження правих відділів серця. Визначення рівня якої речовини в сироватці крові необхідно провести для підтвердження діагнозу ?

- a. D-димеру
- b. Аспартатамінотрансферази
- c. Серцевого тропоніна
- d. Аланінамінотрансферази
- e. Креатинфосфокінази

2. Лікаря-рентгенолога з 20-річним стажем роботи в останні 2 роки почали непокоїти головний біль, запаморочення, зниження пам'яті. Об'єктивно: сухість шкіри кистей, крихкість нігтів, випадіння волосся, гіпергідроз, висипи на шкірі, тахікардія, АТ- 110/60 мм рт.ст. Аналіз крові: Hb- 142 г/л, ер.- 4,0·1012/л, л.- 2,1·109/л, е.- 0,5%, л.- 10%, тромбоцити - 60·109/л, ШОЕ- 8 мм/год. Який з діагнозів найімовірніший?

- A. Гостра променева хвороба
- B. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму
- C. Гострий лейкоз
- D. Хронічний лейкоз

E. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням

3. Синдром деперсоналізації характеризується усім переліченим, КРІМ:

- A. Розладу самосвідомості особистості, відчуження психічних властивостей особистості
- B. Розладу самоусвідомлення вітальності та активності
- C. Розладу самоусвідомлення цілісності

D. Порушення свідомості

- E. Відчуття зміни, втрати або роздвоєння свого "Я"

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

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

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

- a. Параноїдний
- b. Маніакальний
- c. Парафренний
- d. Гебефренічний
- e. Кататонічний

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

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

7. У разі враження якої ділянки мозку виникає акалькулія?

- a. Гіпоталамо-діенцефальної ділянки

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

- c. Лобних ділянок
- d. Потиличних ділянок
- e. Лобно-скроневих структур

8. 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. Каріесу

b. Флюорозу

- c. Жовчно-кам'яної хвороби
- d. Уролітіазу
- e. Подагри

9. Інтерпретативна маячна характеризується всім переліченим, КРІМ:

A. Порушення чуттєвого пізнання оточуючого світу

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

10. 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. Дефект міжшлуночкової перегородки

B. Тетрада Фалло

- C. Дефект міжпередсердної перегородки
- D. Первінний бактеріальний ендокардит
- E. Дилатаційна кардіоміопатія

11. З синдромом відміні седативних засобів пов'язані усі перелічені симптоми, КРІМ:

A. Зниження частоти пульсу, дихання і температури тіла

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

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

A. Систолічна дисфункція

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

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

a. Емоційний стан

b. Сприймання

c. Почуття

- d. Відчуття
- e. Емоція

14. На репрезентативній сукупності хворих на грип проведено вивчення зв'язку між температурою тіла і частотою пульсу. Розрахований коефіцієнт кореляції дорівнює +0,5. Яка характеристика сили і направленості зв'язку між ознаками, що вивчаються є найбільш точною?

- A. Слабкий прямий
- B. Середній зворотній
- C. Сильний прямий
- D. -

E. Середній прямий

15. Хворий 36-ти років протягом 1-1,5 років скаржиться на виражену слабкість, поганий апетит, нудоту. Схуд за 1 рік на 10 кг. Шкіра темна, особливо обличчя, шиї, рук.

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

- A. Холестатичний гепатит
- B. Цукровий діабет
- C. Хронічний гастрит

D. Надніркова недостатність

- E. Гемохроматоз

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

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

E. Акалькулія

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

- a. Терапевтичне співробітництво
- b. Лікувальний процес
- c. Патерналізм та емпатія
- d. Агравація

e. Медична етика та деонтологія

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

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

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

A. Укорінених і постійних моделей поведінки

- B. Поєднання з різним ступенем суб'єктивного дистресу
- C. Надмірного відхилення від способу життя звичайного, "середнього" індивідуума з культуральними особливостями його сприйняття, мислення, почуттів
- D. Ригідних реакцій у відповідь на широкий діапазон особистісних і соціальних ситуацій
- E. Поєднання із соціальної дезадаптацією

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

- a. Відреагування

b. Витіснення

c. Ізоляція

d. Сублімація

e. Раціоналізація

21. Чоловік віком 37 років скаржиться на періодичні напади болю у лівому підребер'ї, які з'явились 2 роки тому, слабкість. Із 16 років періодично відмічав іктеричність шкіряних покровів. Об'єктивно спостерігається: шкіряні покрови та слизові іктеричні, язик обкладений, лімфатичні вузли не збільшені, живіт болісний та напруженій у правому підребер'ї. Гепатосplenомегалія. У крові визначаються: Ер.- $2,4 \times 10^12/\text{л}$, Нb - 84 г/л, к.п. - 1,0, ретикулоцити - 22%, осмотична резистентність еритроцитів знижена, мікросферацитоз, ШОЕ - 22 мм/год. Білірубін непрямий - 56 мкмоль/л. Який найбільш імовірний діагноз?

a. Аутоімунна гемолітична анемія

b. Хронічний гепатит

c. Спадковий мікросферацитоз

d. Хвороба Маркіафави-Міклі

e. Доброкісна гіперблірубінемія

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

A. Самооцінка

B. Самоекспективність

C. Самоактуалізація

D. Самоздійснення

E. Самопроектування

23. 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. Вести вакцину БЦЖ, КПК та АКДП

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

c. Вести вакцину БЦЖ

d. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

e. Дитина не потребує вакцинації

24. Восьмирічна дитина скаржиться на слабкість, головний біль, озноб та підвищення температури тіла до 39°C. Об'єктивно спостерігається: виражені катаральні явища глотки, плівчастий кон'юнктивіт і помірний гепатолієнальний синдром. Який найімовірніший діагноз?

a. Риновірусна інфекція

b. Грип

c. Респіраторно-синцитіальна інфекція

d. Аденовірусна інфекція

e. Парагрип

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

A. Загальний аналіз сечі

B. Загальний аналіз крові

C. Рівень тиреотропних гормонів у крові

D. Рівень глюкози крові

E. Рівень тропонінів у крові

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

- A. Зосередженості як на можливостях, так і на патології пацієнта
- B. Терпимості до негативної або безглаздої поведінки

C. Бажання врятувати пацієнта

- D. Поваги до потреби хворого у особистому житті
- E. Цілісного підходу до лікування пацієнта

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

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

E. С-гіповітамінозом

28. 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. Дистимія
- B. Розлад адаптації з депресивним афектом
- C. Дитяча депресія
- D. Циклотимія
- E. Депресивний розлад

29. 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. Лонгітюдним
- B. Психогенетичним
- C. Квазіекспериментальним
- D. Порівняльним
- E. Комплексним

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

- A. Допомогти клієнту встановити зв'язок між актуальною проблемою з особистісними

факторами

- B. Відсутність необхідності використання психофarmacoterапії

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

- D. Вислухати клієнта
- E. Повністю розкрити особистісні особливості клієнта

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

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

32. Що вивчає психофізіологія?

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

d. Фізіологічні стани організму, які супроводжують психічні процеси

e. Психіку людини

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

a. Епілепсії

b. Істерії

c. Шизофренії

d. Ідіотії

e. Наркоманії

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

A. Стиль діяльності лідера

B. Особистість лідера

C. Члени групи

D. Динамічні процеси в групі

E. Мала група

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

Пацієнта повідомила, що не мала серйозних захворювань в анамнезі. Вживання наркотиків та 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. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В

B. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин

C. Преднізолон та рибавірин

D. ПЕГ-інтерферон альфа-2а

E. Імуноглобулін людини нормальній

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

A. Хвороба Бехтерєва

B. Деформуючий остеоартроз

C. Псоріатичний артрит

D. Хвороба Рейтера

E. Ревматичний артрит

37. 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. Стереотипізація

B. Ефект ореолу

C. Ідентифікація

D. Емпатія

E. Каузальна атрибуція

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

A. Аденовірусна інфекція

B. Kip

С. Грип
Д. Краснуха
Е. Скарлатина

39. Чоловік віком 35 років скаржиться на періодичні болі в епігастрії в нічний час. Діагностовано виразку цибулини дванадцятипалої кишки. Який неінвазивний метод діагностики інфекції *Helicobacter pylori*, що володіє найбільшою чутливістю і специфічністю, необхідно призначити пацієнту насамперед?
- a. Гастроскопія з біопсією
 - b. Визначення IgA, IgM у слині
 - c. Визначення IgG, IgM у сироватці крові
 - d. Визначення фекального антигену
- e. 13С--сечовинний дихальний тест**
40. Які прийоми відносяться до методу переконання?
- a. Розповідь, пояснення, лекція, ілюстрування
 - b. Лекція, приклад, диспут, розповідь
 - c. Розповідь, пояснення, лекція, бесіда, дискусія, диспут, приклад**
 - d. Практична робота, ілюстрування, демонстрація
 - e. Робота з книгою, лабораторні роботи, ілюстрування
41. Для вивчення фізичного розвитку дітей та підлітків широко використовують антропометричні дослідження. Виберіть із наведеної фізіометричний метод досліджень.
- a. Вимірювання зросту
 - b. Визначення життєвої ємності легень**
 - c. Визначення маси тіла
 - d. Визначення форми грудної клітки
 - e. Визначення форми хребта
42. 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 передбачуваних діагнозів є найбільш імовірним?
- A. Стеноз устя легеневої артерії
 - B. Коарктация аорти**
 - C. Стеноз устя аорти
 - D. Дефект міжшлуночкової перетинки
 - E. Відкрита артеріальна протока
43. Пацієнтка віком 40 років скаржиться на слабкість та швидку втомлюваність. Із анамнезу відомо, що скарги з'явилися протягом року, близько місяця тому приєдалась важкість у лівому підребер'ї та пітливість, температура тіла підвищилася до 37,5°C, почала втрачати вагу. Об'єктивно спостерігається: стан середньої тяжкості, блідість шкірних покривів з петехіальним висипом. Лімфатичні вузли не збільшені, легені та серце без особливостей. Гепатосplenомегалія, щільна та помірно болюча селезінка. За результатами аналізу крові виявлено: еритроцити - $3,0 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 110 г/л, КП - 1,1, лейкоцити - $50 \cdot 10^9/\text{л}$, базофіли - 3%, еозинофіли - 6%, мієлоцити - 10%, паличкоядерні - 19%, сегментоядерні - 17%, лімфоцити - 22%, тромбоцити - $105 \cdot 10^9/\text{л}$, бластні клітини - 23%, ШОЕ - 32 мм/год. Який найімовірніший діагноз?
- a. Хронічний мієлоїдний лейкоз**
 - b. Лімфогранулематоз
 - c. Хронічний моноцитарний лейкоз
 - d. Гострий лімфобластний лейкоз
 - e. Еритролейкоз
44. 25-річна жінка говорить, що вона протягом останніх трьох років щоденно приймала по 30

мг діазepamу. Яке з наведених тверджень вірне?

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

E. У неї фізична залежність

45. Методика незакінчених речень Сакса-Леві відноситься до групи:

- A. Анкетування
- B. Стандартних опитувальників
- C. Клінічної бесіди
- D. Патопсихологічних методик

E. Проективних тестів

46. Як у віковій психології розглядається процес розвитку?

- a. Це кількісні зміни, що базуються на накопиченні соціального досвіду
- b. Це прогресуюче задоволення суттєвих потреб
- c. Це фізичні зміни, що відбуваються в живому організмі
- d. Це психічні зміни в філогенетичному розвитку живих істот

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

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

A. Гострий мієлобластний лейкоз

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

48. 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. Стабільна стенокардія напруги ФК II
- c. Стабільна стенокардія напруги ФК IV**
- d. Аневризма аорти з розшаруванням
- e. Нестабільна стенокардія

49. 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 обвіття пуповини навколо шиї плода, утруднення виведення плечиків. Після народження дитина була оцінена за шкалою Апгар на перший хвилині: дихання відсутнє, ЧСС --- 50/хв., тотальний ціаноз, атонія, арефлексія. Яка це оцінка за шкалою Апгар?

a. 1 бал

- b. 2 бали
- c. 0 балів
- d. 3 бали
- e. 4 бали

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

- A. Інтеракція
- B. Соціальна перцепція

С. Соціальна фасилітація

D. Взаєморозуміння

E. Комуникація

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

A. Кататонічній

B. Циркулярній

C. Параноїдній

D. Іпохондричній

E. Простій

52. Паралогічне мислення характеризується усім переліченим, КРІМ:

A. Поєднання суперечливих ідей, образів, втрати логічного зв'язку

B. Тривалого превалювання якоїсь однієї думки, уявлення

C. Довільну підміну одних понять іншими

D. Поєднання не порівняльних обставин, явищ, станів

E. Зісковування основного ряду мислення на побічний

53. Хлопчик 7-ми років перебуває на стаціонарному лікуванні протягом 1,5 місяців. Надійшов зі скаргами на набряки по всьому тілі, зменшення кількості сечі, головний біль. У сечі: білок - 7,1 г/л, лейкоцити - 1-2 в п/з, еритроцити - 3-4 в п/з. За час лікування зменшилися набряки та головний біль, нормалізувався діурез. Білок в добовій сечі - 3 г/л. В біохімічному аналізі крові: загальний білок - 43,2 г/л, сечовина - 5,2 ммоль/л, холестерин - 9,2 ммоль/л. Який з наведених синдромів гломерулонефриту найімовірніше має місце у хворого?

A. Змішаний

B. Нефритичний

C. Нефротичний

D. Ізольований сечовий

E. Гематуричний

54. 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. Коректурна проба

b. Методика самооцінки

c. Дослідження рівня домагань

d. Асоціативний експеримент

e. Тест Векслера

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

a. Регресія, розпад, ретардація

b. Первинний дефект, вторинний дефект, третинний дефект

c. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, споторений психічний розвиток

d. Загальний психічний недорозвиток, затриманий психічний розвиток, пошкоджений психічний розвиток, дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, споторений психічний розвиток

e. Олігофренія, деменція

56. 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 базальніх відділах. Дані про профілактику РДС відсутні. Яку тактику лікування потрібно вибрати?

a. Призначення антибактеріальної терапії

b. Введення препарату сурфактанту інтратрахеально через 2 години після народження

c. Киснева терапія за допомогою кисневого намету

d. Введення препарату сурфактанту інтратрахеально в перші 15 хвилин після народження
e. ШВЛ мішком Амбу та маскою

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

- A. Група-кооперація
- B. Конгломерат
- C. Дифузна група

D. Колектив

E. Група асоціація

58. У хворого 35-ти років, що страждає на хронічний гломерулонефрит і З останні роки перебуває на гемодіалізі, з'явилися перебої в діяльності серця, гіпотенія, наростаюча слабкість, задишка. На ЕКГ: брадикардія, атріовентрикулярна блокада I ст., високі загострені зубці Т. Напередодні: грубе порушення режимів пиття та харчування. Яка найбільш імовірна причина вказаних змін?

- A. Гіпернатріємія
- B. Гіпокальціємія
- C. Гіпокаліємія
- D. Гіпергідратация

E. Гіперкаліємія

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

- A. Індивідуальних та групових ритуальних дій, які закріплені як пусковий сигнал для автоматичних дій і внутрішнього налаштування на рішучі вольові вчинки
- B. Трансрегуляційних психотехнік, спрямованих на підвищення рівня самоконтролю за власними думками, вчинками, емоціями
- C. Психотехнік підвищення ефективності спеціальних видів діяльності
- D. Методик саморегуляції, спрямованих на успішність діяльності в конкретній ситуації: установки, самовимовляння, самонакази, побажання

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

60. 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 кукурудзя, інші овочі та бобові жінка вживає рідко, м'ясо і рибу в їжі не вживає. Який діагноз найімовірніший у пацієнтки?

- a. Дерматит Свіфта
- b. Бері-бері
- c. Псоріаз

d. Пелагра

e. Цинга

61. 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. Пацієнтика заперечує вживання наркотиків та незахищені статеві стосунки. Під час фізикального обстеження спостерігається: іктеричність склер та жовтяниця, болісність при пальпації правої підреберної ділянки. Під час лабораторного дослідження сироватки крові виявлено: загальний білірубін --- 64,5 мкмоль/л, пряний --- 22,7 мкмоль/л, АСТ --- 822 Од/л, АЛТ --- 1237 Од/л, HBsAg --- позитивно, HBeAg --- позитивно. Яка тактика лікування цієї пацієнтки є найбільш доцільною?

- a. Імуноглобулін людини нормальній
- b. Преднізолон та рибавірин
- c. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В
- d. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин

e. ПЕГ-інтерферон α -2a

62. На 8-му добу життя у новонародженого хлопчика з масою тіла 3500 г підвищилася

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

Який наймовірніший діагноз?

a. Синдром Ріттера

b. Вроджена вітряна віспа

c. Токсичний епідермальний некроліз

d. Синдром Стівенса-Джонсона

e. Гостра крапив'янка

63. 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 наймовірніший діагноз?

a. Нейродерміт

b. Псоріаз

c. Екзема

d. Токсiderмія

e. Короста

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

a. Розчарування

b. Панічна

c. Героїчна

d. Відновлення

e. Фаза <<медового місяця>>

65. Чоловік віком 28 років звернувся до лікаря з приводу утворення на шкірі 4-го пальця правої кисті. Об'єктивно спостерігається: на тильній поверхні 4-ого пальця бородавчасті розростання, розмірами 3--8 мм, не болять, поверхня суха, м'яко-еластичної консистенції, спаяні з підлягаючими тканинами, запалення шкіри по периферії розростань немає. Яка патологія спостерігається у пацієнта?

a. Бородавчастий туберкульоз

b. Заразливий молюск

c. Звичайні бородавки

d. Вегетуюча піодермія

e. Професійний дерматит

66. 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 кишki 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. Хірургічне лікування

C. Переливання еритроцитарної маси

D. Призначення метронідазолу

E. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження

67. 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. Відвідування перукарні

b. Мухи

c. Вода

d. Харчові продукти

e. Брудні руки

68. 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. Респіраторний дистрес-синдром

B. Транзиторне тахіпное новонароджених

C. Аспіраційна пневмонія

D. Крововилив у легені

E. Ідіопатичний легеневий фіброз

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

A. Вміння діяти згідно з правилами

B. Вміння розуміти та точно виконувати вказівки дорослого

C. Вміння планувати власні дії

D. Вміння слухати

E. Вміння використовувати зразок

70. Чоловік віком 63 роки звернувся до лікаря зі скаргами на виражену загальну слабкість, поганий апетит, схуднення, біль в суглобах, відчуття важкості в правому підребер'ї. У клінічному аналізі крові спостерігається: еритроцити --- \$3,4 \cdot 10^{12}/л, Hb --- 102 г/л, КП --- 0,9, тромбоцити --- \$640 \cdot 10^9/л, лейкоцити --- \$138 \cdot 10^9/л, бласти --- 1 %, промієлоцити --- 2 %, мієлоцити --- 13 %, юні --- 12 %, паличкоядерні --- 16 %, сегментоядерні --- 31 %, базофіли --- 3 %, еозинофіли --- 8 %, лімфоцити --- 9 %, моноцити --- 5 %, ШОЕ --- 30 мм/год. Який попередній діагноз?

a. Хронічний лімфолейкоз

b. Хронічний мієлолейкоз

c. Гострий лейкоз

d. Еритремія

e. Лейкемоїдна реакція

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

A. Реконструкцією

B. Асоціацією

C. Ефектом Зейгарник

D. Ефектом краю

E. Ремінісценцією

72. 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. Синдром Аспергера

d. Розумова відсталість

е. Сидром Ретта

73. 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 хріпів, 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. Антагоністи кальцію

b. Бета-блокатори

c. Пролонговані нітрати

d. Ангіопротектори

e. Антиагреганти

74. Пацієнт скаржиться на головний біль, повзання "мурашок" шкірою, періодичний біль у різних ділянках тіла, прискорене серцебиття, запаморочення, закрепи, нудоту, порушення сну. Фіксований на власних неприємних відчуттях, намагається постійно розповідати про них. Нав'язливий, вимагає уваги лікаря до свого стану, детального обстеження, боїться шкідливості та болючості процедур. Який тип реагування на хворобу в пацієнта?

a. Іпохондричний

b. Паранояльний

c. Ергопатичний

d. Істеричний

e. Неврастенічний

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

A. Лабораторний експеримент

B. Самоспостереження

C. Спостереження

D. Анкетування

E. Природний експеримент

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

a. Гострий гастрит

b. Виразкова хвороба шлунка

c. Функціональна диспепсія

d. Виразкова хвороба дванадцятиталої кишки

e. Гострий панкреатит

77. Жінка 22-х років звернулася до лікаря з метою планування вагітності. В анамнезі цукровий діабет протягом двох років. Діабетичних ускладнень при опитуванні та огляді не виявлено. Глікемія натще в межах 6,0-7,0 ммоль/л. Який аналіз серед перерахованих слід призначити, щоб адекватно оцінити контроль глікемії?

A. Рівень глікозильованого (глікованого) гемоглобіну (HbA1c)

B. Глюкозуричний профіль

C. Глікемічний профіль

D. Рівень С-пептиду

E. Постпрандіальна глікемія

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

A. Е. Ейдеміллер

В. С. Мінухін

С. К. Вітакер

Д. В. Сатір

Е. Г. Бейтсон

79. 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. Хронічний панкреатит (загострення)

В. Гострий холангіт

С. Гострий холецистит

D. Рак підшлункової залози

E. Хронічний холецистит

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

a. Ігрові психодіагностичні методи

b. Опитувальники

c. Тести діагностики пізнавальних процесів

d. Проективні тести

e. Тести здібностей

81. У пацієнтів з симулятивним розладом найчастіше відзначають:

A. Супутні важкі психічні розлади

B. Ознаки самолікування пацієнта

C. Часті госпіталізації

D. Відсутність медичних знань

E. Агресивний тип особистості

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

A. Атеросклерозу

B. Остеопорозу

C. Сечокам'яної хвороби

D. Гіпертонічної хвороби

E. Ожиріння

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

A. Обзидан

B. Лідокаїн

C. Верапаміл

D. Новокаїнамід

E. Аймалін

84. 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. Оптикомнестична афазія

b. Динамічна афазія

c. Зорова агнозія

d. Апраксія

e. Моторна афазія

85. Як називається процес взаємодії людей у спілкуванні?

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

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

87. Нервова анорексія характеризується усіма наведеними ознаками, КРІМ:

- A. Відмовою підтримувати масу тіла на рівні вищому за мінімальний рівень
- B. Втратою маси тіла до рівня, нижчого за 85% нормальної
- C. Порушеним образом тіла - відчуттям своєї огрядності навіть при виснаженні
- D. Вираженим страхом ожиріння

E. Визнання психічного і фізіологічного розладу

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

- A. Еритроцитурія, лейкоцитурія, лейкоцитарні циліндри
- B. Еритроцитурія, оксалатурія, еритроцитарні циліндри
- C. Лейкоцитурія, протеїнурія, епітеліальні циліндри

D. Еритроцитурія, протеїнурія, гіалінові циліндри

- E. Гемоглобінурія, білірубінурія, зернисті циліндри

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

- A. Поведінковий континуум
- B. Цілеспрямованість поведінки
- C. Пристосувальна активність індивіда

D. Функціональна система

- E. Системоутворюючий фактор

90. Під час амбулаторного прийому до дільничного терапевта звернулася жінка, яка мешкає в межах лікарської дільниці, з проханням направити 20-річного сина у психіатричну лікарню. Своє звернення обґрунтовує тим, що впродовж останніх тижнів син відмовляється від їжі, неодноразово ображав її брутальною лайкою, безпідставно бив, бо переконаний що вона не є його рідною матір'ю і хоче його отруїти, бо пов'язана із злочинною групою. Останнім часом син не знімає кашкета навіть вночі, а сьогодні силоміць відняв ключі, виштовхнув із квартири, зачинив двері та погрожував подати заяву до суду, якщо вона не припинить "підсипати отруту" та "опромінювати" його. Які дії дільничного терапевта?

A. Направити матір хворого до дільничного психіатра

- B. Направити матір хворого до дільничного міліціонера
- C. Викликати хворому спеціалізовану психіатричну бригаду
- D. Викликати оперативну групу міліції
- E. Вписати направлення до психіатрично (лікарні)

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

- a. Гемоглобін
- b. Рівень тромбоцитів
- c. Рівень фібриногену
- d. Міжнародне нормалізоване співвідношення**
- e. Протромбіновий індекс

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

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

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

- A. Реакція іммобілізації блідих трепонем
- B. Реакція імунофлюоресценції
- C. -
- D. Культуральне дослідження

E. Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном

94. Пацієнт віком 57 років скаржиться на постійну задуху, котра підсилюється під час фізичного навантаження, малопродуктивний кашель, частіше зранку. Хворіє протягом 12 років. Палить понад 40 років (по 20 сигарет за добу). Із анамнезу відомо, що він хворіє на запалення легенів. Об`єктивно спостерігається: температура - 36,5 С, ЧДР - 22 за хв., пульс - 80 уд./хв., АТ - 140/80 мм рт. ст., ціаноз губ., над легенями - послаблене везикулярне дихання, велика кількість розсіяних сухих хрипів. Зміни якого спірометричного показника найвірогідніше вкажуть на патофізіологічний механізм дихальної недостатності у пацієнта?

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

95. 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. Антагонізм**
- b. Поєднана дія
- c. Потенціювання
- d. Ізольована дія
- e. Комплексна дія

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

- A. Тимолептики
- B. Нейролептики**
- C. Антидепресанти
- D. Анксиолітики

E. Антиконвульсанти

97. Хворий 35-ти років четверту добу перебуває у реанімаційному відділенні з приводу гострої ниркової недостатності внаслідок синдрому тривалого стиснення. Неадекватний. На ЕКГ - високі зубці Т, правошлуночкові екстрасистоли. Центральний венозний тиск - 159 мм вод. ст., при аускультації в легенях останні 3 години спостерігаються поодинокі вологі хрипи. Частота дихання - 32/хв. В крові: залишковий азот - 62 ммол/л, К⁺ - 7,1 ммол/л, Cl⁻ 78 ммол/л, Na⁺ - 120 ммол/л, Ht- 0,32 л/л, Hb- 100 г/л, креатинін крові - 0,9 ммол/л. Найбільш доцільним буде проведення:

A. Плазмофільтрації

B. Плазмосорбції

C. Гемодіалізу

D. Ультрафільтрації

E. Гемосорбції

98. Жінку віком 50 років шпиталізовано зі скаргами на серцебиття, перебої в роботі серця, запаморочення, задишку, що виникли вранці. Під час огляду спостерігається: стан важкий, шкірні покриви бліді, кінцівки холодні. Пульс --- 150/хв, малого наповнення, АТ --- 80/50 мм рт. ст. Тони серця послаблені, аритмія. На ЕКГ виявлено: зубець Р відсутній, f-хвилі, інтервали R-R різні. Яке порушення ритму серця розвинулось у пацієнтки?

a. Надшлуночкова тахікардія

b. Фібриляція шлуночків

c. Екстрасистолія

d. Шлуночкова тахікардія

e. Фібриляція передсердь

99. 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. Пелагра

B. Бері-бері

C. Дерматит Свіфта

D. Псоріаз

E. Цинга

100. 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. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

b. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

c. Введення вітаміну K

d. Призначення перорального приймання препаратів заліза

e. Переливання еритроцитарної маси

101. 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. Призначити інсулінотерапію та відмінити метформін

b. Залишити лікування без змін

c. Відмінити метформін і перевести на препарати сульфанілсечовини

d. Збільшити дозу метформіну до 3000 мг/добу

e. Додати до метформіну аналоги ГПП-1

102. Правильне твердження стосовно соматизованого розладу:

- A. Найбільш поширеній у представників нижчих соціальних і економічних прошарків
- B. Протягом не менше 2-х років характеризується численними і варіабельними соматичними скаргами, яким не було знайдено адекватного соматичного пояснення**
- C. Інша назва - синдром Бріке
- D. Частіше зустрічається у чоловіків
- E. Існує спадкова склонність

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

- a. Взаємодія почуттів

b. Амбівалентність

- c. Стійкість
- d. Сила
- e. Глибина

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

- A. Експеримент
- B. Спостереження
- C. Моделювання

D. Інтерпретаційні методи

- E. Психодіагностичні методи

105. Хворий 39-ти років скаржиться на підвищення температури тіла до 41°C, головний біль, слабкість. Захворів гостро, на 5-й день захворювання з'явився рожеольозно-петехіальний висип на бічній поверхні грудної клітки, спини. РЗК з рикетсіями Провачека 1:640, IgM- 89%. Поставте діагноз:

- A. Грип
- B. Ентеровірусна інфекція
- C. Хвороба Брілла

D. Висипний тиф

- E. Черевний тиф

106. 40-річний одружений чоловік, задоволений своїм подружнім життям і успішною кар'єрою, зазначає нав'язливі думки про зв'язок з молодими жінками. Яке психотерапевтичне втручання найбільш адекватне для нього?

- A. Сімейна психотерапія
- B. Групова психотерапія
- C. Психоаналіз
- D. Поведінкова психотерапія

E. Короткотривала індивідуальна терапія

107. Пацієнт віком 36 років скаржиться на напади задухи з переважно утрудненим видихом, які відбуваються до 2-3 разів на день і знімаються інгаляціями β₂-адреноміметиків. Хворіє протягом 10 років. Об'єктивно спостерігається: грудна клітка розширені, над легеннями коробковий перкуторний тон, під час аускультації вислуховується жорстке дихання з подовженим видихом. Під час лабораторного дослідження мокроти виявлено багато еозинофілів, кристали Шарко-Лейдена та спіралі Куршмана. Який попередній діагноз?

- a. Хронічний обструктивний бронхіт
- b. Серцева астма

c. Бронхіальна астма

- d. Спонтанний пневмоторакс
- e. Карциноїдний синдром

108. Неперервна актуалізація особистістю власних потенціалів, здібностей, талантів, як виконання місії, як повніше визнання і прийняття людиною своєї власної внутрішньої природи, як невпинне прагнення до внутрішньої єдності, інтеграції чи синергії, це:

- A. Самопроектування
- B. Самовідтворення
- C. Самооцінка

D. Самоактуалізація

- E. Самоздійснення

109. У 5-місячної дитини тричі відбувався рецидив бронхобструктивного синдрому без попередніх катаральних явищ. Спостерігався майже постійний кашель з утрудненим виділенням мокротиння. Випорожнення жирні, смердючі, з перших днів життя дитини. Припускається муковісцидіоз. Яке дослідження може підтвердити діагноз?

- A. Сцинтиграфія легенів
- B. Визначення рівня ліпідів в крові

C. Хлориди поту

- D. Рентгенографія органів грудної клітки
- E. Копроцитограма

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

111. Оберіть вірну класифікацію психосоматичних розладів.

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

112. Діагностичні ознаки соматоформних розладів включають все, крім:

- A. Елементи демонстративності
- B. Негативне ставлення хворого до спроб пояснити його скарги психологічними причинами
- C. Вимога медичного обстеження
- D. Не піддаються корекції**
- E. Наполегливе висування скарг

113. Як називається низка взаємопов'язаних суджень, спрямованих на те, щоб з'ясувати істинність якоїсь думки: довести її або заперечити?

- a. Уявлення
- b. Умовивід
- c. Поняття
- d. Міркування**
- e. Судження

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

- a. Відмінності в різноманітності ознак відсутні
- b. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження
- c. Швидкість осідання еритроцитів**
- d. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки
- e. Загальний білок сироватки крові

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

A. Конфіденційність, ігрова роль, щирість і відкритість, Я-висловлювання, необхідність вимкнути мобільний телефон

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

C. Уникання емоцій, створення закоханих пар, Я-висловлювання, конфіденційність, активність

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

E. Закритість групи, уникання оцінок, необхідність вимкнути мобільний телефон, щирість і відкритість

116. 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 Пігмаліона

b. Ефект плацебо

c. Ефект Хоторна

d. Ефект ореола

e. Ефект Рінгельмана

117. Явище, при якому аналізатор повністю не здатний відповісти на подразнення, називається:

A. Гіпестезія

B. Кінестезія

C. Гіперестезія

D. Анестезія

E. Парестезія

118. 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 цинку

b. Дефіцитом марганцю

c. Дефіцитом ванадію

d. Дефіцитом заліза

e. Дефіцитом міді

119. відпочивальників на лісовій галевині пили алкоголь, їли консервовані гриби, в'ялену рибу. На наступний день двоє госпіталізовані з порушенням зору, ковтання, дихання. У третього відзначалася лише різка загальна слабкість, сухість у роті. Двоє були здорові. На тілі у одного здорового виявлений кліщ. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Ботулізм

B. Кліщовий енцефаліт

C. Отруєння алкоголем

D. Отруєння грибами

E. Лайм-бореліоз

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

a. Від'ємний лінійний зв'язок

b. Криволінійний зв'язок

c. Додатний кореляційний зв'язок

d. Додатний лінійний зв'язок

e. Відсутність зв'язку

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

122. Відома дослідниця Л. Гінзбург так зазначила про ... "це не колекція уламків людської психіки, а спроба зрозуміти і науково обґрунтувати феноменальну здатність нашої свідомості зберігати свою цілісність у надзвичайно складних умовах існування":

A. Спеціальна психологія

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

123. 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. Лімfovузли не збільшенні. Пульс - 100/хв. АТ- 105/70 мм рт.ст. Печінка +3 см, селезінка не пальпується. У крові: еритроцити - 1,2·1012/л, Hb- 56 г/л, КП- 1,4, макроцити, лейкоцити - 2,5·109/л, Ео- 1%, ю- 1%, метаміелоцити - 1%, п- 8%, с- 47%, лімф.- 38%, мон.- 4%, ретикул.- 0,1%, тромбоцити - 100·109/л, швидкість осідання еритроцитів - 20 мм/год, непрямий білірубін - 26 ммоль/л. Які зміни в пунктаті кісткового мозку слід очікувати?

- A. Наявність бластних клітин
- B. Збільшення кількості сидеробластів
- C. Гіперплазію еритроїдного паростка
- D. Переважання мегалобластів**
- E. Переважання лімфоїдної тканини

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

125. Паніка під час сну:

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

126. Жінка 42-х років прийшла до лікаря на профілактичний прийом. Скарг не має. Загальний стан задовільний. Зрост 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 I класу**
- B. Нормальна вага
- C. Надлишкова вага
- D. Ожиріння II класу
- E. Ожиріння III класу

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

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

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

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

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

- A. У комбінації з седативними препаратами ці засоби слід застосовувати дуже обережно
- B. Імовірність виникнення звикання відносно низька
- C. Препарати мають високу летальність у поєданні з алкоголем**
- D. Імовірність розвитку залежності відносно низька
- E. Препарати мають високу летальність при передозуванні

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

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

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

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

132. У чоловіка 40-ка років на 10-ту добу після першої дози КПК мала місце несприятлива подія у вигляді лихоманки до 37,5°C та появи плямистого висипу. Щеплення призначено у зв'язку зі спалахом кору у місті та відсутності у пацієнта вакцинації КПК у дитинстві. Чи можна проводити ревакцинацію препаратом КПК?

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

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

- a. Тесту Векслера
- b. Асоціативного експерименту
- c. Дослідження рівня домагань
- d. Коректурної проби**
- e. Методики самооцінки

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

- a. Фазин
- b. Мускаридин
- c. Мускарин
- d. Соланін**
- e. Гельвелова кислота

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

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

136. До парамнезій відносяться такі розлади:

A. Конфабуляції

- B. Парафазії
- C. Парейдолії
- D. Парафренія
- E. Каталепсія

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

- a. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований соціальними умовами життя**
- b. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований характером
- c. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований біологічними умовами життя
- d. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований морфо-фізіологічними задатками
- e. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований інтелектом

138. 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. Кондукції
- B. Випаровування
- C. Випромінювання

D. Конвекції

- E. Радіації

139. Нервова булімія включає все, КРІМ:

- A. Періодичних голодувань
- B. Відсутності спроб протидіяти ожирінню**
- C. Використання анорексигенних препаратів
- D. Може бути етапом нервової анорексії
- E. Посиленого почуття голоду

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

- A. Нападів сну в денний час
- B. Наявності нападів нарколепсії**
- C. Тривалості більше одного місяця
- D. Недостатньої тривалості сну в нічний час
- E. Почуття постійної підвищеної сонливості в денний час

141. Незважаючи на обмеження працездатності у зв'язку з хворобою, пацієнт інтенсивно

працює, намагається лікуватися та обстежуватися, щоб і далі займатися професійною діяльністю. Який тип реагування на захворювання у пацієнта?

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

142. Що не відноситься до проявів парафренного синдрому?

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

d. Правдоподібність висловлювань

- e. Антагоністична маячні

143. 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. Порушень чутливості, зниження рефлексів нема. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Вертеброгенна люмбоішіалгія зліва

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

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

- A. Транзиторне порушення мозкового кровообігу
- B. Ішемічний інсульт

C. Гіпertonічний криз

- D. Субарахноїдальний крововилив
- E. Пухлина головного мозку

145. 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. Криволінійний зв'язок
- b. Додатній кореляційний зв'язок
- c. Прямий зв'язок
- d. Інгібуvalnyi зv'язok

e. Від'ємний лінійний зv'язок

146. Вплив якого з нижчеперелічених виробничих чинників може бути причиною виникнення у працівників професійної катаракти?

- a. Токсичні речовини в повітрі робочої зони

b. Інфрачервоне випромінювання

- c. Конвекційне тепло
- d. Шум і вібрація
- e. Пил у повітрі робочої зони

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

разі.

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

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

- A. Надлишковий вміст у навколоишньому середовищі марганцю
- B. Надлишковий вміст у навколоишньому середовищі цинку
- C. Недостатній вміст у навколоишньому середовищі стронцію

D. Недостатній вміст у навколоишньому середовищі селену

- E. Надлишковий вміст у навколоишньому середовищі заліза

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

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

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

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

151. Яка група найповніше відображає критерії оцінки знань студента?

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

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

152. 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 ліктьового нерва
- B. Кіркова аграфія

C. Писальний спазм

- D. Невропатія правого променевого нерва
- E. Паркінсонізм

153. Чоловік 72-х років звернувся до лікаря зі скаргами на задишку, кашель, набряки гомілок, збільшення живота. Хворіє більше, ніж 20 років на хронічне обструктивне захворювання легень (ХОЗЛ). Останні 3 роки є інвалідом II групи у зв'язку з патологією серця. При фізикальному обстеженні пульс - 92/хв, артеріальний тиск - 120/70 мм рт.ст., частота дихання - 24/хв. Шкірні покриви ціанотичні, набряки гомілок, при пальпації органів черевної порожнини позитивний симптом флюктуації. При аускультації акцент II тону над легеневою артерією, сухі хріпи над

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

A. Рефлекс Бейнбріджа

B. Кардіоваскулярний рефлекс

C. Вторинна легенева гіпертензія

D. Дихальний рефлекс

E. Рефлекс Китаєва

154. 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. На даних одного великого рандомізованого клінічного дослідження

c. Опис дослідження типу <<випадок-контроль>>

d. Узгоджені думки експертів

e. На даних багатьох нерандомізованих досліджень

155. Основними причинами неуспішності сучасного студента є:

A. Велика кількість домашніх завдань, непрофесійність педагога, відсутність постійного робочого місця, замкнутість

B. Відсутність вмінь та навичок самостійної пізнавальної діяльності, відсутність літератури, велика кількість домашніх завдань

C. Відсутність пізнавальної мотивації, низька научуваність, неорганізованість, не сформованість вольових зусиль, відсутність вмінь та навичок самостійної пізнавальної діяльності

D. Відсутність літератури, велика кількість домашніх завдань, непрофесійність педагога, відсутність вільного часу

E. Непрофесійність педагога, відсутність вільного часу, неорганізованість

156. 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. Акцентуації характеру

B. Конформність

C. Аутичність

D. Ідентифікація

E. Тривожність

157. 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. AT -- 110/60 мм рт. ст., ЧСС -- 100/хв., ЧД -- 32/хв., ЦВТ -- 100 мм водн. ст. Загальний білок -- 50 г/л, Ht -- 30%, Hb -- 90 г/л. ЕКГ показує синусову тахікардію. Який механізм у патогенезі набряку легень є головним в цьому разі?

a. Зниження скоротливості міокарда

b. Порушення сурфактанту

c. Зниження осмотичного тиску плазми

d. Гіповентиляція легень

e. Гіперволемія малого кола кровообігу

158. Пацієнт віком 30 років скаржиться на погане самопочуття, біль у ділянці серця, утруднене дихання, занепокоєний з приводу хворобливих відчуттів, думає про ймовірний несприятливий перебіг захворювання. Відвідав велику кількість спеціалістів і випробував різні методи лікування без покращення самопочуття. Який тип ставлення до хвороби у пацієнта?

a. Демонстративний

b. Неврастенічний

c. Гіпонозогностичний

d. Тривожний

e. Анозогностичний

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

Яке визначення відповідає інтрapsихічному розмежуванню афекту і психологічного змісту?

- a. Витіснення
- b. Сублімація
- c. Відреагування
- d. Раціоналізація

e. Ізоляція

160. 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, Нb- 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. Сепсис

B. ВІЛ-інфекція

C. Інфекційний мононуклеоз

D. Лімфогранулематоз

E. Кишковий амебіаз

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

a. Атріовентрикулярна дисоціація

b. Синусова брадикардія

c. Повна атріовентрикулярна блокада (III ступінь)

d. Екстрасистолія

e. Атріовентрикулярна блокада (II ступінь)

162. 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 ммоль/л, Na - 156 ммоль/л, K - 5,2 ммоль/л, сечовина - 15 ммоль/л. З якого фармакологічного підходу слід починати?

A. Корекція артеріального тиску за допомогою сульфату натрію

B. Корекція вмісту \$Na^+ + \$ у крові

C. Невідкладна гідратація хворої

D. Призначення бікарбонату натрію

E. Перевести хвору на лікування протамін-цинк інсуліном

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

a. Високий

b. Дисгармонійний

c. Середній

d. Гармонійний

e. Низький

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

діагноз?

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

165. 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. Гострий лімфолейкоз
- b. Хронічний мієлолейкоз
- c. Мієломна хвороба**
- d. Гострий мієлолейкоз
- e. Хронічний лімфолейкоз

166. У чоловіка віком 45 років, в анамнезі у якого інфаркт міокарда, виник короткотривалий напад серцебиття, що супроводжувався відчуттям нестачі повітря, почутиям страху та запамороченням. АТ --- 90/60 мм рт. ст. На ЕКГ під час нападу виявлено: розширення комплексу QRS (0,13 секунди) з частотою 160/хв., дискордантне зміщення сегменту ST та зубця Т, дисоціація передсердного та шлуночкового ритму. Яке порушення серцевого ритму спостерігається в пацієнта?

- a. Надшлуночкова пароксизмальна тахікардія
- b. Фібриляція передсердъ
- c. Фібриляція шлуночків
- d. Шлуночкова пароксизмальна тахікардія**
- e. Часта шлуночкова екстрасистолія

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

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

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

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

169. 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. Після 48 годин
- B. В перші 24 години
- C. В перші 6 годин
- D. В перші 48 годин
- E. В перші 30 хвилин**

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

171. Робоче місце коректора друкарні обладнане письмовим столом та кріслом із регулюваними параметрами сидіння і спинки. Робочий день у нього 8 годин, рівень завантаження робочого дня 96%. Розвиток якого професійного захворювання можливо у коректора?

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

172. Права експерта-психолога полягають у:

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

173. Який стиль вважається оптимальним для сімейного виховання?

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

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

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

175. 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. Невизначеність віддалених наслідків
- D. Особливості ситуації (раптовість, тривалість, патогенна вираженість, безпосередній ризик смерті)

E. Неадекватний метод психотерапії

176. 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. Свинцем**
- b. Кадмієм

- c. Сріблом
- d. Ртутю
- e. Марганцем

177. 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. Кореляційний аналіз
- b. Метод стандартизації

c. Розрахунок критерію Стьюдента

- d. Розрахунок відносних величин
- e. Розрахунок середніх величин

178. 25-річна жінка пів року тому перенесла аборт, скаржиться на зникнення апетиту, слабкість, артрапалгію. Через два тижні з'явилися темний колір сечі та жовтяниця, на тлі якої загальний стан продовжує погіршуватися. Припущене вірусний гепатит. Який з маркерів вірусного гепатиту ймовірно буде позитивним у пацієнтки?

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

179. 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. Крапив'янка
- B. Вроджена вітряна віспа
- C. Синдром Стівенса-Джонсона

D. Стафілококовий синдром "обпеченої шкіри" (SSSS, синдром Ріттера)

- E. Токсичний епідермальний некроліз

180. За якої форми шизофренії зустрічається онейроїдний розлад свідомості?

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

181. В Україні затверджена загальнодержавна стратегія боротьби з туберкульозом, а саме — реалізація комплексу поетапних дій. Це стосується профілактики, діагностики, лікування, соціальної допомоги хворим та пропаганди здорового способу життя. Що входить до складу медичної профілактики туберкульозу?

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

182. Пацієнта 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. Хронічний холецистит
- b. Хронічний холангіт
- c. Рак жовчного міхура
- d. Гіпотонічна дискинезія жовчного міхура

e. Жовчнокам'яна хвороба

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

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

d. Лібідо як сексуальна енергія

- e. Анімус і аніма

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

A. Переключення

B. Стійкість

C. Інтенсивність

D. Розподіл

E. Концентрація

185. 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. Цитомегаловірусна інфекція
- b. Токсоплазмоз
- c. Вірус простого герпесу

d. Краснуха

- e. Сифіліс

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

- a. Ацетилсаліцилову кислоту
- b. Глютамінову кислоту
- c. Нікотинову кислоту

d. γ -амінокапронову кислоту

- e. Гепарин

187. Хворому 39 років. З анамнезу відомо, що він захворів в 19-річному віці, коли вперше лікувався у психіатричній лікарні з приводу депресії. Депресивні прояви повторювалися щорічно, лікування (стационарне та амбулаторне) давало стійке покращення. Неодружений, тривалих стосунків не мав. Два місяці тому "втік з дому", подорожував різними містами по усій Україні. Приїхав до Одеси, "до моря". Почував себе добре. Був активним, кілька ночей не спав, гуляв містом, відвідував ресторани, співав, танцював, виголошував месіанські промови. Заснував в Одесі секту, щоденно збирав послідовників, яким пропагував поклоніння "сонцю і світлу". Був перевезений до Києва родичами і госпіталізований. У психічному статусі: співає, танцює, виголошує промови, декламує вірші. На зауваження медичного персоналу не реагує. Гіперсексуальний, спить мало, майже не їсть. Активно, не дотримуючись субординації і загальноприйнятих норм поведінки, спілкується з пацієнтами, медичним персоналом,

відвідувачами, студентами. У хворого діагностовано біполярний афективний розлад, маніакальну фазу. Для лікування використовують:

- A. Коаксил
- B. Амітроптилін
- C. Трифтазин
- D. Аміназин**
- E. Феназепам

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

A. Ознаки субдепресії

B. Ознак гіпоманіакальності

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

D. Впевненість у винуватості оточуючих у хворобі чоловіка

E. Підвищена тривожність

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

a. Кататонічний

b. Депресивний

c. Реактивний

d. Істеричний

e. Афектогенний

190. 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. Вплив стороннього випромінювача на приймальну частину апарату ЕЕГ

C. Швидкий сон

D. 3-4 стадія повільного сну

E. Звичайна картина ЕЕГ здорової людини, яка не спить

191. 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. Неврозоподібна шизофренія

B. Нейроциркуляторна дистонія

C. Соматизована депресія

D. Іпохондрична депресія

E. Стенокардія спокою

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

a. Знайомство з батьками

b. Встановлення взаємозв'язку

c. Реалізація основних потреб

d. Саморозкриття

e. Формування взаємної залежності

193. Хлопчик віком 10 років лікувався в кардіологічному відділенні з приводу ревматизму, I атака, активна фаза, активність II ступеня. Вписаний у задовільному стані. Який препарат найдоцільніше призначити для профілактики вторинного ревматизму?

a. Еритроміцин

b. Оксацилін

с. Біцилін-5

д. Біцилін-1

е. Ампіцілін

194. Чотиримісячна дитина захворіла гостро. З'явилися такі симптоми: підвищення температури тіла до $38,5^{\circ}\text{C}$, одноразове блювання, в'ялість. Через 10 годин з'явилося висипання на сідницях та нижніх кінцівках у вигляді петехій, плям та папул. Деякі геморагічні елементи з некрозом у центрі. Яке захворювання ймовірно у дитини?

а. Менінгококцемія

б. Грип

с. Скарлатина

д. Геморагічний васкуліт

е. Краснуха

195. У військовослужбовця під час бою з'явився стан знерухомлення, мутизм, вербалний контакт із ним неможливий, за тактильного контакту афект страху посилюється. Об'ективно спостерігається: на обличчі вираз страху, не рухається, погляд фіксований в одній точці, на питання не відповідає. Який найімовірніший діагноз?

а. Депресивний розлад

б. Посттравматичний стресовий розлад

с. Соматизований розлад

д. Гострий реактивний ступор

е. Іпохондричний розлад

196. Як називається процес сприймання людини людиною:

а. Взаєморозуміння

б. Соціальна фасилітація

с. Інтеракція

д. Соціальна перцепція

е. Комуникація

197. 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?

А. Аналіз крові на білірубін

В. Аналіз сечі на жовчні пігменти

С. Активність АлАТ крові

Д. Аналіз калу на стеркобілін

Е. Аналіз крові на тимолову пробу

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

а. Кататонічної

б. Іпохондричної

с. Простої

д. Параноїдної

е. Циркулярної

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

А. Патологічну дезадаптацію

В. Непатологічну дезадаптацію

С. Соціалізацію

Д. Адаптацію

Е. Десоціалізацію

200. 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:

А. Дебюту психічного розладу у дитини

В. Симуляції

С. Сексуального насильства щодо неї

Д. Нейроендокринних розладів

Е. Психічного та емоційного насилля над дитиною

201. 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?

а. Пневмонія

б. Туберкульоз легень

с. Рак легень

д. Бронхіальна астма

е. Хронічний обструктивний бронхіт

202. Хворий 30-ти років, який страждав головними болями, відчув сильний головний біль схожий на удар по голові, коли піднімав важкий предмет. Виникли нудота, блювання, легке запаморочення. Об'єктивно через добу: виражений менінгеальний синдром, температура тіла - 37,6°C. Лікар припустив субарахноїдальний крововилив. Яке додаткове обстеження необхідно провести в першу чергу, щоб підтвердити діагноз?

А. Церебральну ангіографію

В. Комп'ютерну томографію

С. Люмбалну пункцію

Д. Реоценцефалографію

Е. Рентгенографію черепа

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

А. Гостра печінкова недостатність

В. Перфоративна виразка шлунка

С. Гіперглікемічна кома

Д. Гостра шлунково-кишкова кровотеча

Е. Гіпоглікемічна кома

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

а. Джексонівська епілепсія

б. Епілептичний статус

с. Істеричний напад

д. Великий судомний напад

е. Малий судомний напад

205. У хворого 56-ти років, що знаходиться в палаті інтенсивної терапії з приводу гострого інфаркту міокарда у ділянці передньої стінки лівого шлуночка, посилилась загальна слабкість та з'явилося відчуття "завмірання" 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?

А. Передсердна екстрасистолія

В. Шлуночкова екстрасистолія

- A. Атріовентрикулярна екстрасистолія
- D. Повна блокада лівої ніжки пучка Гіса
- E. Повна блокада правої ніжки пучка Гіса

206. Що таке ко-терапія?

- a. Перша зустріч психотерапевта із сім'єю
- b. Початкова стадія у сімейній психотерапії
- c. Один із напрямів сімейної психотерапії
- d. Завершальна стадія у сімейній психотерапії

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

207. 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. Психогенна еректильна дисфункція
- B. Нейрогенна еректильна дисфункція
- C. Хвороба Пейроні
- D. Передчасна еякуляція

Е. Судинна еректильна дисфункція

208. Хвора 35-ти років скаржиться на виражену загальну слабкість, пожовтіння склер, важкість у правому підребер'ї, періодичну лихоманку, біль в суглобах, кровоточивість ясен. В крові: АлАТ- 1,98 ммоль/л, АсАТ- 2,5 ммоль/л, загальний білірубін - 105 мкмоль/л, прямий - 65 мкмоль/л, ANA у титрі 1:160, антитіла до гладеньких м'язів у титрі 1:40, збільшення IgG у 2 рази. HBV-ДНК(-), HCV-РНК(-). Яким буде ваш попередній діагноз?

А. Аутоімунний гепатит

- B. Хвороба Жильбера
- C. Вірусний гепатит В
- D. Хвороба Вільсона-Коновалова
- E. Системний червоний вовчак

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

Поставте правильний діагноз:

- A. Тромбоемболія легеневої артерії
- B. Гостра міогенна дилатація серця
- C. Інфаркт міокарду
- D. Гостра аневризма серця

Е. Гострий перикардит

210. Дівчинка, 7 років, надійшла у відділення зі скаргами на біль у горлі, підвищення температури до 39°C. Під час огляду стан дитини важкий, шийні лімфатичні вузли до 1,5 см. При пальпації печінка на 3 см, селезінка на 2 см виступає з-під краю реберної дуги. При лабораторному дослідженні крові: еритроцити - 4,0·10¹²/л, Нв- 121 г/л, кольоровий показник - 0,9, тромбоцити - 190·10⁹/л, лейкоцити - 19 · 10⁹/л, е- 0, п/я- 1, с/я- 0, л- 87, м- 2, швидкість зсідання еритроцитів - 36 мм/год. Що з перерахованого буде найбільш доречним наступним кроком у веденні пацієнта?

- A. Спостереження протягом 2 тижнів

В. Аналіз крові на виявлення гетерофільних антитіл

С. Повторний загальний аналіз крові через 1 тиждень

Д. -

Е. Дослідження кісткового мозку

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

а. Ривароксабан (інгібітори фактора Xa)

б. Дабігатран (прямий інгібітор тромбіну)

с. Варфарин (антагоніст вітаміну K)

д. Клопідогрель (блокатор АДФ рецепторів тромбоцитів)

е. Аспірин (інгібітор ферменту циклооксигенази)

212. Алекситимія притаманна:

А. Хворим на неврастенію

В. Хворим на шизофренію

С. Хворим на психастенію

Д. Хворим на депресію

Е. Психосоматичним хворим

213. Чоловік 58-ми років звернувся до лікаря зі скаргами на кашель зі слизово-гнійним мокротинням, задишку при фізичному навантаженні. Зазначені симптоми турбулють протягом 14-ти років. Щоденно викурює 1,5 пачки сигарет з 17-ти років. При фізикальному обстеженні пульс - 96/хв., артеріальний тиск - 130/80 мм рт.ст. Перкуторно над усією поверхнею легень коробковий звук. Аускультивно дихання ослаблене, на фоні подовженого видиху розсіяні сухі хрипи. За даними спірометрії співвідношення ОФВ₁/ФЖЕЛ - 30%. Який діагноз є найбільш імовірним?

А. Рак легень

Б. Бронхектатична хвороба

С. Фіброзуючий альвеоліт

Д. Хронічне обструктивне захворювання легень (ХОЗЛ)

Е. Бронхіальна астма

214. 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:

а. Болювої чутливості

б. Сенсорної чутливості

с. Слухового аналізатора

д. Зорового аналізатора

е. Тактильної чутливості

215. На яких засадах базується вітчизняна психологія?

А. Дефект розглядається як окреме порушення

В. Єдності середовища та організму

С. Єдності психологічного і біологічного

Д. Єдності біологічного і соціального

Е. Дефект розглядається як елемент цілісного розвитку особистості

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

а. Потиличних

б. Лобних

с. Тім'яних

д. Скроневих

е. Тім'яно-потиличних

217. Чоловік віком 32 роки звернувся до лікаря зі скаргами на висип, що з'явився на колінах 4 місяці тому і зараз вперше починає з'являтися на ліктях. Зі слів пацієнта болю не відчуває, але місце висипу злегка свербить та кровоточить при розчісуванні. Він відзначив, що на ліктях висип з'явився після подряпин, які йому наніс його домашній кіт. Під час фізикального обстеження лікарем виявлено на колінах та ліктях еритематозні бляшки діаметром від 2 до 3 см із чітким контуром, щільні, вкриті сріблястими лусочками. Який діагноз є найбільш імовірним?

- a. Екзема
- b. Псоріаз**
- c. Контактний дерматит
- d. Хвороба котячих подряпин
- e. Себорейний дерматит

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

219. Дитина з терміном гестації 30 тижнів народилася з масою тіла 1100,0 г. Через 3 години після народження з'явилися часті апноє, дихання за типом «gasps», ЧСС --- 98/хв. Оцінка за шкалою Сільвермана --- 9 балів. Додаткова оксигенация не поліпшила стан дитини. Які наступні дії лікаря?

- a. Штучна вентиляція легень з позитивним тиском**
- b. Інтубація трахеї
- c. Зовнішній масаж серця
- d. Тактильна стимуляція
- e. Штучна вентиляція легень

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

a. Синдром подразненого кишечника

- b. Целіакія**

- c. Лактазна недостатність
- d. Муковісцидоз
- e. Функціональна діарея

221. 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: НВ- 142 г/л, ер.- 4,0.1012/л, л.- 2,1.109/л, е.- 0,5%, л.- 10%, тромбоцити - 60.109/л, ШОЕ- 8 мм/год. Який з діагнозів найімовірніший?

- A. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму
- B. Хронічний лейкоз

- C. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням**

- D. Гостра променева хвороба
- E. Гострий лейкоз

222. 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. Психогенна фригідність

B. Дисгамія

C. Удавана фригідність

D. Диспартенурія

E. Первинна (конституційна) фригідність

223. До чого спричинить підвищений нижній абсолютний поріг відчуттів?

a. Повної втрати чутливості

b. Часткової втрати чутливості

c. Зниження чутливості

d. Підвищення чутливості

e. Якісних змін чутливості

224. Хворого госпіталізовано в лікувально-профілактичний заклад з діагнозом "трихінельоз".

Вживання в їжу якого продукта з недостатньою кулінарною обробкою є причиною даного захворювання?

A. Яловичини

B. Свинини

C. М'яса птиці

D. Баранини

E. Риби

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

A. Поведінковий континуум

B. Цілеспрямованість поведінки

C. Системоутворюючий фактор

D. Пристосувальна активність індивіда

E. Функціональна система

226. 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. Депресивний розлад

d. Органічне ураження мозку

e. Функціональна диспепсія

227. 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. AT --- 120/80 мм рт. ст. Який імовірний діагноз?

a. Геморагічний інсульт

b. Ішемічний інсульт

c. Гіпертензивний криз

d. Асоційована мігрень

e. Транзиторна ішемічна атака

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

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

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

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

E. Чотири

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

A. Доплерехокардіографія

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

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

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

D. Самоекспективність

- E. Самооцінка

232. 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. Швидкість зорової та слухової реакції

B. Температура шкіри

- C. Потовиділення за хвилину
- D. Пульс і артеріальний тиск
- E. Кількість дихальних актів за хвилину

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

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

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

- a. Захист
- b. Перетворення

с. Відтворення

d. Подолання

e. Проектування

235. 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. Нитковидний

B. Малий, м'який

C. Швидкий, високий

D. Повільний, м'який

E. Рідкий, малий

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

a. Комуникативна компетентність

b. Інтегративна компетентність

c. Концептуальна компетентність

d. Контекстуальна компетентність

e. Технічна компетентність

237. Специфічний розлад особистості включає все, КРІМ:

A. Залучення до процесу кількох сфер психічних функцій

B. Відсутність аномального стилю поведінки, яка була б всеосяжною і порушувала особистісну і соціальну адаптацію

C. Особистісного дистресу на пізніх етапах розладу

D. Проявів хвороби, що виникають у пізньому дитячому або підлітковому віці

E. Залучення в процес стилю ставлення до інших людей

238. 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. Призначити метформін

b. Призначити похідні сульфонілсечовини

c. Інсулінотеапію

d. Дієтотерапію та фізичні навантаження

e. Призначити статини

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

A. Порівняння

B. Абстрагування

C. Синтез

D. Узагальнення

E. Аналіз

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

C. Прояви нейтральних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов

D. Перепони на шляху до розвитку особистості
E. Особливості особистісного розвитку

241. 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. Сидероз
- b. Азбестоз
- c. Бісиноз
- d. Антракоз**
- e. Силіоз

242. 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. Загальний імуноглобулін Е**
- B. Імуноглобулін G
- C. Імуноглобулін D
- D. Імуноглобулін M
- E. Секреторний імуноглобулін A

243. 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. Площа палати
- C. Швидкість руху повітря

D. Коефіцієнт природної освітленості
E. Світловий коефіцієнт

244. У жінки віком 38 років на тлі ясної свідомості виникли клонічні судоми у м'язах правої кисті, що поширилися на праву руку і тривали протягом декількох хвилин. Під час огляду пацієнтки після нападу спостерігається: центральний правобічний верхній монопарез. Укажіть тип епілептичного нападу.

- a. Генералізований абсанс
- b. Фокальний моторний із усвідомленням (джексонівський)**
- c. Простий фокальний
- d. Генералізований тоніко-клонічний
- e. Фокальний міоклонічний

245. 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'ективно спостерігається: стан середньої важкості, шкіра та слизові оболонки звичайного кольору, у легенях дихання везикулярне, хрипів немає. Тони серця приглушенні, аритмічні, ЧСС --- 62/хв. АТ --- 140/90 мм рт. ст. Живіт м'який, безболісний. Периферичних набряків немає. На ЕКГ виявлено: інтервал PQ --- 200 мс, QRS --- 80 мс, раптове випадіння комплексу QRS без попереднього збільшення інтервалу PQ, з періодичністю --- 3:1, 4:1. Яке порушення ритму серця виникло у пацієнта?

- a. АВ блокада II ступеня, Мобітц II**
- b. Повна АВ блокада
- c. АВ блокада II ступеня, Мобітц I
- d. АВ блокада I ступеня
- e. СА блокада

246. У ході експериментального дослідження експериментатор був зацікавлений у підтвердженні своєї гіпотези та несвідомо вносив зміни у хід експерименту та інтерпретацію

даних, намагаючись, щоб досліджуваний "працював під гіпотезу", створюючи привілейовані умови лише для експериментальної групи. Це явище називається:

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

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

- A. Астенічний синдром
- B. Ананкастичний синдром
- C. Амнестичний синдром
- D. Депресивний синдром
- E. Параноїдний синдром**

248. Ретардована амнезія властива для:

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

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

250. 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 мnestичні 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. Алкогольна
- B. Атеросклеротична**
- C. Пресенільна
- D. Сенільна
- E. Травматична

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

252. Працівник оформлюється на роботу, пройшов медичний профілактичний огляд. Визнаний придатним для роботи в умовах даного виробництва. Який вид медичного профілактичного огляду пройшов працівник?

- A. Комплексний

- A. Плановий
- B. Цільовий
- C. Періодичний

E. Попередній

253. 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 більової 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. Стернальна пункція

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

254. Закупорка мислення (шперрунг) характеризується усім перерахованим, крім:

A. Виникнення під час короткотривалого порушення свідомості

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

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

A. Інтероцептивні

- B. Дистантні
- C. Пропріоцептивні
- D. Екстероцептивні
- E. Контактні

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

- A. Релаксація
- B. Систематична десенсибілізація

C. Тлумачення сновидінь

- D. Моделювання
- E. "Наводнення"

257. 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. Ввести внутрішньовенно адреналін
- B. Госпіталізація до реанімаційного відділення лікарні
- C. Закритий масаж серця
- D. Штучне дихання "рот до рота"

E. Від'єднати потерпілого від джерела струму

258. 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. Соматоформний розлад
- B. Біполярний афективний розлад**

C. Рекурентний депресивний розлад

D. Конверсійний розлад

E. Обсесивний розлад

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

a. Есенціальна гіpertонія

b. Гіpopаратиреоз

c. Первинний гіперальдостеронізм

d. Феохромоцитома

e. Глюкостерома

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

a. Гіпестезія

b. Анестезія

c. Кінестезія

d. Парестезія

e. Гіперестезія

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

A. Пізнє лікування або його відсутність

B. Неадекватний метод психотерапії

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

D. Невизначеність віддалених наслідків

E. Недостатня соціальна адаптація (як на момент екстремальної ситуації, так і у віддаленому періоді)

262. Який тип любові відсутній у класифікації Еріха Фромма?

a. Брادرська

b. Романтична

c. Любов до Бога

d. Любов до себе

e. Нерозділена

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

a. Комунікативна

b. Встановлення відносин

c. Координаційна

d. Інформаційна

e. Емотивна

264. У підлітка віком 16 років виникло запаморочення. Об'єктивно спостерігається: ЧСС --- 35/хв., AT --- 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. Атріовентрикулярна дисоціація
- c. Повна атріовентрикулярна блокада (ІІІ ступінь)**
- d. Атріовентрикулярна блокада (ІІ ступінь)
- e. Екстрасистолія

265. 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. Доксепін, амітриптилін, міансерин
- b. Топірамат, окскарбазепін, карбамазепін
- c. Діазепам, лоразепам, мідазолам**
- d. Габапентин, прегабалін, етосуксимід
- e. Левопромазин, клозапін, кветіапін

266. 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. Цистит**
- b. Уретрит
- c. Пієлонефрит
- d. Тубулointerстиціальний нефрит
- e. Нейрогенна слабкість сечового міхура

267. Хворий 60-ти років скаржиться на інтенсивні болі стискаючого характеру, локалізовані за грудиною з іrrадіацією у ліву лопатку та нижню щелепу. Біль тривалий, не знімається нітрогліцерином. Об'єктивно: холодний піт. Хворий збуджений. Аускультивно: тахікардія, приглушеність тонів. Артеріальний тиск - 100/70 мм рт.ст. ЕКГ-комплекси QS та підйом S-T вище ізолінії в I, aVL, V1, V2, V3, V4. Який діагноз є найбільш імовірним?

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

268. Назвіть стилі управління групою у тренінгу.

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

269. 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. Тубулointerстиційний нефрит
- B. Гострий пієлонефрит**
- C. Гострий гломерулонефрит
- D. Гострий аднексит
- E. Гострий апендицит

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

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

272. 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 розрахунки
- B. Загальний білок сироватки крові

C. Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)

- D. Відмінності в різноманітності ознак відсутні
- E. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження

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

A. Вакцина проти кору-краснухи-паротиту

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

274. Пацієнту віком 65 років з приводу гіпертонічної хвороби з супутньою ІХС була призначена фармакотерапія (раміприл, аторвастатин, амлодіпін, ацетилсаліцилова кислота, бісопролол). Через 2 тижні він звернувся до лікаря з приводу сухого кашлю. Під час обстеження не було виявлено ознак ГРВІ, ураження бронхо-легеневого апарату. Припущено побічну дію раміприлу. Яким з наведених препаратів можна замінити раміприл у схемі лікування?

- a. Небіволол
- b. Валсартан**
- c. Еналаприл
- d. Торасемід
- e. Ніфедипін

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

- a. Неврастенічний**
- b. Ейфоричний
- c. Дисфоричний
- d. Тривожно-депресивний

е. Іпохондричний

276. Вибрати серед зазначених правильне визначення предмету психології:

- A. Особлива сфера суспільної діяльності з виховання людини, складовими частинами якої є освіта і навчання
- B. Форма і будова, походження і розвиток людського організму
- 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. Закономірності розвитку і вияву психічних явищ та їх механізми

- 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

277. Жінка віком 55 років звернулася до лікаря з приводу деформації суглобів пальців рук та болю в них під час рухів. Об'єктивно спостерігається: невеликі кісткові утворення на бічних поверхнях дистальних міжфалангових суглобів, трохи болючі під час пальпації. Як називаються ці утворення?

a. Вузлики Гебердена

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

278. 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

- B. Екзистенційний підхід
- C. Психоаналітичний підхід
- D. Біхевіоральний підхід
- E. Гуманістичний підхід

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

A. У пологовій залі

- B. На 3-тю добу після народження
- C. Через 12 годин
- D. На 2-гу добу після народження
- E. Через 2 години

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

A. Фундаментальне дослідження

B. Пошукове дослідження

- C. Оглядово-аналітичне дослідження
- D. Критичне дослідження
- E. Уточнювальне дослідження

281. Чоловік віком 40 років скаржиться на різку слабкість, біль у м'язах та суглобах, підвищення температури до 38,6°C, схуднення. Захворів гостро. З анамнезу відомо, що 6 місяців тому хворів на вірусний гепатит. Об'єктивно спостерігається: стан пацієнта середньої тяжкості, пульс --- 80/хв, АТ --- 175/95 мм рт.ст. На внутрішній поверхні передпліччя пальпуються болючі підшкірні вузли розміром до 1 см. На верхніх кінцівках відзначаються порушення чутливості за типом <<рукавичок>>. За результатами клінічного аналізу крові виявлено помірну анемію, лейкоцитоз, еозинофілію, прискорену ШОЕ. У клінічному аналізі сечі спостерігається помірна протеїнурія та мікрогематурія. Для якого захворювання характерні

такі клініко-лабораторні показники?

- a. Вузликового поліартеріїту
- b. Геморагічного васкуліту
- c. Ревматизму
- d. Системного червоного вовчака
- e. Дерматоміазиту

282. 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 Патау
- d. Синдром Едвардса
- e. Синдром Дауна

283. Хворий 72-х років з пневмонією скаржиться на виражену задишку, біль в грудній клітці, сильний кашель з виділенням харкотиння, t^o - 39,5-40°C, відсутність сечовипускання впродовж останньої доби. Об'єктивно: свідомість збережена. Частота дихання - 36/хв. Справа над нижньою часткою легень притуплений перкуторний звук, при аускультації - бронхіальне дихання, вологі хріпи у великій кількості. Артеріальний тиск - 80/60 мм рт.ст., частота серцевих скорочень - 120/хв. Тони серця глухі, тахікардія. Яка тактика сімейного лікаря щодо подальшого лікування хворого?

A. Госпіталізація в неврологічне відділення

B. Госпіталізація в пульмонологічне відділення

C. Амбулаторне лікування

D. Госпіталізація в реанімаційне відділення

E. Лікування в умовах денного стаціонару поліклініки

284. Поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію було введено:

A. Б.Г. Ананьєвим

B. К. Леонгардом

C. Е.А. Голубєвою

D. Дж. Вулвіллом

E. В.С. Мерліном

285. Дайте визначення поняттю енграма:

A. Вид порушення пам'яті

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

C. Графічний запис результатів ЕЕГ

D. Сума електричних потенціалів головного мозку

E. Слід пам'яті, сформований в результаті навчання

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

A. Рішучість

B. Самостійність

C. Наполегливість

D. Самовладання

E. Витриманість

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

пов'язаний з можливою етіологією процесу?

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

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

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

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

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

290. Хворий 60-ти років скаржиться на утруднене проходження твердої їжі, яке турбує близько місяця. Став вживати напіврідку їжу. Неприємні відчуття припинилися, але незабаром став спостерігати, що і ця їжа не проходить. З'явилася відрижка повітрям, захриплість голосу. Яке необхідно провести дослідження для уточнення діагнозу?

- A. УЗД ОЧП
- B. Езофагоскопія з біопсією**
- C. Стравохідна pH-метрія
- D. Добовий моніторинг ЕКГ
- E. Дихальний тест на Нр

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

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

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

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

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

- a. Групові правила
- b. Групові процеси

с. Групові санкції

d. Групові очікування

е. Групові норми

294. 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: "...дяекі обзывають мене придурком, алкашем, якого треба удавити або зарізти, інші заперечують та називають добрим дядечком, бо я пригостив дитину цукерками...". В часі і просторі орієнований вірно. Критичне ставлення до означених феноменів відсутнє. Визначить психопатологічний синдром:

A. Галюциноз

В. Онейроїд

С. Абстинентний с-м

D. Делірій

E. Параноїд

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

A. Біопсихічна; індивідуальні особливості психічних процесів; досвід; спрямованість; здібності

В. Соціальна; індивідуальні особливості психічних процесів; досвід; спрямованість; здібності

С. Соціальна; біопсихічна; індивідуальні особливості психічних процесів; спрямованість;

здібності

D. Соціальна; біопсихічна; індивідуальні особливості психічних процесів; мотивація; здібності

E. Біопсихічна; індивідуальні особливості психічних процесів; спрямованість; свідомість

296. Хто ввів поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію?

a. В.С. Мерлін

b. Е.А. Голубєва

c. Дж. Вулвілл

d. К. Леонгард

e. Б.Г. Ананьєв

297. 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. Новоутворення нирки

B. Сечокам'яна хвороба

C. Гострий гломерулонефрит

D. Хронічний пієлонефрит

E. Гострий цистит

298. Лікар ставить пацієнту запитання типу: "На що скаржитеся?", "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 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. II етап

B. III етап

C. V етап

D. I етап

E. IV етап

299. Хлопчика 7-ми років, привели до лікаря зі скаргами на виражений тотальний ціаноз з фіолетовим відтінком, задишку, яка полегшується в положенні навпочіпки з притискуванням до живота колін. При огляді пальці у вигляді "барабанних паличок" та нігті як "годинникові скельця", аускультивно дуочий шум над легеневою артерією. При інструментальному

дослідженні на електрокардіограмі вертикальна вісь серця. На ехокардіографії стеноз отвору легеневої артерії, гіпертрофія стінок правого шлуночка, дефект міжшлуночкової перегородки, декстратрапозиція аорти. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Дефект міжшлуночкової перегородки

B. Тетрада Фалло

C. Відкрита артеріальна протока

D. Транспозиція магістральних судин

E. Стеноз отвору легеневої артерії

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

a. Внутрішньочерепна пологова травма

b. Пухирчатка новонародженого

c. Кефалогематома

d. Пологова пухлина

e. Водянка мозку

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

a. Адаптація

b. Соціальна перцепція

c. Соціалізація

d. Соціальна установка

e. Десоціалізація

302. Що таке ретардована амнезія?

a. Втрата пам'яті про психотравмуючу подію

b. Затримка в часі амнезії (<<відставлена>> амнезія) по завершенню патологічного стану

c. Втрата спеціалізованих видів пам'яті (ноти, іноземна мова тощо)

d. Неспроможність запам'ятувати поточні події

e. Втрата спогадів про події, які передували психопатологічному стану

303. Вкажіть захворювання, для якого характерна наявність конфабуляції.

a. Шизофренія

b. Психопатія

c. Циркулярний психоз

d. Неврастенія

e. Алкоголізм

304. 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. Катетеризація порожнин серця

c. Ехокардіографія

d. Велоергометрія

e. Повторна ЕКГ через тиждень

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

A. Третинний

B. Первинний

C. Вторинний

D. Єдність всіх дефектів

E. Увесь процес розвитку

306. У чоловіка віком 73 роки на тлі гострого трансмурального переднього інфаркту міокарда спостерігається зниження систолічного тиску (70 мм рт. ст), діурезу (100 мл/добу), підвищення

креатиніну крові (480 мкмоль/л). У сечі спостерігається протеїнурія (0,066 г/добу). Чим зумовлене зниження діурезу?

a. Гостра преренальна ниркова недостатність

b. Гломерулонефрит, що швидко прогресує

c. Гостра ренальна ниркова недостатність

d. Піелонефрит

e. Гострий тубулоінтерстиціальний нефрит

307. 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^\circ\text{C}, дрібноточкові крововиливи на тулубі та кінцівках, ульнарна девіація кистей. Межі серця зміщені вліво, систолічний шум над верхівкою. Пульс --- 96/хв. АТ --- 170/100 мм рт. ст. У загальному аналізі крові виявлено: еритроцити --- $3,2 \cdot 10^{12}/\text{l}$, Hb --- 108 г/л, лейкоцити --- $6,8 \cdot 10^9/\text{l}$, тромбоцити --- $220 \cdot 10^9/\text{l}$, ШОЕ --- 48 мм/год., С-реактивний білок +++. У загальному аналізі сечі виявлено: щільність --- 1016, білок --- 2,8 г/л, лейкоцити --- 10--12 в п/з, еритроцити --- 2--4 в п/з. Який діагноз найімовірніший?

a. Системний червоний вовчак

b. Ревматоїдний артрит

c. Ревматизм

d. Тромбоцитопенічна пурпурा

e. Хронічний гломерулонефрит

308. 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. Цефалоспорини II покоління

b. Синтетичні тетрацикліни

c. Макроліди

d. Аміноглікозиди II покоління

e. Фторхінолони II покоління

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

A. Новонародженості

B. Трьох років

C. П'яти років

D. Першого року життя

E. Семи років

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

a. Особиста заява особи, яка перебуває під слідством

b. Відповідна постанова слідчого або суду

c. Клопотання потерпілого

d. Клопотання захисника (адвоката) особи, яка перебуває під слідством

e. Клопотання громадської організації

311. Правильні усі твердження щодо гіпнозу, КРІМ:

A. Існують проби на гіпнабельність

B. Він пов'язаний з картиною ЕЕГ, відмінною від картини ЕЕГ під час сну

C. Гіпнабельність збільшується паралельно до вираженості психопатологічного процесу

D. Зазвичай це безпечна процедура

E. Його не застосовують для лікування психотичних розладів

312. 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 викликає захворювання?

a. Пневмокок

b. Легіонела

c. Стафілокок

d. Клебсієла

e. Мікоплазма

313. 25-річна жінка скаржиться на нездоланне постійне прагнення вдарити свою дитину. У пацієнтки:

A. Дисоціативна фуга

B. Посттравматичний стресовий розлад

C. Дисморфофобійний розлад

D. Соматизований розлад

E. Обсесивно-компульсивний розлад

314. 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. Депресивний стан

C. Неврастенія

D. Психопатія

E. Неврозоподібний стан

315. 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 карті профілактичних щеплень у пацієнтки немає порушень календаря, у дитинстві отримала всі необхідні щеплення. Останнє щеплення від дифтерії та правця їй зроблено у віці 26 років, останній ПАП-тест --- у 30 років, без відхилень. Під час фізикального обстеження виявлено: температура тіла --- 37,2°C, пульс --- 80/хв, АТ --- 130/80 мм рт.ст. Яку тактику відносно цієї пацієнтки доцільно застосувати?

a. Визначити рівень IgG до вірусу кору

b. Зробити тест на вірус папіломи людини (ВПЛ-тест)

c. Увести вакцину АДС-М

d. Направити на мамографію

e. Вакцинації та скринінгу не потребує

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

a. Аферентна моторна афазія

b. Еферентна моторна афазія

c. Динамічна афазія

d. Сенсорна афазія

e. Амнестична афазія

317. 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 С

B. Гіповітаміноз В₁

C. Гіповітаміноз D

D. Гіповітаміноз В₆

E. Гіповітаміноз А

318. 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 переохоложенням. 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. Ексудативний плеврит

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

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

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

e. Доксициклін

320. Хворий 31-го року звернувся до лікаря зі скаргами на збільшення лімфузлів зліва над ключицею. Біль у грудях та животі, свербіння шкіри вночі. Хворіє протягом року. Об'єктивно: пальпуються збільшені неболючі лімфузли зліва в надключичній ділянці. Печінка і селезінка не збільшені. В крові: гемоглобін - 70 г/л, лейкоцити - \$19,6\cdot10^9\$/л, еозинофіли - 1%, п.-8%, с.- 83%, лімф.- 2%, мон.- 6%, ШОЕ- 55 мм/год., тромбоцити - \$58\cdot10^9\$/л. На Rh-графії грудної порожнини у верхівці правої легені визначається інфільтрат, який контрастує з легеневою тканиною. Яке дослідження найбільш доцільно буде провести для підтвердження діагнозу?

A. Біопсія лімфузла

- B. Стернальна пункция
- C. Трепанобіопсія
- D. Аналіз сечі на білок Бенс-Джонса
- E. Рентгенологічне дослідження шлунку

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

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

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

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

- A. Хронічний гастрит
- B. Гострий гастрит
- C. Виразкова хвороба шлунка

D. Виразкова хвороба 12-палої кишки

E. Дискінезія жовчовивідних шляхів

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

A. Поведінковий

B. Психоаналітичний

C. Екзистенціальний

D. Когнітивний

E. Феноменологічний

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

A. Карантин на 3 місяці

B. Забір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу

C. Призначення ізоніазиду, рифампіцину та етамбутолу

D. Повторна туберкулінова проба через 3 місяці

E. Рентгенографія органів грудної клітки

326. Дівчинка 3-х років, не щеплена через відмову батьків від профілактичних щеплень, захворіла гостро: підвищилася температура тіла до 38°C, з'явилися слизові виділення з носа, покашлювання. Через 3 дні температура тіла знизилася до 36,6°C. Вранці дівчинка поскаржилася на біль в правій нозі, перестала ставати на ногу. В ході обстеження в стаціонарі виявлено обмеження рухів, зниження тонусу м'язів, відсутність сухожильних рефлексів на правій нозі; чутливість збережена. Який ваш діагноз?

A. Енцефаліт

B. Полінейропатія при дифтерії

C. Ентеровірусна інфекція

D. Поліомієліт

E. Гострий інфекційний мієліт

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

A. Еритроцитна маса

B. Свіжозаморожена плазма

C. Етамзилат

D. Тромбоцитна маса

E. Хлористий кальцій

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

A. Диспластичну статуру

B. Мезоморфну статуру

C. Ектоморфну статуру

D. Ендоморфну статуру

E. Пікнічну статуру

329. 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. Критерій вірогідності розходжень

C. Стандартизований показник

D. Показник наочності

E. Коефіцієнт кореляції

330. Класифікація психічного дизонтогенезу за В.В. Лебединським

- a. Первинний дефект, вторинний дефект, третинний дефект
- b. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, споторений психічний розвиток
- c. Олігофренія, деменція
- d. Регресія, розпад, ретардація

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

331. Кататонічний ступор виявляється всім переліченим, КРІМ:

A. Тривалого утримання статичного положення тіла

B. Несправжніх спогадів

C. Мутизму

D. Неприродних вигадливих поз

E. Неповного знерухомлення

332. 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. Макарони

C. Молоко

D. Овочі та фрукти

E. М'ясо

333. Через місяць після смерті матері від хронічного серцевого захворювання у 25-річної жінки, яка раніше не страждала на психічні розлади, з'явилися дратівливість, труднощі з концентрацією уваги, раптові напади плачу і проблеми з засинанням. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Посттравматичний стресовий розлад

B. Дистимія

C. Реакція дезадаптації

D. Депресивний епізод

E. Реакція гострого горя

334. 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. Пульсоксиметрія

b. Оцінка участі допоміжної мускулатури у диханні

c. Пневмотахометрія

d. Рентгенологічне обстеження органів грудної клітки

e. Спірометричне дослідження

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

a. Ринолалія

b. Дисфагія

c. Заїкання

d. Дислексія

e. Алалія

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

A. Психастенічності

В. Марнославства

С. Скритності, замкненості

D. Істеричності

Е. Прагнення до самоствердження, помисливості

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

а. Криптомнезія

b. Псевдоремінісценція

с. Ретроградна амнезія

д. Фіксаційна амнезія

е. Конфабуляція

338. 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:

а. Псевдоремінісценція

б. Фіксаційна амнезія

с. Криптомнезія

д. Ретроградна амнезія

е. Конфабуляція

339. 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. Аймалін

B. Пропранолол в/в

С. Верапаміл

Д. Лідокаїн

Е. Новокаїнамід

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

А. Первінний

Б. У весь процес розвитку

C. Вторинний

Д. Третинний

Е. Єдність всіх дефектів

341. 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?

А. Парез Дюшена-Ерба

B. Парез Дежерін-Клюмпке

С. Тотальне ураження плечового сплетіння

Д. Парез діафрагми

Е. Синдром Бернара-Горнера

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

а. Пелагра

- b. Скорбут
- c. Рахіт
- d. Гемералопія
- e. Бері-бері**

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

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

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

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

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

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

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

- A. 2 групи інвалідності Визначення осудності та діездатності**
- B. З групи інвалідності
- C. Подовження листка тимчасової непрацездатності
- D. Не потребує ніяких дій
- E. 1 групи інвалідності

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

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

348. Інсомнія неорганічної природи включає все, КРІМ:

- A. Незадовільної тривалості сну
- B. Порушень сну, що відзначаються як максимум тричі на тиждень протягом принаймні одного місяця
- C. Дратівливості**
- D. Відсутності перешкоди соціальному і професійному функціонуванню**
- E. Труднощів засинання

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

350. Пацієнта демонструє своє захворювання близьким і рідним з метою привернути до себе їхню увагу, вимагає виняткового піклування про себе. Який тип реагування на хворобу в пацієнтки?

- a. Егоцентричний**
- b. Зневажливий
- c. Анозогнозичний
- d. Утилітарний
- e. Гармонійний

351. 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. Підпорогове сприйняття

- C. Сприйняття простору
- D. Вибіркове сприйняття
- E. Ілюзія

352. В сучасному розумінні груповий психологічний тренінг це:

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

353. Жінка 46-ти років доставлена до відділення невідкладної допомоги зі скаргами на постійний, інтенсивний абдомінальний біль протягом 8 годин, нудоту та блювання. В анамнезі гіпертригліцидеридемія, яку пацієнта не лікувала. При фізикальному обстеженні температура тіла - 38°C, артеріальний тиск - 100/60 мм рт.ст., пульс - 122/хв. Іктеричність кон'юнктив, при пальпації черевної стінки позитивний симптом флюктуації, позитивні симптоми Хвостека та Трусссо. При лабораторному дослідженні в сироватці крові натрій - 142 ммол/л, калій - 3,1 ммол/л, бікарбонат - 32 ммол/л, креатинін - 106 мкмоль/л, кальцій - 0,9 ммол/л. Який перший крок у веденні пацієнтки буде найбільш доречним?

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

354. 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. -

С. Призначення ненаркотичних анальгетиків

Д. Хірургічне лікування

E. Призначення інгібіторів протонної помпи

355. Дисоціативні розлади включають все, ОКРІМ:

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

E. Лише раптового виникнення і припинення

356. 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. Гіперспленізм
- C. Гепатоцелюлярна недостатність
- D. Портальна гіпертензія
- E. Набряково-асцитичний синдром

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

a. Ілюзія

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

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

A. "Я-концепція"

- B. Свідомість
- C. Структура самосвідомості
- D. Особистість
- E. Підсвідомість

359. 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. Афективно-респіраторні судоми

b. Гіпокальціємічні (тетанічні) судоми

- c. Задухо-ціанотичний напад
- d. Фебрильні судоми
- e. Епілептичний напад

360. 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 аорти

b. Дефект міжшлуночкової перетинки

c. Коарктація аорти

- d. Стеноз устя легеневої артерії

e. Відкрита артеріальна протока

361. 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. -
- C. Кардіогенний шок
- D. Анафілактичний шок

E. Ортостатична гіпотензія

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

a. Застосовує <<парадигму переносу>>

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

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

E. Вібраційна хвороба

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

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

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

- A. Тест Келлі
- B. Шкала Закса
- C. Методика Спілбергера-Ханіна
- D. Методика "Тип поведінкової активності" К. Дженкінса

E. Торонтська алекситимічна шкала

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

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

e. В задоволенні і безпеці

367. Істеричний розлад особистості характеризується всім, КРІМ:

- A. Надмірної стурбованості своєю зовнішністю
- B. Довірливості
- C. Постійного прагнення маніпулювати оточуючими

D. Сталості в захопленнях

- E. Поведінки, розрахованої на зовнішній ефект

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

A. Істеричний невроз

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

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

a. Лобної частки

b. Мозочка

c. Стовбуру мозку

d. Потиличної частки

e. Скроневої частки

370. 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 приглушені, акцент 2 тону над аортою. Який найімовірніший діагноз?

a. Гостре порушення мозкового кровообігу

b. Тиреотоксична криза

c. Симпатоадреналова криза

d. Гіпертензивна криза

e. Інфаркт міокарда

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

a. Дипроспан внутрішньосуглобово

b. Преднізолон

c. Колхіцин

d. НПЗП

e. Мазь з НПЗП місцево

372. 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. Гештальт терапія

b. Символдрама

c. Психодрама

d. Нейролінгвістичне програмування

e. Когнітивно-поведінкова психотерапія

373. Пацієнт віком 30 років скаржиться на виражений головний біль високої інтенсивності. Біль виник на тлі психоемоційного стресу. Під час неврологічного огляду спостерігається: ригідність м'язів потилиці, анізокорія. Реакція розширеної зіниці на світло відсутня. Який найімовірніший діагноз?

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

374. Відповіальність консультанта за повідомлення потенційної жертви про агресивні наміри клієнта правильніше за все визначається твердженням:

- A. Повністю відповідає принципу конфіденційності
- B. Оговорюється в контракті як обов'язок попередити

- C. Несумісна з принципом конфіденційності
- D. Юридична зобов'язаність психоконсультанта
- E. Є ділом вибору психоконсультанта

375. Мати з дівчинкою 11-ти років звернулись в приймальне відділення лікарні зі скаргами на виражений біль в правій здухвинній ділянці. При обстеженні виявлені зміни в сечі: протеїнурія, лейкоцитурія, бактеріурія. Ультразвукове дослідження (УЗД) показало відсутність правої нирки в типовому місці. Яке дослідження найдоцільніше провести для уточнення діагнозу виявленого під час УЗД?

- A. Ниркова артеріографія
- B. Оглядова урографія
- C. Цистографія
- D. Мікційна цистографія

- E. Магнітно-резонансна томографія

376. Дівчина віком 19 років скаржиться на напади ядухи до 4--5 разів на тиждень, нічні напади 1--2 рази на тиждень. З анамнезу відомо про наявність у пацієнтки бронхіальної астми, поліпоз носа, часті синусити. Упродовж останніх 5 років приймає симбікорт. Об'єктивно спостерігається: у легенях дихання везикулярне, послаблене, поодинокі розсіяні сухі свистячі хрипи. Додаванням якого з наведених нижче лікарських засобів можна покращити контроль перебігу бронхіальної астми у цієї пацієнтки?

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

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

- A. Неврологічний стаціонар
- B. Реанімаційний стаціонар
- C. Стационар інтенсивної терапії
- D. Психіатричний стаціонар
- E. Терапевтичний стаціонар

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

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

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

a. Зіскоб на мікози

b. Обстеження на бліду трепонему

c. Обстеження на акантолітичні клітини

d. Бактеріальний посів

e. Дослідження на еозинофіли

380. 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. Інтрагастральна pH-метрія

B. Біохімічний аналіз крові

C. Езофагогастродуоденофіброскопія

D. Фракційне дослідження шлункового соку

E. Контрастна рентгеноскопія

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

a. Підлітковий критицизм

b. Еманципація

c. Юнацький максималізм

d. Негативізм

e. Фрустрація

382. 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. Хронічного остеоміеліту нижньої щелепи

c. Флюорозу

d. Хронічного отруєння фосфором

e. Отруєння перхлоратом калію

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

A. Тривалості від кількох годин до 2-3 днів

B. Вираженої астенії після виходу

C. Байдужості до подій, що відбуваються навколо

D. Афективного ступору

E. Відсутність амнезії на гострий період психозу

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

A. Статево-рольовою поведінкою

B. Маскуліністю

C. Андрогінією

D. Статевою ідентифікацією

E. Феміністю

385. Теорія, що концентрує свою увагу на вроджених якостях лідера, доводить, що ним може бути особа з певними особистісними якостями (сукупністю певних психологічних рис), називається:

- A. Комплексна теорія лідерства
- B. Системна теорія лідерства
- C. Теорією рис (особистісна теорія лідерства)**
- D. Ситуаційною теорією лідерства
- E. Поведінкова теорія лідерства

386. Що використовують для проведення патопсихологічної діагностики мислення?

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

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

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

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

389. Вкажіть класифікацію психосоматичних розладів.

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

390. Ідентифікований пацієнт - це:

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

391. Жінка віком 51 рік хворіє на гломерулонефрит протягом 25 років. Останнім часом з'явилися скарги на слабкість, порушення сну, диспепсію, свербіж шкіри. Об'єктивно

спостерігається: ЧСС - 110 /хв, АТ - 180/120 мм рт.ст, загальмованість, блідість шкіряних покривів, набряки. Тони серця ритмічні, глухі, шум тертя плеври. Під час аускультації легень вислуховуються вологі хрипи в нижніх ділянках. У біохімічному аналізі крові: креатинін - 0,9 ммол/л. Яка стадія хронічної ниркової недостатності найвірогідніше розвинулась у пацієнтки?

a. IV стадія

b. II стадія

c. III стадія

d. -

e. I стадія

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

a. Відзначається лише у взаєминах між терапевтом та пацієнтом

b. Несвідоме нашарування колишніх стосунків чи почуттів на теперішні

c. Виявляється у снах пацієнта

d. Утруднює реконструкцію минулого пацієнта

e. Заважає терапевтичному процесу, оскільки спотворює реальність

393. У другому класі ЗОШ проведено оцінку мікроклімату з метою його оптимізації. Отримані такі величини показників мікроклімату: температура повітря - 20°C, радіаційна температура - 19°C, швидкість руху повітря - 0,2 м/с, відносна вологість повітря - 58%. Дайте гігієнічну оцінку мікроклімату в класі.

a. Мікроклімат дискомфортний із високою радіаційною температурою

b. Мікроклімат дискомфортний, перегріваючий

c. Мікроклімат дискомфортний, охолоджувального типу

d. Мікроклімат комфортний

e. Мікроклімат дискомфортний зі зниженою вологістю

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

a. Гостра пневмонія

b. Нестабільна стенокардія

c. Синдром Дресслерса

d. Повторний інфаркт міокарда

e. Стенокардія напруги

395. Укажіть метод дослідження соціальної психології, за допомогою якого здійснюється діагностика міжособистісних і внутрішньогрупових відносин, вивчається типологія соціальної поведінки в умовах групової діяльності та оцінюється згуртованість, сумісність членів групи.

a. Інтропекція

b. Лабораторний експеримент

c. Спостереження

d. Соціометрія

e. Фокус-група

396. При масових гострих радіаційних ураженнях найчастіше спостерігають такий психопатологічний регістр-синдром:

A. Психогенно-невротичний

B. Екзогенно-органічний

C. Афективно-ендогенний

D. Особистісно-аномальний

E. Олігофреничний

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

Правильні твердження з приводу її лікування містять все, КРІМ:

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

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

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

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

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

401. 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 тильної стороні правої та лівої кистей виявлено множинні еритематозні папули та везикули з серозним вмістом, ділянки ліхеніфікації та екскоріації. Який діагноз є найбільш імовірним?

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

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

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

403. Назвіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу:

- a. Стадії агресии (фрустрації), «розквіту» групи, знайомства, стійкої працездатності
- b. Стадії знайомства, агресии (фрустрації), стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання)**
- c. Стадії знайомства, стійкої працездатності, «турнірні бої», відродження групи
- d. Стадії стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання), знайомства, агресии (фрустрації), «розквіту» групи
- e. Стадії «розквіту» групи, агресии (фрустрації), стійкої працездатності, «турнірних боїв»

404. 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. Тиреотоксикоз
- c. Первинний гіперальдостеронізм
- d. Феохромоцитома**
- e. Цукровий діабет

405. 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. Аміодарон**
- b. Каптопріл
- c. Хінідин
- d. Дигоксин
- e. Амлодипін

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

- A. Раціоналізація
- B. Анулювання
- C. Заміщення**
- D. Ізоляція
- E. Сублімація

407. Які є основні типи психічного дизонтогенезу?

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

408. Жінка 35-ти років надійшла до відділення інтенсивної терапії з нападами судом з періодичністю 2-3 хвилини, між якими не відбувається покращення свідомості, реакція зіниць на світло відсутня. З дитинства хворіє на епілепсію. Зазвичай напади виникають 1-2 рази на місяць у нічний час та супроводжуються мимовільним сечовиділенням та дефекацією. Почастішання нападів та вищевказані ускладнення виникли на тлі перенесеного грипу. Який стан найбільш імовірно розвинувся у хворої?

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

409. 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. А. Адлер
- b. К. Хорні**
- c. З. Фройд
- d. К. Юнг
- e. Е. Фромм

410. Хлопчик 12-ти років надійшов до клініки зі скаргами на відчуття серцевиття, перебої та біль у серці, задишку. Ці симптоми найчастіше виникали після фізичних навантажень і закінчувались синкопальними станами. Згодом лікарем було встановлено діагноз гіпертрофічної обструктивної кардіоміопатії. Який препарат ПРОТИПОКАЗАНИЙ при лікуванні цієї патології?

- A. Еналаприл
- B. Дигоксин**
- C. -
- D. Верапаміл
- E. Бісопролол

411. Для недиференційованих соматоформних розладів характерно все, КРІМ:

- A. Напористого, драматичного характеру пред'явлення скарг
- B. Відсутності сімейного функціонування
- C. Наявність соматичного захворювання (за даними історії хвороби, аналізів, спеціальних обстежень), що не може пояснити вираженість скарг
- D. Незумисного вигадування симптомів
- E. Тривалості розладів менше 6 місяців**

412. В практику хірургічного відділення стаціонару було впроваджено методику лапароскопічної холецистектомії. В результаті середня тривалість післяоператійного 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 довірчого коефіцієнта Стьюдента**
- B. Розрахунок коефіцієнта кореляції
- C. Розрахунок стандартизованих показників
- D. Розрахунок середніх величин
- E. Розрахунок відносних величин

413. Хворий з синдромом Моргані-Адамса-Стокса під час підйому сходами втратив свідомість. Шкіра бліда, зінці розширені, клоніко-тонічні судоми, грудна клітина нерухома. Який найбільший мовірний діагноз?

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

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

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

415. Пацієнт віком 42 роки скаржиться на спрагу (випиває 8-10 л води за добу), поліурію, головний біль і загальну слабкість. Із анамнезу відомо, що переніс черепно-мозкову травму. Під час обстеження патології внутрішніх органів не виявлено. За результатами аналізу крові

виявлено: глюкоза - 4,5 ммоль/л. Na^+ - 159 ммоль/л, осмолярність плазми крові - 305 мосмоль/л. У загальному аналізі сечі спостерігається: питома вага - 1,001-1,004, білок, лейкоцити 2-3 в полі зору. Який найімовірніший діагноз?

- a. Первінний гіперальдостеронізм
- b. Гострий гломерулонефрит
- c. Феохромоцитома
- d. Цукровий діабет
- e. Нецукровий діабет

416. 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. Бічний аміотрофічний склероз**
- e. Міастенія

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

- A. Зорова пам'ять
- B. Емоційна пам'ять
- C. Словесно-логічна пам'ять
- D. Рухова пам'ять
- E. Образна пам'ять**

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

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

419. 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. Себорейний дерматит
- c. Різникольоровий лишай**
- d. Пітириаз рожевий
- e. Склеродермія

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

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

421. Що відносять до нормативних сімейних криз?

- a. Смерть члена родини
- b. Прийняття подружніх зобов'язань**
- c. Подружню зраду

- d. Розлучення
- e. Повторний шлюб

422. 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, гіпоальбумінемія, зниження холестерину, загальних ліпідів і а-ліпопротеїдів. Встановіть діагноз за результатами дослідження.

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

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

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

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

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

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

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

- A. Легкої депресії
- B. Схильності до драматичної поведінки
- C. Індивідуальної уразливості

D. Тривалості більше 2-х років

- E. Почуття нездатності залишатися в цій ситуації

428. Порушення акустичного гнозису спостерігається при ураженнях:

A. Правої скроневої ділянки

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

429. Дівчина віком 17 років звернулася до сімейного лікаря зі скаргами на кволість, постійну стомлюваність, дратіливість, підвищену сонливість, погіршення концентрації, погіршення сутінкового зору. Своє харчування вважає задовільним, вживає хлібо-булочні, макаронні та ковбасні вироби, консерви, солодощі, каву, безалкогольні газовані напої. Добовий харчовий раціон фактично не містить гарячі страви, салати, свіжі фрукти та овочі, натуральні фруктові соки. Під час огляду дівчини лікар звернув увагу на кілька синців на руках, колінах, ціаноз носа, губ, нігтів, ясен, поодинокі петехіальні шкірні крововиливи, блідість і сухість шкіри, виражений гіперкератоз ліктьового суглоба, ороговіння волоссяних фолікулів. Яких інгредієнтів, що викликали скарги та симптоми у дівчини, не вистачає у харчовому раціоні?

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

430. Мати хворого на епілепсію чоловіка скаржиться на періодичні раптові напади у сина тужливо-злісного настрою, під час яких він стає збудженим, схильним до фізичної агресії, брутальних дій. Напад триває 5-10 хвилин, після чого хворий знесилений, засинає. Після пробудження пригнічений, тужливий, обставини своїх минулих дій не пам'ятає, або пригадує неповністю. Про який психопатологічний стан йдеться?

- A. Патологічний афект

B. Дисфорія

- C. Дистимія
- D. Епілептичний делірій
- E. Амбулаторний автоматизм

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

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

432. Дівчина 18 років, студентка ВНЗ раптово стала відособлена, неговірка, відчужена від інших людей. Настрій знижений, на обличчі вираз страждання, туги, говорить дуже тихо, майже шепотить, дуже повільна артикуляція та загальмовані рухи. При необхідності спілкування з особами протилежної статі виявляє надмірну пильність і стан постійного очікування погрози. Уникає спілкування з чоловіками та поїздок в легковиках. Зі слів подруг відомо, що за місяць до таких змін вона була на пікніку в малознайомій компанії, який відбувався "на природі" та повернулась в стані сп'яніння (хоча взагалі не вживала алкогольні напої). Останніми днями безпідставно та без пояснень припинила спілкування телефоном зі своїм хлопцем. Уникає розмов стосовно подій, що передували раптовій зміні її стану, а при поглибленному розпитуванні не здатна відтворити в пам'яті ці події в подробицях ("...майже нічого не пам'ятаю..."). Постійно скаржиться на незвичні стани сприйняття: "... якісь жахливі

картинки - жорстокість та насильство, якісі 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. Ретрографадна амнезія
- B. Дебют шизофренії
- C. Циркулярна депресія
- D. Обсесивно-фобічний синдром

E. Посттравматичний стресовий розлад

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

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

E. Повідомити потенційну жертву

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

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

E. Сенсорна афазія

435. Акалькулія виникає при ураженні:

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

- B. Гіпоталамо-діенцефальної ділянки
- C. Лобно-скроневих структур
- D. Потиличних ділянок
- E. Лобних ділянок

436. 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. Транзиторна ішемічна атака

- b. Кардіоемболічний ішемічний інсульт
- c. Субарахноїдальний крововилив
- d. Лакунарний ішемічний інсульт
- e. Атеротромботичний ішемічний інсульт

437. 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. Слабкий прямий

C. Сильний прямий

D. Середній прямий

E. Сильний зворотній

438. 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. Дипіридамол
- b. Аспірин
- c. Еналаприл
- d. Варфарин
- e. Нітрогліцерин

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

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

440. Пацієнта віком 38 років турбує біль у ділянці плеенофалангових суглобів 1-2 пальців правої стопи. Під час огляду виявлено: шкіра над ураженими суглобами багряно-синюшного кольору, на дотик гаряча, у ділянці вушних раковин наявні вузликові утворення, вкриті тонкою блискучою шкірою. Який препарат для уратніжувальної терапії потрібно призначити пацієнту?

- a. Німесулід
- b. Колхіцин
- c. Фебуксостат
- d. Метотрексат
- e. Алопуринол

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

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

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

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

444. 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. Протеїнурія менш ніж 3,0 на добу

B. Макрогематурія

C. Лейкоцитурія, макрогематурія

D. Протеїнурія більш ніж 3,0 на добу

E. Підвищення рівню креатиніну та сечовини крові

445. Пацієнта віком 48 років скаржиться на періодичний інтенсивний біль в епігастрії з іrrадіацією в поперек, нудоту після будь-якої їжі, часті рідкі випорожнення. Із анамнезу відомо, що схудла на 12 кг протягом 2-х місяців. Об'єктивно спостерігається: дефіцит маси тіла, живіт м'який, біль у точці Дежардена. Печінка виходить з-під краю реберної дуги на 1,0 см, безболісна. Випорожнення - 3-4 рази на добу, з домішками нейтрального жиру. Під час аналізу шлункового соку виявлено: вільна соляна кислота - 30 Од. alpha-амілаза сечі - 16 Од. Який найімовірніший діагноз?

a. Гепатит В

b. Хронічний аутоімунний гастрит

c. Хронічний панкреатит

d. Хронічний холецистит

e. Холера

446. 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. Висипний тиф

B. Ку-гарячка

C. Черевний тиф

D. Грип

E. Ентеровірусна інфекція

447. Дівчина віком 19 років повернулася з академічної відпустки у нову студентську групу.

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

a. Цілісність групи

b. Вплив норм меншості

c. Конформізм

d. Конфронтація

e. Групові норми

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

a. Параноїдний синдром

b. Деліріозний синдром

c. Гебефренічний синдром

d. Маніакальний синдром

e. Сутінковий синдром

449. У шестимісячної дитини різко підвищилася температура тіла до 39°C, з'явилися блювання, відмова від їжі, короткочасні 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. Біохімічне дослідження сироватки крові
- c. Люмбалну пункцію
- d. Рентгенографію черепа
- e. МРТ головного мозку

450. Хворий 42-х років скаржиться на постійний біль в епігастральній ділянці з іrrадіацією до спини, нудоту, блювання, печію. Хворіє на виразкову хворобу duodenum протягом 20-ти років. Об'єктивно: понижено харчування, язик обкладений, вологий. Живіт напружений, болючий під час пальпації в пілородуodenальній зоні. Позитивний симптом Образцова. Субфебрілітет. У крові: лейк.- 10·109/л, ШОЕ- 24 мм/год. Рентгенологічно: в цибулині duodenum занурена тришарова ніша - 0,7x1,0 см. Реакція Грегерсена негативна. Яке ускладнення має місце в даному випадку?

- A. Перфорація
- B. Стеноз воротаря
- C. Кровотеча

D. Пенетрація

- E. Малігнізація

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

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

452. "Розумова жуїка" в структурі обсесій характеризується всім, КРІМ:

- A. Даремності
- B. Виникнення чи продовження за відсутності депресії
- C. Неможливістю приймати тривіальні, але необхідні в повсякденному житті рішення

D. Тісного зв'язку з депресією при її переважанні

- E. Квазі-філософських міркувань

453. Чоловік віком 37 років скаржиться на біль у поперековому і грудному відділах хребта, обмеження рухливості в ньому протягом 5 років. Під час обстеження встановлено діагноз: анкілозуючий спондилоартрит, центральна форма. Носієм якого антигену HLA, найімовірніше, є пацієнт?

- a. HLA-DR4
- b. HLA-DR20
- c. HLA-B5
- d. HLA-DR8

e. HLA-B27

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

- A. Всі відчуття мають свій зміст
- B. Відчуття і їх зміст знаходяться у постійній взаємодії
- C. Роз'яснення клієнту того, з чим саме пов'язані його відчуття

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

Е. Підтвердження нормальності переживання таких відчуттів в такій ситуації

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

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

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

- A. Переважання спонтанних агорафобій над ситуаційними
- B. Раннього віку початку хвороби
- C. Стійкою "тривогою очікування"
- D. Немаячної іпохондрії

E. Відсутності приєднання інших фобій

457. 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 гломерулонефрит**
- b. Гострий пієлонефрит
- c. Сечокам'яна хвороба
- d. Амілоїдоз нирок
- e. Туберкульоз нирок

458. У недоношеної дитини на 32 тижні гестації за годину після народження з'явилися дихальні розлади, які оцінюються за шкалою Довнеса у 6 балів. Аускультивно над легенями вислуховується ослаблене дихання-ослаблене дихання, розсіяні крепітуючі хрипи. ЧД --- 66/хв. На рентгенограмі органів грудної порожини виявлено: зниження прозорості легеневої тканини за рахунок дифузного сітчасто-зернистого малюнка. Встановіть попередній діагноз.

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

459. Хворий 39-ти років скаржиться на запаморочення, швидку втомлюваність. Три доби тому був прооперований з приводу активної виразки дванадцятипалої кишки, ускладненої кровотечею. Операція - вшивання кровоточивої виразки. Об'єктивно: шкірні покриви бліді. АТ- 100/60 мм рт.ст., пульс - 98/хв. Аналіз крові: ер.- 2,8 Т/л, гемоглобін - 76 г/л, КП - 0,8, ретикулоцити - 8%, тромб.- 320 Г/л, лейк.- 9,0 Г/л, ШОЕ- 20 мм/год. Який діагноз найімовірніший?

- A. Гемолітична анемія
- B. Нейроциркуляторна дистонія
- C. Гіпопластична анемія
- D. Гостра постгеморагічна анемія**
- E. В₁₂-дефіцитна анемія

460. В ході медичного огляду населення виявляли та реєстрували хронічні захворювання та різноманітні патологічні стани й відхилення. Який вид захворюваності вивчали в даній ситуації?

- A. Загальна захворюваність
- B. Патологічна ураженість**

- C. Поширеність
- D. Первинна захворюваність
- E. Захворюваність з тимчасовою втратою працездатності

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

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

463. Обсесивно-компульсивні розлади характеризуються усім, КРІМ:

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

E. Відсутність зв'язку між обсесивними симптомами і депресією

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

- a. Сечокам'яна хвороба
- b. Гострий цистит
- c. Гострий гломерулонефрит
- d. Гострий пієлонефрит**
- e. Амілойдоз нирок

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

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

466. Хвора 44-х років перенесла субtotальну резекцію щитоподібної залози з приводу дифузного токсичного зобу. На другу добу стан хворої погіршився, з'явилися серцевиття, задишка, пітливість, пронос, відчуття страху. Хвора збуджена, шкіра волога, гаряча на дотик. Температура - 39,2°C. Тони серця приглушенні, тахікардія, частота серцевих скорочень - 160/хв., артеріальний тиск - 85/40 мм рт.ст. Живіт м'який, неболючий. Яке дослідження пояснить стан хворої?

- A. Вміст 17-КС, 17-ОКС у сечі
- B. Вміст тиреоїдних гормонів**

- C. Вміст трансаміназ у сироватці крові
- D. Вміст адреналіну і норадреналіну у крові
- E. Вміст цукру у крові

467. 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. Стафілокок
- B. Кандиди
- C. Клебсієла
- D. Протей

E. Кишкова паличка

468. Під час профілактичного медичного огляду у одного з учнів технічного ліцею виявлені ознаки хейлозу, який проявляється мацерацією епітелію в місці змикання губ, губи яскраво-червоного кольору з одиничними вертикально розташованими тріщинами, які вкриті кірочками червоно-бурого кольору. Дані клінічні прояви найімовірніше пов'язані з недостатнім надходженням з їжею в організм:

- A. Рибофлавіну
- B. Ретинолу
- C. Аскорбінової кислоти
- D. Кальциферолів
- E. Тіаміну

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

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

470. 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. Визначення рівня білірубіну в сироватці крові
- b. Мікроскопія товстої краплі та мазка крові
- c. Дослідження активності сироваткових ферментів АлАТ і АсАТ
- d. Біохімічний аналіз крові
- e. Серологічне дослідження крові

471. 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. АсАТ
- b. Натрій уретичного пептиду
- c. КФК
- d. D-димеру
- e. Тропоніну

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

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

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

E. Серцеву недостатність зі збереженою фракцією викиду

473. 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. Антидепресанти
- d. Препарати, що містять леводопу**
- e. Холінолітики

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

- A. Самозвинувачення
- B. Ревнощів
- C. Переслідування
- D. Величі**
- E. Впливу

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

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

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

477. 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. Нейропсихологічне дослідження
- C. Тестування індивідуально-психологічних особливостей
- D. Клінічне інтерв'ю**
- E. Патопсихологічне дослідження

478. 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 яzik". Пульс - 100/хв., тони серця приглушені, систолічний шум над верхівкою. Артеріальний

тиск - 95/50 мм рт.ст. Печінка збільшена на 3 см. В гемограмі анемія, еозинофілів - 18%. В фекаліях знайдені яйця гельмінтів овальної форми. Який попередній діагноз?

A. Теніоз

B. Дифілоботріоз

C. Аскаридоз

D. Трихінельоз

E. Теніаринхоз

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

A. Систолічна дисфункція

B. Систоло-діастолічна дисфункція

C. Порушення периферичного опору

D. Діастолічна дисфункція

E. Метаболічна дисфункція

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

a. Відхилення ЕВС вліво

b. Миготлива аритмія

c. Гіпертрофія лівого передсердя

d. Екстрасистолія

e. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка

481. 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. Гломерулонефрит, нефритичний синдром

b. Діабетична нефропатія, нефритичний синдром

c. Тубулointerстиціальний нефрит, нефротичний синдром

d. Амілоїдоз, нефротичний синдром

e. Пієлонефрит, сечовий синдром

482. 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. Анемія Мінковського-Шофара

b. Атрезія жовчних шляхів

c. Геморагічна хвороба новонародженого

d. Гемолітична хвороба новонародженого

e. Гемофілія А

483. Неусвідомлюваний особистістю стан готовності до діяльності, за допомогою якої людина може задоволінити ту чи іншу потребу, має називати:

A. Інтерес

B. Ідеал

С. Переконання

D. Мотив

E. Установка

484. 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. Ексудативний плеврит

c. Крупозна пневмонія

- d. Негоспітальна вогнищева пневмонія
- e. Нозокоміальна пневмонія

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

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

e. O (I) Rh (-)

486. 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 - $4,3 \cdot 10^9/\text{l}$, ШЗЕ- 37 $\text{мм}/\text{год}$. Який з наведених діагнозів є найбільш імовірним?

A. Псоріатичний артрит

B. Остеоартроз

C. Реактивний артрит

D. Анкілозуючий спондилоартрит

E. Ревматоїдний артрит

487. Нав'язливості виникають при наявності:

A. Патологічного афекту

B. Продуктивних розладів свідомості

C. Ясної свідомості

D. Звуженої свідомості

E. Непродуктивних розладів свідомості

488. Провідною діяльністю у ранньому віці є:

A. Емоційне спілкування з дорослими

B. Предметно-творча діяльність

C. Ігрова діяльність

D. Орієнтуально-пізнавальна діяльність

E. Предметна діяльність

489. Хвора 25-ти років скаржиться на слабкість, запаморочення, геморагічні висипи на шкірі.

Хворіє місяць. В крові: еритроцити - $1,0 \cdot 10^12/\text{l}$, Hb- 37 $\text{г}/\text{l}$, КП- 0,9, лейкоцити - $1,2 \cdot 10^9/\text{l}$, тромбоцити - $42 \cdot 10^9/\text{l}$. Який метод дослідження буде найбільш доцільним для встановлення діагнозу?

A. Біопсія селезінки

В. УЗД ШКТ

С. Коагулограма

Д. Біопсія печінки

E. Стернальна пункция

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

A. Ніфедипін

B. Нітропрусид натрія

C. Верошпірон

D. Кантоприл

E. Анаприлін

491. Як називається процес сприймання людини людиною?

a. Соціальна фасилітація

b. Взаєморозуміння

c. Соціальна перцепція

d. Інтеракція

e. Комунікація

492. 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 елевация сегменту ST у відведеннях V 3–4. Який попередній діагноз?

a. Стабільна стенокардія IV функціонального класу

b. Стабільна стенокардія II функціонального класу

c. Стенокардія, що прогресує

d. Інфаркт міокарда

e. Стенокардія Принцметала

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

a. Премоторних відділів мозку

b. Структур лімбічної системи

c. Медіобазальних відділів кори лобових часток

d. Діенцефальних структур мозку

e. Префронтальних відділів мозку

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

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

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

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

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

E. Функціональне виснаження системи, яка домінує в адаптаційній реакції

495. Когнітивна терапія передбачає зосередженість на:

A. Проективних ідентифікаціях

B. Десенсибілізації

C. Хибних ідеях і установках

D. Безсвідомому і витіснених спогадах

E. Ідеях переносу

496. 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. Системний червоний вовчак
- B. Гостра ревматична лихоманка
- C. Анкілозивний спондилоартрит
- D. Реактивний артрит

E. Ювенільний ідіопатичний артрит

497. Вкажіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу.

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

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

- A. Електроенцефалографія

B. Люмбальна пункція

- C. Вентрикулопункція
- D. Реоценцефалографія
- E. Ехоенцефалоскопія

499. Предметом генетичної психології є:

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

500. 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. Розпочати внутрішньовенне введення цефтриаксону
- C. Рекомендувати пройти тест на вагітність

D. Здати загальний аналіз сечі та виконати бактеріологічне дослідження сечі

- E. Призначити нітрофурантоїн перорально на 10 днів

501. Чоловік 52-х років надійшов до відділення невідкладної допомоги зі скаргами на раптову задишку та прискорене серцебиття. Протягом місяця лікувався у стаціонарі з приводу септичного шоку, що розвинувся після інфекції сечовивідних шляхів. При фізикальному обстеженні артеріальний тиск - 100/60 мм рт.ст., пульс - 128/хв., частота дихання - 28/хв., SpO₂ - 89%. При лабораторному дослідженні у сироватці крові креатинін - 96 мкмоль/л, тропонін I - 1,0 нг/мл (норма <0,1 нг/мл). На рентгенограмі органів грудної порожнини незначний гідроторакс праворуч та субсегментарний ателектаз. На ЕКГ: синусова тахікардія, блокада правої ніжки пучка Гіса та інверсія зубців Т у відведеннях III та V1. Який перший крок у веденні

пацієнта буде найбільш доречним?

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

502. 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. Випаровування

- b. Випромінювання та конвекція
- c. Конвекція
- d. Кондукція
- e. Випромінювання

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

504. Ступор із заціпенінням виявляється усім переліченим, КРІМ:

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

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

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

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

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

507. 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. Швидко нарощають симптоми втоми, знижується продуктивність і ефективність роботи
- B. Поступове підвищення працездатності супроводжується вираженими коливаннями

продуктивності, точності і якості праці

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

D. Зниження працездатності і розвиток початкових ознак стомлення, що компенсується за рахунок вольових зусиль і активації фізіологічних механізмів

E. Висока продуктивність праці визначається оптимальними психофізіологічними затратами

508. 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 бальової 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. Психозом
- B. Іпохондрією
- C. Органічним психічним розладом
- D. Інтелектуальною недостатністю

E. "Первинною вигодою"

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

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

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

511. Пацієнт віком 35 років четверту добу знаходиться у віddіленні інтенсивної терапії після перенесеної кровотечі та геморагічного шоку. Добовий діурез --- 50 мл. Другу добу відзначає блювання. ЦВТ --- 159 мм вод. ст., під час аускультації в легенях останні 3 години відзначаються поодинокі вологі хрипи, ЧД --- 32/хв. За результатами лабораторного аналізу крові виявлено: залишковий азот --- 82 ммоль/л, $\text{K}^+ + \text{Na}^+$ --- 7,1 ммоль/л, $\text{Cl}^- - \text{HCO}_3^-$ --- 78 ммоль/л, Hb --- 130 ммоль/л, Ht --- 0,32, Hct --- 100 г/л, креатинін крові --- 0,9 ммоль/л. Яке ускладнення найімовірніше розвинулось у пацієнта?

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

512. 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. Карбамазепін
- b. Галоперидол
- c. Амітриптилін
- d. Діазепам**

е. Вальпроєва кислота

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

- А. Реактивного збудження
- В. Маніакального стану
- С. Гебефренічного збудження

D. Ажитованої депресії

Е. Кататонічного збудження

514. До продуктивних психопатологічних синдромів НЕ ВІДНОСИТЬСЯ:

- А. Конфабуляції
- В. Параноїдний синдром
- C. Амнестичний синдром**
- Д. Галюциноз
- Е. Деліріозний синдром

515. 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 розвинулось у пацієнтки?

- а. Гострий гломерулонефрит, нефротичний синдром
- б. Хронічний гломерулонефрит, хронічна ниркова недостатність
- с. Гострий гломерулонефрит, нефритичний синдром
- d. Гострий гломерулонефрит, гостра ниркова недостатність**
- е. Гострий гломерулонефрит, артеріальна гіпертензія

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

517. 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. Антидепресанти
- b. Анксиолітики
- c. Снодійні
- d. Антидепресанти**
- e. Нейролептики

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

519. 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. Визначення рівня реніну плазми

B. Аортографія

C. Внутрішньовенна урографія

D. Пункційна біопсія нирки

E. Ехографія нирок

520. У доношеної дитини є кефалогематома. На 2-гу добу з'явилася жовтяниця, на 3-ту 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. Черепно-мозковий крововилив

B. Фетальний гепатит

C. Атрезія жовчовивідних шляхів

D. Фізіологічна жовтяниця

E. Гемолітична хвороба новонароджених

521. 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. Ехокардіографія

B. Бронхоскопія

C. Рентгенографія ОГК

D. Комп'ютерна томографія з високою роздільністю здатністю

E. -

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

a. Вібраційна хвороба

b. Гіповітаміноз вітаміну B_1

c. Синдром Рейно

d. Кесона хвороба

e. Шумова хвороба

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

A. Нульовий

B. Негативний

C. Сильний

D. Достовірний

E. Позитивний

524. 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. Дисфоричний

c. Ейфоричний

d. Іпохондричний

e. Неврастенічний

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

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

- b. Людина сама припиняє думати про самогубство
- c. Людина починає робити кроки для здійснення спроби самогубства, але зупиняє себе раніше, ніж фактично починає це здійснювати
- d. Людина вчасно отримує медичну допомогу, що запобігає смерті внаслідок спроби самогубства
- e. Людина вчасно отримує психологічну допомогу, тому не вчиняє спробу самогубства

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

a. Отруєння свинцем

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

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

A. Розвивати "базальну довіру"

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

528. 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. Дереалізація
- c. Зорові галюцинації
- d. Функціональні галюцинації
- e. Псевдогалюцинації

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

a. Карбамазепін

b. Амітриптилін

c. Вальпроєву кислоту

d. Діазepam

e. Галоперидол

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

A. Екстенсивним

B. Співвідношення

C. Наочності

D. Відносної інтенсивності

E. Інтенсивним

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

a. Аферентна моторна афазія

b. Семантична афазія

- c. Еферентна моторна афазія
- d. Динамічна афазія
- e. Амнестична афазія

532. Діяльність підкоркових нервових центрів - гіпоталамусу, лімбічної системи, ретикулярної формації є фізіологічним механізмом:

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

E. Емоцій

533. Чоловік віком 40 років скаржиться на висипання по всьому тілу, незначне свербіння. Хворіє З 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. Папульозний сифілід
- b. Червоний плескатий лишай
- c. Себорейний дерматит

d. Розповсюджений псоріаз

- e. Рожевий лишай Жибера

534. Психологічна корекція визначається як:

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

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

- a. Виконати дом'язву ін'єкцію 1,5 мл протикоревого імуноглобуліну
- b. Призначити вітамін А 100 000 МО

c. Провести вакцинацію від кору, краснухи, паротиту (КПК)

- d. Профілактику не потребує, оскільки дитина захищена трансплацентарно
- e. Провести хіміопрофілактику

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

- a. Гострий піелонефрит
- b. Сечокам'яна хвороба
- c. Амілоїдоз нирок

d. Гострий гломерулонефрит

- e. Системний червоний вовчак

537. 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. Компенсація**
- c. Контрастність
- d. Адаптація
- e. Сенсибілізація

538. 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 переохоложенням. Вкажіть найбільш імовірний шлях проникнення інфекції:

- A. Контактний
- B. Лімфогенний
- C. Гематогенний
- D. Низхідний

E. Висхідний

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

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

E. Еритропоетин

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

- A. Синдром діабетичної стопи, ішемічна форма
- B. Хронічна венозна недостатність
- C. Облітеруючий ендартерійт
- D. Синдром діабетичної стопи, змішана форма

E. Синдром діабетичної стопи, нейропатична форма

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

542. Пресомнічні розлади включають все, ОКРІМ:

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

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

A. Кількість випадків непрацездатності на 100 працівників

B. Середню тривалість одного випадку

C. Відсоток осіб, які тривало та часто хворіли

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

E. Кількість днів непрацездатності на 100 працівників

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

A. Емоційне зараження

B. Переконання

C. Навіювання

D. Наслідування

E. Сугестія

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

a. Цирозу печінки

b. Синдрому Жильбера

c. Хронічного вірусного гепатиту С

d. Синдрому холестазу

e. Хронічного криптогенного гепатиту

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

A. Критерій знаків (z-критерій)

B. Критерій Колмогорова-Смирнова

C. Критерій відповідності (χ^2 -квадрат)

D. T-критерій Вілкоксона

E. Коефіцієнт вірогідності (t-критерій Стьюдента)

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

a. Лікарям-консультантам

b. Хворій дитині

c. Батькам хворої дитини

d. Усім працівникам реанімаційного відділення

e. Лікарям відділення

548. 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 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

- В. Шизотиповий
- С. Антисоціальний
- D. Межовий**
- Е. Істероїдний

549. Що є предметом генетичної психології?

- a. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від генетично успадкованих властивостей
- b. Психічні властивості людини
- c. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах, функціонування, їх відновлення після втрати ними дійових функцій**
- d. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від вроджених інстинктів
- e. Предметно-практична діяльність індивіда

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

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

551. 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 пальпується різко болючий конгломерат збільшених лімфузулів. Шкіра над ним гіперемована, напруженна. Яку етіотропну терапію необхідно призначити хворому?

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

552. У віковій психології процес розвитку розглядається як:

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

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

- a. Вакцинацію**
- b. Антибіотикопрофілактика
- c. Використання оксолінової мазі
- d. Носіння захисної маски
- e. Введення назальних інтерферонів

554. 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. Сечогінні препарати
- b. Перитонеальний діаліз
- c. Гемодіаліз**

d. Антидотна терапія

e. Дезінтоксикаційна терапія

555. 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. Гемосорбція, вітамінотерапія

B. Антибактеріальні засоби

C. Гепатопротектори

D. Противірусні препарати

E. Глюкокортикоїди, цитостатики

556. 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. Контактний дерматит

D. Екзема

E. Псоріаз

557. 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 кардіалгії у цього пацієнта?

a. Мікседема

b. Ексудативний перикардит

c. Нейро-циркуляторная дистонія

d. Тиреотоксикоз

e. Стенокардія спокою

558. 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\$ · 10^{9\$/л}, тромбоцити --- 10\$ · 10^{9\$/л}. Для якого захворювання характерні такі результати дослідження?

a. Лімфобластного лейкозу

b. Тромбоцитопенічної пурпурі

c. Апластичної анемії

d. Тромбоцитопатії

e. Залізодефіцитної анемії

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

a. Бері-бері

b. Пелагра

c. Цинга

d. Дерматит Свіфта

e. Псоріаз

560. Яке із тверджень щодо вагінізму правильне:

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

561. У жінки після того, як вона побачила, як згорів її дім, виникають сновидіння про цю пожежу, що періодично повторюються. Який найімовірніший діагноз?

- a. Дисоціативна фуга
- b. Соматизований розлад
- c. Посттравматичний стресовий розлад**
- d. Дисморфофобічний розлад
- e. Обсесивно-компульсивний розлад

562. Хворий 26-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на остуду, нежить, сухий кашель, лихоманку до 38°C. В ході огляду: стан середньої важкості, на шкірі спини, живота, та кінцівок блідо-рожеві дрібні незливні плями. Пальпуються збільшені потиличні, аксілярні лімфовузли. Відомостей про щеплення немає. Яка імовірна етіологія даного захворювання?

- A. Вірус краснухи**
- B. Менінгокок
- C. Вірус епідемічного паротиту
- D. Стрептокок
- E. Вірус Епштейна-Барр

563. Жінка віком 50 років госпіталізована до стаціонару на 5-й день захворювання зі скаргами на головний біль, температуру тіла 39°C, безсоння. Об'єктивно встановлено: стан тяжкий, збуджена, шкіра обличчя гіперемована, склери ін'єктовані. Позитивний симптом Говорова-Годельє. На тулубі та кінцівках рясний рожево-розеольозно-петехіальний висип; тахікардія, АТ --- 140/70 мм рт. ст. Який засіб варто призначити для невідкладної хіміопрофілактики у вогнищі цієї інфекції?

- a. Аугментин
- b. Норфлоксацин
- c. Доксициклін**
- d. Левоміцетин
- e. Канаміцин

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

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

565. 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. Імуноглобулін
- B. Інгібтори нейрамінідази (озельтамевір)**
- C. Індуктори інтерферону
- D. Антибіотики
- E. Ацикловір

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

a. Тримебутин, рокситроміцин, ранітидин

b. Пантопразол, кларитроміцин, метронідазол

c. Колоїдний субцитрат вісмуту, прифінія бромід, азитроміцин

d. Алюмінію фосфат, фамотидин, метронідазол

e. Мебеверин, фуразолідон, омепразол

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

A. Садомазохізм

b. Шизофренія

C. Сексуальна відраза (сексуальна аверсія) і відсутність сексуального задоволення

D. Транссексуалізм

E. Оргазмічна дисфункція

568. Хворого 19-ти років доставлено до лікарні зі значними набряками, які з'явилися через два тижні після перенесеної ангіни. Виявлено підвищення артеріального тиску до 160/110 мм рт.ст.

Припущено гострий гломерулонефрит. Що може виявлятися у сечовому осаді?

A. Незначна протеїнурія, лейкоцитурія

B. Макрогематурія, лейкоцитурія

C. Помірна протеїнурія, макрогематурія, гіалінова циліндрурія

D. Значна протеїнурія, еритроцитурія, циліндрурія

E. Мікрогематурія, кристалурія

569. 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 · $10^9/\text{л}$, паличкоядерні 4%, сегментоядерні 36%, еозинофіли 3%, лімфоцити 52%, моноцити 5%, ШОЕ 4 мм/год, макроцитоз, анізоцитоз, пойкілоцитоз. Встановіть імовірний діагноз.

a. Гемолітична анемія

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

c. Залізодефіцитна анемія

d. Постгеморагічна анемія

e. Апластична анемія

570. 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. Дигітоксин

c. Лідокаїн

d. Норадреналін

e. Строфантин

571. Жінка віком 32 роки скаржиться на парестезії та слабкість у верхніх кінцівках, запаморочення, порушення зору, періодичну втрату свідомості. Захворіла кілька років тому, коли з'явилися 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. Коарктація аорти

b. Сифілітичний аортит

c. Облітеруючий тромбангіїт

d. Хвороба Такаясу

е. Вузликовий періартеріїт

572. 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. 0,5-1,0 Г/л

E. 3,0-4,0 Г/л

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

a. Тест Спілбергера-Ханіна

b. Тест "руки Вагнера"

c. Тест Леонгарда-Шмішека

d. Тест ЛОБІ

e. Таблиці Шульте

574. Торонтська алекситимічна шкала використовується для діагностики:

A. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню психосоматичних захворювань

B. Особистісних особливостей, характерних для хворих на шизофренію

C. Олігофренії

D. Форм неврозу

E. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню залежності від алкоголю

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

A. Антидепресанти

B. Антихолінестеразні препарати

C. Препарати, що покращують мікроциркуляцію

D. Холінолітики

E. Препарати, що містять леводопу

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

a. Сенситивного

b. Ейфоричного

c. Апозогностичного

d. Іпохондричного

e. Тривожного

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

A. Аналіз крові на ревматоїдний фактор

B. Імунологічне дослідження крові

C. Аналіз крові на антинуклеарні антитіла

D. Загальний аналіз крові
E. Аналіз крові на LE-клітини

578. 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. Подразнювальна
- B. Фіброгенна**
- C. Канцерогенна
- D. Гостронаправлена
- E. Алергенна

579. 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 АКДС
- b. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень
- c. Вести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС
- d. Вести вакцину БЦЖ
- e. Провести пробу Манту та записати на прийом через 2 дні**

580. Жінка 30-ти років звернулася зі скаргами на підвищену масу тіла, погану переносимість фізичних навантажень. Батьки хворої мають підвищену масу тіла, стереотип харчування у сім'ї - їжа зі значним вмістом жирів та вуглеводів. Об'єктивно: артеріальний тиск - 135/80 мм рт.ст, частота серцевих скорочень - 89/хв., вага - 87 кг, зріст - 165 см, шкіра чиста, розподіл підшкірної клітковини рівномірний, в серці тони чисті, ритм правильний, у легенях дихання везикулярне, щитоподібна залоза не збільшена, порушення менструального циклу відсутні. Які засоби профілактики ожиріння є найбільш доцільними?

- A. Застосування анорексигенних препаратів
- B. Застосування інгібітору шлунково-кишкових ліпаз
- C. Гастропластика або гастроєюнальне шунтування
- D. Інтенсивні заняття спортом

E. Дієтотерапія, дозовані фізичні навантаження

581. Жінка 52-х років протягом 2-х років відзначає тупий, періодично гострий біль у правому підребер'ї, пов'язаний з прийомом жирної їжі, гіркоту в роті вранці, закрепи, метеоризм. Об'єктивно: надмірного харчування, температура тіла - 36,9°C, язик біля кореня обкладений, живіт помірно здутий, болючий у точці проекції жовчного міхура. Яке дослідження найбільш доцільно провести для встановлення діагнозу в першу чергу?

- A. Duodenoskopію
- B. Холецистографію
- C. Ультразвукове дослідження**
- D. Duodenalne зондування
- E. Сканування печінки

582. 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. Комп'ютерна томографія без контрасту
- B. Біопсія нирки**
- C. Проба Зимницького
- D. Аналіз сечі за Нечипоренко

E. Спостереження протягом тижня

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

A. Ехопраксія

B. Інертність рухових актів

C. Порушення реципрокної координації

D. Імпульсивність рухів

E. Дезавтоматизація

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

A. Свинцем

B. Бензолом

C. Чотирихлористим вуглецем

D. Марганцем

E. Ртуттю

585. 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 «найдоровішою», «найщасливішою», заявляє, що «всі заздрять її зовнішності та чудовому голосу». Зі слів родичів, останні 5 днів не спить вночі, відзначається підвищений апетит. Три роки тому лікувалася у психіатра з приводу депресії. Який синдром, найімовірніше, спостерігається у пацієнтки?

a. Маніакальний

b. Сутінковий

c. Деліріозний

d. Гіперактивності з дефіцитом уваги

e. Депресивний

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

A. 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)

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

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

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

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

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

A. Інфікування полірезистентними штамами бактерій

В. Інфікування мікобактерією туберкульозу та захворювання на туберкульоз

С. Інфікування ВІЛ та розвиток пневмоцистної пневмонії

Д. Розвиток ідіопатичного фіброзувального альвеоліту

Е. Метастазування ракової пухлини в легеневу тканину

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

A. Системний підхід

В. Підхід спостереження

С. Експериментальний підхід

Д. Оціночний принцип

Е. Вимірювальний підхід

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

A. Локусом контролю

В. Інтроспекцією

С. Самооцінкою

Д. Рефлексією

Е. Інтеріоризацією

590. Реально існуюча чи уявна група, погляди, норми та цінності якої є взірцем для особистості:

A. Референтна група

В. Велика група

С. Мала група

Д. Офіційна група

Е. Неофіційна група

591. 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:

А. Мікроскопічне дослідження мокротиння

В. Дослідження функції зовнішнього дихання

C. Бронхографія

Д. Рентгенографія органів грудної клітки

Е. Бронхоскопія

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

А. Наявність фосфопротеїдів, стеринів

В. Наявність ненасичених жирних кислот

C. Недостатній вміст ПНЖК для впливу на надлишок холестерину

Д. Наявність жиророзчинних вітамінів

Е. Наявність насыщених жирних кислот

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

А. Триазоламу (Сомнетону)

В. Сигнопаму (Темазепаму)

С. Естазоламу (Домнаміду)

Д. Івадалу (Золпідему)

Е. Імовану (Зопіклону)

594. При огляді дитини на 4-ту добу життя в ділянці шиї, потилиці і сідниць з'явилися пухирці з серозно-гнійним вмістом. Стан задовільний, дитина активна, рефлекси новонароджених

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

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

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

- A. Адинамія
- B. Асинергія
- C. Абазія**
- D. Атаксія
- E. Апраксія

596. Для діагностики психопатії найбільше інформації можна отримати при:

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

597. 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. Метронідазол**
- b. Ніфуроксазид
- c. Еритроміцин
- d. Цефтріаксон
- e. Лоперамід

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

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

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

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

600. Жінка віком 35 років скаржиться, що після ГРВІ почалися перебої в роботі серця, зниження ваги, біль передньої поверхні шиї. Об'єктивно спостерігається: пульс --- 110/хв, АТ --- 130/60 мм рт. ст., щитоподібна залоза незначно збільшена, болюча при пальпації. Лабораторно встановлено: ШОЕ--- 40 мм/год, ТТГ --- 0,05 мОд/л, Т4 --- 34,3 пмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

- a. Дифузний токсичний зоб
- b. Гострий тиреоїдит
- c. Тиреоїдит Хашimoto
- d. Підгострий тиреоїдит**

е. Пароксизмальна тахікардія

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

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

E. Гіпотиреозу

602. Для чого призначений опитувальник Т. Лірі?

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

603. У шестирічної дівчинки спостерігається: відставання у фізичному розвитку, напади непритомності, задишка, блідість шкіри, розширення меж серця та систолічне дрижання в II міжребер'ї, акцент II тону над легеневою артерією та систоло-діастолічний шум у міжлопатковій ділянці. Під час рентгенографії ОГК виявлено: посилення легеневого малюнка, кардіомегалія за рахунок лівих відділів серця, випинання дуги легеневої артерії. Який найімовірніший діагноз?

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

604. Хто визнається "неосудним"?

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

605. Інтелект, який забезпечує пристосування до нових ситуацій:

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

606. Чоловік віком 50 років скаржиться на загальну слабкість запаморочення, інтенсивний біль у попереку, правому підребер'ї, періодичну втрату свідомості, які з'явилися після порушення технологічного процесу на виробництві фарб. Шкіра землистого відтінку, склери іктеричні, акроціаноз. АТ --- 100/60 мм рт. ст. Тони серця приглушенні, печінка +3 см, край щільний. У крові виявлено: еритроцити --- \$2,0 · 10^{12\$/л, Нb --- 90 г/л, тільця Гейнца-Ерліха, лейкоцити --- \$5,6 · 10^{9\$/л, ШОЕ --- 15 мм/год. Метгемоглобін --- 62%, загальний білірубін --- 84,0 мкмоль/л, непрямий білірубін --- 71,7 мкмоль/л. Який діагноз найімовірніший?}}

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

607. 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. Свідомість
- b. Психологічний стан
- c. Пізнавальний процес
- d. Самосвідомість
- e. Психіка

608. 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. Варикозне розширення вен стравоходу
- e. Рак стравоходу

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

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

610. 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, 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. Психогенна фригідність
- C. Удавана фригідність
- D. Диспартенурія

E. Первинна (конституційна) фригідність

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

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

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

- A. Імуноглобулін M

В. Секреторний імуноглобулін А

C. Загальний імуноглобулін Е

D. Імуноглобулін G

E. Імуноглобулін D

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

A. Урапідил

B. Амлодипін

C. Раміприл

D. Периндоприл

E. Каптоприл

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

a. Комплексна афазія

b. Семантична афазія

c. Динамічна афазія

d. Сенсорна афазія

e. Аферентна моторна афазія

615. Лікар в процесі бесіди з пацієнтом, обговорюючи хід лікування, досить часто використовує медичні терміни, поняття, що ускладнюють процес взаєморозуміння між ними. Який вид бар'єру спілкування заважає комунікації?

A. Логічний

B. Стилістичний

C. Культурний

D. Соціальний

E. Авторитету

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

a. Почуття

b. Емоція

c. Відчуття

d. Сприймання

e. Емоційний стан

617. Хворий 48-ми років скаржиться на кволість, пітливість, інтенсивне свербіння шкіри, хвилеподібну лихоманку, збільшення шийних, надключичних лімфузлів. Об'єктивно: блідість шкіри та слизових оболонок, шийні лімфузли 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 лімфузла?

A. Тільця Хайнца

B. Клітини Березовського-Штернберга

C. Плазмоцити

D. Клітини Боткіна-Гумпрехта

E. Тільця Меллорі

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

A. Вразливості

B. Боязкості

C. Прагнення до самоствердження

D. Марнославства

E. Агресивності

619. Жінка 28 років скаржиться на слабкість, запаморочення, носові кровотечі, крововиливи на тулубі. Хворіє 4 місяці. Об'єктивно спостерігається: стан середньої важкості. У ділянках живота та спини наявні крововиливи розміром 1-2 см, різного кольору, неболючі. Периферійні лімфовузли не збільшенні. Печінка (-), селезінка (+). Аналіз крові виявив: Hb -- 120 г/л, еритроцити -- $3,4 \cdot 10^12$ /л, КП -- 0,9, ретикулоцити -- 0,9%, залізо сироватки -- 15,01 мкмоль/л, лейкоцити -- $4,2 \cdot 10^9$ /л, еозинофіли -- 2%, базофіли -- 0%, паличкоядерні -- 7%, сегментоядерні -- 40%, моноцити -- 6%, лімфоцити -- 45%, тромбоцити -- $47,1 \cdot 10^9$ /л, ШОЕ -- 27 мм/год. Який діагноз імовірний?

a. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпуря

- b. Гемолітична анемія
- c. Гіпопластична анемія
- d. Хронічна залізодефіцитна анемія
- e. Хронічний лімфолейкоз

620. 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 неврологічного відділення
- D. До реанімаційного відділення
- E. До терапевтичного відділення

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

A. Відділення невідкладної медичної допомоги

B. Бригада швидкої медичної допомоги

- C. Лікарня швидкої медичної допомоги
- D. Станція швидкої медичної допомоги
- E. Пункт швидкої медичної допомоги

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

A. Постгеморагічна анемія

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

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

- a. Парафренний
- b. Параноїдний
- c. Астенічний
- d. Корсаковський
- e. Депресивний

624. 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. Перевести на інсулінотерапію

c. Не змінювати терапію

d. До цукрознижуючої терапії додати гліклазид 160 мг в день

e. Збільшити дозу метформіну до 3 500 мг на добу

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

A. Загострення панкреатиту

B. Перфорація виразки

C. Кишкова непрохідність

D. Інфаркт міокарда

E. Шлункова кровотеча

626. У пацієнта віком 30 років із цукровим діабетом під час флюорографічного обстеження виявлено декілька вогнищевих тіней у I сегменті лівої легені малої інтенсивності. Самопочуття чоловіка задовільне. Проба Манту з 2 ТО становить у діаметрі 21 мм. Який найімовірніший діагноз?

a. Вогнищевий туберкульоз

b. Пневмонія

c. Бронхіальна астма

d. Метастатичний рак легень

e. Дисемінований туберкульоз

627. 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. Утилізація переживання є важливою складовою в психологічному консультуванні

D. Переклад актуальних переживань до протилежного полюса

E. Використання переживань клієнта для допомагаючої конfrontації

628. Дисоціативні транс і одержимість включають все, ОКРІМ:

A. Обмеженого, повторюваного набору висловлювань

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

C. Обмеженого, повторюваного набору рухів

D. Уваги, що фокусується на одному-двох аспектах з безпосереднього оточення

E. Повного усвідомлення навколоішнього

629. 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. Ввести діазепам

B. Застосувати жаропонижувальні засоби

C. Застосувати фізичні методи охолодження

D. Ввести кальцій

E. Ввести фенобарбітал перорально

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

A. Забезпечує розвиток усіх точок зору і важливих факторів

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

C. Дає можливість кожному учаснику групи виробити власне рішення

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

E. Бере участь в аналізі проблем

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

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

E. Цілісність

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

A. Залежність від транквілізаторів

- B. Істеричний невроз
- C. Вегето-судинна дистонія
- D. Істероїдна психопатія
- E. Маскована депресія

633. 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, приглушені. ЧСС- 95/хв., АТ- 100/60 мм рт.ст. Живіт помірно здутий, болючий. Печінка +2 см. Який діагноз найімовірніший?

- A. Ентеровірусна діарея
- B. Харчова токсикоінфекція

C. Сальмонельоз

- D. Шигельоз
- E. Холера

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

635. Жінка 43-х років скаржиться на поганий настрій, відсутність апетиту, закріпи, безсоння, "душевний біль". Такий стан розвинувся поступово без видимої причини і посилювався впродовж декількох тижнів. За цей період маса тіла знизилась на 8 кг. У психічному статусі: темп мислення вповільнений, скуча, рухи загальмовані, на питання відповідає тихим голосом,

обличчя сумне, міміка скорботна, емоційно пригнічена. Висловлює ідеї самозвинувачення, самоприниження, впевнена, що в усьому вона особиста винувата. Щодня стан хворої погіршується вранці, а надвечір відчуває суттєве покращення. Який діагноз можна поставити цій хворій?

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

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

A. Прискорення перебігу асоціацій (думок) - фуга ідеарум

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

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

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

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

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

639. 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 • 10⁹/л, ШОЕ --- 22 мм/год. Який антибактеріальний засіб потрібно призначити?

- a. Амоксицилін**
- b. Доксицилін
- c. Левофлоксацин
- d. Карбеніцилін

е. Амікацин

640. Дитина віком 6 років захворіла гостро: підвищилася температура тіла, з'явилися головний біль і біль під час ковтання. Через 3 години з'явилися яскраво-червоний дрібно-крапчастий висип на гіперемованій шкірі, рясніший на боковій поверхні тулуба та в природних складках, відмежована гіперемія слизової оболонки ротоглотки, гнійний наліт на мигдаликах. Яке захворювання можна припустити у дитини?

- a. Дифтерія
- b. Кір
- c. Інфекційний мононуклеоз
- d. Скарлатина**
- e. Краснуха

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

- A. Дисграфія
- B. Акатофазія
- C. Акаторграфія**
- D. Дислексія
- E. Алалія

642. 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'явила 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?

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

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

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

644. Усі твердження щодо підтримуючої психотерапії вірні, КРІМ:

- A. Її застосовують у кризових ситуаціях психічно здорових клієнтів
- B. Застосовується підбадьорювання і вмовляння
- C. Посилення захисних механізмів
- D. Основною метою є підтримка в оцінці сприймання реальності
- E. Регресивний перенос підтримується і інтерпретується**

645. У пацієнта, який хворіє на хронічну хворобу нирок протягом останнього місяця з'явилися скарги на швидку втомлюваність, порушення сну, відчуття нудоти, свербіж шкіри. Об'єктивно спостерігається: свідомість загальмована, шкірні покриви бліді, одутловатість обличчя. Під час

аускультації серця спостерігається: тони аритмічні, глухі, ЧСС --- 105/хв, АТ --- 170/100 мм рт. ст. Під час аускультації легень спостерігається: дрібно-пухирчасті хрипи в нижніх відділах. У біохімічному налізі крові виявлено: креатинін --- 0,65 ммоль/л. Який рівень швидкості клубочкової фільтрації є показанням для замісної терапії?

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

646. Пацієнт віком 20 років скаржиться на появу набряків на ногах та обличчі, підвищення артеріального тиску до 170/105 мм рт. ст. Із анамнезу відомо, що 2 роки тому перехворів на гострий гломерулонефрит. За результатами аналізу сечі виявлено: протеїнурія - 5,5 г. Яку патогенетичну терапію необхідно призначити?

- a. Інгібтори АПФ
- b. НПЗП
- c. Антибіотики
- d. Сечогінні
- e. Цитостатики**

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

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

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

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

649. Психотехнічний міф - це:

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

650. Стилі управління групою у тренінгу:

- A. Монархічний, демократичний, безвідповідальний
- B. А나рхічний, авторитарний, демократичний
- C. Авторитарний, демократичний, безвідповідальний**
- D. Авторитарний, демократичний, монархічний
- E. Попустительський, монархічний, демократичний

651. Маті 22-місячного хлопчика звернулася до лікаря зі скаргами на погане набирання ваги та худобу у дитини. Годує грудним молоком на вимогу, не менше 5 разів на день. Вага та зріст хлопчика нижче 3-го стандартного відхилення для його віку. У нього дугоподібна деформація ніг та потовщені зап'ястя. При лабораторному дослідженні підвищений рівень лужної

фосфатази. Дефіцит якого вітаміну найбільш імовірно спричинив подібний стан у дитини?

A. Вітаміну Е

B. Вітаміну РР

C. Вітаміну D

D. Вітаміну В₆

E. Вітаміну А

652. Жінку 46-ти років вперше доставлено до психіатричного стаціонару у зв'язку з спробою суїциду. Зі слів родичів: стала пригніченою, стверджувала, що марно прожила життя. Під час бесіди з лікарем напружена, настрій знижений, пессимістично оцінює свій стан та майбутнє. Спробу суїциду заперечує, відмовляється від госпіталізації, наполягає, щоб її відпустили додому. Ваша тактика щодо цієї хворої?

A. Взяти письмову відмову

B. Направити на амбулаторне лікування

C. Провести психотерапевтичну бесіду

D. Невідкладна госпіталізація до стаціонару

E. Направити до денного стаціонару

653. Які основні характеристики психодіагностики необхідно застосовувати в судово-психологічній експертизі?

a. Валідність і відповідність карно-процесуальному законодавству

b. Відповідність карно-процесуальному законодавству

c. -

d. Науковість і системність

e. Валідність і надійність

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

A. Обсесивно-компульсивний розлад

B. Епідермофітія

C. Екзема

D. -

E. Короста

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

a. Гештальтпсихології

b. Когнітивної психології

c. Психоаналіза

d. Гуманістичної психології

e. Біхевіоризма

656. 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. Спонтанний пневмоторакс

c. Інфаркт міокарда

d. Пневмонія

e. Тромбоемболія легеневої артерії

657. 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. Поліомієліт, паралітична форма

- b. Грип, енцефалічна реакція
- c. Дифтерійний поліневріт
- d. Полірадикулоневріт
- e. Ботулізм

658. Підліток 16-ти років, що проживає у сільській місцевості, покусаний невідомим собакою. Рана поверхнева, на гомілці. Планове щеплення проти правця отримав 3 місяці тому. Яка найбільш доцільна лікарська тактика?

A. Провести курс антирабічної вакцинації

- B. Ввести противправцеву сироватку
- C. Ввести противправцевий імуноглобулін
- D. Ввести АП-анатоксин
- E. Ввести антирабічний імуноглобулін

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

- a. Тотальна афазія
- b. Сенсорна афазія

c. Семантична афазія

- d. Аферентна моторна афазія
- e. Динамічна афазія

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

a. Симпато-адреналовий криз

- b. Тиреотоксичний криз
- c. Епілептичний напад
- d. Колапс
- e. Гіперглікемічна кома

661. 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. Потенціювання
- B. Поєднана дія
- C. Ізольована дія

D. Антагонізм

- E. Комплексна дія

662. Який дослідник сформулював та розвинув особистісно-центрений підхід в психологічному консультуванні?

- a. А. Елліс
- b. К. Роджерс**
- c. К. Хорні
- d. Р. Мей
- e. З. Фрейд

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

змін немає. Який діагноз найімовірніший?

- A. Саркоїдоз
- B. Дерматоміозит
- C. Системний червоний вовчак
- D. Ревматоїдний артрит

E. Системна склеродермія

664. 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. Ендемічний зоб
- b. Гострий тиреоїдит
- c. Серединна кіста шиї

d. Тиреоїдит Хашimoto

- e. Рак щитоподібної залози

665. 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. Кількість уроків протягом тижня
- B. Місце уроку музики в розкладі

C. Кількість уроків фізкультури

- D. Кількість уроків протягом дня
- E. Місце уроку української мови в розкладі

666. Хлопчик віком три роки був госпіталізований до лікарні з вираженими набряками. Об'єктивно спостерігається: блідий, артеріальний тиск --- 90/60 мм рт. ст., олігурія. В загальному аналізі сечі виявлено: колір --- жовтий, відносна густина --- 1020, білок --- 3,5 г/л, еритроцити --- вилужені, 4--5 в п/з, лейкоцити --- 2--3 в п/з, добова протеїнурія --- 6,6 г. Холестерин --- 9,8 ммоль/л. Який наступний крок у веденні пацієнта буде найдоречнішим?

- a. Проба Зимницького
- b. Спостереження протягом тижня

c. Біопсія нирки

- d. Комп'ютерна томографія без контрасту
- e. Аналіз сечі за Нечипоренком

667. У психоаналітичній психотерапії розвиток контрпереносу:

- A. Шкодить перебігу лікування
- B. Свідчить про надмірну невротизацію терапевта

C. Неминучий

- D. Свідчить, що пацієнта слід передати іншому терапевтові
- E. Свідчить, що терапевт не симпатизує пацієнтові

668. Об'єктом генетичної психології є:

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

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

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

- A. Направлення хворих на санаторне лікування

В. Заходи щодо покращення умов життя хворих

С. Попередження виникнення захворювань

Д. Заходи щодо підвищення якості життя хворих

Е. Попередження ускладнень хвороби

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

А. Встановленні причинно-наслідкового зв'язку між діями обвинуваченого і самогубством потерпілої особи

В. Встановленні факту фізіологічного афекту у потерпілої особи

С. Задоволенні судового позову у спадкоємних справах

Д. Встановленні факту психічного розладу у потерпілої особи

Е. Встановленні факту кумулятивного афекту у потерпілої особи

671. 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?

А. Атрезія жовчних шляхів

В. Гемолітична хвороба за системою АВО

С. Фізіологічна жовтяниця

Д. Вроджений гепатит

Е. Гемолітична хвороба за Rh фактором

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

А. Рожеві вугри

В. Туберкульозний вовчак

С. Глибока трихофітія

Д. Червоний вовчак

Е. Сикоз

673. Пацієнта віком 50 років шпиталізовано до лікарні на 9-й день після початку захворювання зі скаргами на підвищення температури тіла до 38,5°C, слабкість, біль у ділянці правої лопатки під час дихання та сухий кашель. Об'єктивно спостерігається: ЧД - 28/хв, пульс - 100/хв, ознаки інтоксикації. У ділянці правої лопатки вислуховується притуплення перкуторного звуку, бронхіальне дихання, поодинокі дрібноміхурцеві та крепітуючі хрипи. Через три доби виник напад кашлю з виділенням 200 мл гнійного мокротиння, після чого температура тіла знизилася. За результатами рентгенологічного дослідження ОГК виявлено: на рівні кута лопатки, на фоні інфільтрації легені - округле просвітлення з горизонтальним рівнем. Який найімовірніший діагноз?

а. Кіста легені

б. Гострий абсцес легені

с. Обмежена емпієма плевральної порожнини

d. Рак легені з розпадом

e. Туберкульома

674. У новонародженої дитини виявлено стигми розвитку: високе готичне піднебіння, недорозвиток суглобової ямки в тазових кістках, що обумовлює ненормальну рухливість суглобів, вивих кришталіка та розширення висхідної частини аорти. Із анамнезу відомо, що у батька дитини діагностовано таке ж готичне піднебіння, плоскостопість та вада клапана серця. Який найімовірніший діагноз?

а. Хвороба Елерса-Данло

б. Хвороба Гоше

с. Ахондроплазія

d. Гомоцистинурія

e. Хвороба Марфана

675. Оптимальним стилем сімейного виховання вважається:

a. Ліберальний

b. Гіпопротекція

c. Демократичний

d. Гіперпротекція

e. Авторитарний

676. Екстатичне збудження виявляється всім переліченим, КРІМ:

A. Можливості епізодів ступору і субступору

B. Театральності поз, декламації, співу

C. Хаотичного збудження з агресією

D. Превалювання захоплення, екстазу, містичної проникності

E. Непослідовності мови

677. 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°C, частота дихання - 26/хв., пульс - 82/хв., ритмічний, артеріальний тиск - 130/85 мм рт.ст. Права половина грудної порожнини відстає в акті дихання, там само спостерігається притуплення перкуторного звуку і різке послаблення дихання. Рентгенологічне дослідження: гомогенне затемнення легеневого поля справа зі зміщенням середостіння в хвору сторону. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Бронхоектатична хвороба

B. Ексудативний плеврит

C. Центральний рак легень

D. Плевропневмонія

E. Туберкульоз легень

678. 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. Обвід грудної клітки

B. М'язова сила кисті

C. Маса тіла

D. Розвиток вторинних статевих ознак

E. Життєва ємність легень

679. У дитини 1-го року, що перенесла гостру респіраторну \thickspace вірусну \thickspace інфекцію \thickspace (ГРВІ), на 2-й день захворювання у нічний час раптово з'явилося шумне дихання з утрудненим вдихом, втяжінням міжреберних проміжків, гавкаючий кашель. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Гострий бронхіоліт

B. Бронхіальна астма

C. Стенозувальний ларинготрахеобронхіт

D. Гострий бронхіт

E. Гостре запалення легень

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

a. Ефект новизни

b. Ефект первинності

c. Проекція

d. Стереотипізація

e. Ефект ореолу

681. Хворий 34-х років перебуває на лікуванні в психіатричній лікарні з приводу загострення

шизофренії. Об'єктивно: перебуває в ліжку, рухливо загальмований, контакт відсутній. На запитання не відповідає. Поза одноманітна, гіпомімічний, наявний симптом "хоботка", воскова гнучкість м'язів, симптом "повітряної подушки". В такому стані лишається близько тижня.

Харчування парентеральне. Визначте наявний синдром розладу рухово-вольової сфери:

- A. Депресивний ступор
- B. Апатичний ступор

C. Кататонічний ступор

- D. Екзогенний ступор
- E. Психогенний ступор

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

- a. Неврастенічний
- b. Іпохондричний
- c. Депресивний

d. Нав'язливо-тривожний

- e. Дисфоричний

683. 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. Залізодефіцитну
- b. Мінковського-Шофара
- c. В₁₂-дефіцитну
- d. Гіпопластичну
- e. Аутоімунну гемолітичну

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

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

685. Пацієнка 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 --- $3 \cdot 10^6$ {9\$/л}, еозинофіли --- 1%, паличкоядерні --- 6%, сегментоядерні --- 51%, лімфоцити --- 35%, моноцити --- 7%. Вкажіть імовірний діагноз.

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

686. Хворий 25-ти років надійшов до прийомного відділення багатопрофільної лікарні у непрітомному 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. Внутрішньом'язове введення бемегриду
- B. Введення транквілізаторів
- C. Введення внутрішньом'язово нейролептиків стимулювальної дії
- D. Введення адреноміметиків

E. Введення налоксону

687. Справжні зорові галюцинації зустрічаються при:

- A. Алкоголізмі
- B. Олігофренії
- C. Психопатії
- D. Невротичному розладі
- E. Шизофренії

688. До лікарні шпиталізовано п'ятирічну дівчинку після електротравми. Стан дитини вкрай тяжкий, дівчинка без свідомості, самостійне дихання відсутнє. Під час проведення серцево-легеневої реанімації на ЕКГ спостерігаються хвилі різної форми та амплітуди з частотою 320/хв, пульс на периферії та центральних артеріях --- відсутній. Яка невідкладна допомога у цьому разі?

- a. Прямий масаж серця
- b. Трансфузія кристалоїдів 10 мг/кг в/в

c. Електрична дефібриляція

- d. Уведення розчину лідокаїну 20 мг в/м
- e. Інтубація трахеї

689. 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. Ерозії епіфізів, кісткові анкілози
- B. Звуження суглобової щілини, круглі дефекти кісткової тканини
- C. Остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури
- D. Звуження суглобової щілини, численні узури, підвивихи

E. Звуження суглобової щілини, крайові остеофіти

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

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

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

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

e. Геморагічна хвороба новонародженого

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

A. Вміст гормону росту

B. Титр антитіл до тиреоглобуліну

C. Вміст йоду в добовій сечі

D. Вміст кальцитоніну

E. Вміст паратгормону

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

a. Внутрішньоутробна інфекція

b. Гемолітична хвороба новонародженого

c. Гемолітична хвороба новонародженого за системою АВО

d. Аномалія розвитку сечовивідних шляхів

e. Вроджена вада серця

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

a. Параноїдний синдром

b. Аментивний синдром

c. Шизофренія

d. Онейройдний синдром

e. Деліріозний синдром

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

a. Середнє число днів роботи ліжка на рік

b. Подобову летальність

c. Загальну смертність

d. Частоту розбіжності діагнозів

e. Лікарняну летальність

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

A. Сімейна система

B. Сімейна соціограма

C. Терапія кожного члена сім'ї окремо

D. Сімейна генограма

E. Скульптура сім'ї

697. 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 підтверджить діагноз у цієї пацієнтки?

A. Біопсія шкіри

B. Виявлення антинуклеарних антитіл

C. КТ легень

D. Біопсія м'яза

E. Рентгенографія ОГП

698. Сноходіння у дітей характеризується усіма наведеними твердженнями, крім:

A. Зазвичай виникає на пізніх стадіях циклу сну

- B. Супроводжується повною амнезією
- C. Виникає у ті самі періоди сну, що й нічні кошмари
- D. Пов'язане з труднощами прокидання
- E. Минає при дорослішанні

699. 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. Шкала Е. Бека
- b. Опитувальник Дж. Тейлора
- c. Опитувальник Г. Айзенка
- d. Опитувальник САН (самопочуття, активність, настрій)
- e. Опитувальник TAS (Toronto Alexithymia Scale)**

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

- a. Метод вивчення психічних явищ, що триває короткий проміжок часу
- b. Найвищу міру емоційного позитивного ставлення
- c. Порівняльні аспекти автобіографічних досліджень
- d. Тривале в часі вивчення певної людини або групи людей**
- e. Найсприятливіший період для розвитку індивідуальних особливостей

701. Пацієнтика 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. Емотивний
- b. Циклотимний
- c. Дистимний
- d. Демонстративний**
- e. Тривожний

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

703. 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 \text{ $m}^3$ повітря --- 490, зокрема гемолітичний стрептокок --- не виявлено. Встановіть ступінь чистоти повітря в операційній.

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

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

- a. Соціальна інгібіція**
- b. Соціальна фасилітація
- c. Соціальна атракція

- d. Емпатія
- e. Соціальна перцепція

705. Чоловік 45 років був доставлений машиною швидкої допомоги з підприємства, яке виготовляє анілін, з діагнозом: транзиторна ішемична атака. Об'єктивно встановлено: шкірні покриви та слизові оболонки синюшні. Мова дизартрична. Наявна дезорієнтація в просторі. У крові виявлено: еритроцити -- $4,6 \cdot 10^9$ /л, Hb -- 143 г/л, КП -- 0,9, лейкоцити -- $5,6 \cdot 10^9$ /л, тільця Гейнца -- 14%, ретикулоцити -- 18%, метгемоглобін -- 36%, ШОЕ -- 5 мм/год. Пацієнту встановлено діагноз: гостра інтоксикація аніліном середньої тяжкості. Який засіб антидотної терапії є найефективнішим в цьому разі?

- a. Пентацин
- b. Метиленовий синій**
- c. Натрія тіосульфат
- d. Сукцимер
- e. Десферал

706. Хвору 30-ти років доставлено до клініки зі скаргами на задишку, що виникла раптово і переходить у ядуху, відчуття "комка у горлі", тремор кистей рук, страх смерті. Напад розвинувся вперше у зв'язку з сильним хвилюванням. Раніше ні на що не хворіла. Об'єктивно: ЧД- 28/хв., Ps- 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. Гіпertonічний криз
- B. Нейроциркуляторна дистонія**
- C. Бронхіальна астма
- D. Тиреотоксичний криз
- E. Серцева астма

707. 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. Дитячий аутизм**
- c. Синдром Ретта
- d. Затримка психічного розвитку
- e. Олігофренія

708. До денних транквілізаторів належать усі, крім:

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

709. 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. 0,3%
- B. 0,15%
- C. 0,2%
- D. 0,1%**
- E. 0,05%

710. Батьки восьмирічного хлопчика звернулися до лікаря зі скаргами на відставання дитини у зрості. З анамнезу відомо: народжений доношеним, із вагою 3100 г, довжиною тіла 50 см.

Батьки нормального зросту. На момент огляду хлопчика співвідношення зросту до віку = -3, вага --- теж знаходиться у діапазоні < -2. <<Кістковий вік>> дорівнює 5 років. Патології з боку інших органів і систем не виявлено. Яке дослідження необхідно призначити дитині для уточнення діагнозу?

a. Визначення рівня гонадотропного гормону

b. Визначення рівня соматотропного гормону

c. Визначення рівня лютейнізуючого гормону

d. Визначення рівня тиреотропного гормону

e. Визначення рівня адренокортиcotропного гормону

711. 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. Хронічний коліт

B. Неспецифичний виразковий коліт

C. Хронічний ентерит

D. Хвороба Крана

E. Хвороба Уіппла

712. Вкажіть обов'язкову ознаку псевдогалюцинацій.

a. Загрозливий та імперативний зміст

b. Фантастичний зміст

c. Відсутність проекції в просторі

d. Відсутність критичної оцінки

e. Фрагментарність

713. 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. Інфрачервоне випромінювання

B. Пил в повітрі робочої зони

C. Токсичні речовини в повітрі робочої зони

D. Конвекційне тепло

E. Шум і вібрація

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

a. Харчова і сексуальна

b. Харчова та комунікативна

c. У комунікації і автономії

d. У комунікації і самореалізації

e. У задоволенні і безпеці

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

a. Інтелектуалізація

b. Проекція

c. Реактивне утворення

d. Інтроекція

e. Заперечення

716. Дитині 1,5 роки. Надійшла до стаціонару зі скаргами на млявість, зниження апетиту. Різко бліда, шкіра з сіруватим відтінком, значно виражені прояви інтоксикації. В загальному аналізі крові: Hb- 62 г/л, ер.- 2.0.1012/л, ретикулоцити - 0,2 %, тр.- 60.109/л, лейк.- 3,4.109/л, ШОЕ- 22

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

A. Набута апластична анемія

- B. Гемолітична анемія
- C. Фолієводефіцитна анемія
- D. Спадкова гіпопластична анемія
- E. В₁₂-дефіцитна анемія

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

a. Міннесотський багатопрофільний особистісний опитувальник (MMPI)

- b. Тест Розенцвейга
- c. Тест <<Незакінчені речення>> Дж. Сакс та С. Леві
- d. Тематичний апперцептивний тест (ТАТ)
- e. Тест Люшера

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

A. Діапазон чутливості

B. Провідна сенсорна система

- C. Чутливість сприймання
- D. Апперцепція сприймання
- E. Раціональна форма пізнання

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

a. Бронхопневмонія

b. Гострий бронхіоліт

- c. Обструктивний бронхіт
- d. Вогнищева пневмонія
- e. Гострий бронхіт

720. 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. Воля

B. Темперамент

C. Здібності

D. Характер

E. Здатності

721. Пацієнт віком 19 років скаржиться на сухий кашель, біль в м'язах, підвищення температури тіла до 39°C) Протягом тижня спостерігалася біль в горлі, субфебрилітет. Об'єктивно виявлено жорстке дихання. Під час загального аналізу крові виявлено: лейкоцити --- \$10,0 · 10⁹/л, лейкоцитарний зсув вліво, ШОЕ --- 26 мм/год. В ході рентгенографії ОГП спостерігається підсилення легеневого малюнку, малоінтенсивні вогнищеві тіні в нижніх відділах правої легені. Які лікарські засоби найдоцільніше призначити?

a. Аміноглікозиди

b. Цефалоспорини II або III покоління

c. Антибіотики пеніцилінового ряду

d. Сульфаніламіди

e. Макроліди

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

A. Вибір методу психотерапії

B. Динаміку працездатності людини в екстремальних умовах

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

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

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

D. Первинна медична допомога

- E. Екстрена медична допомога

724. 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. Сензитивний
- b. Іпохондричний
- c. Обсесивно-фобічний
- d. Меланхолійний
- e. Неврастенічний

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

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

726. До транквілізаторів бензодіазепінової групи належать усі, крім:

- a. Атараксу (гідроксизину)**
- b. Транксену (транексу)
- c. Празепаму (деметрину)
- d. Флунітразепаму (рогіпнолу)
- e. Бромазепаму (лексилуму)

727. В якій групі вказані всі галузі педагогічної психології?

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

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

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

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

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

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

- E. Підвищення стресостійкості

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

A. До глібенкламіду додати метформін у дозі 500 мг

B. Перевести хворого на інсульнотерапію, інсулін короткої дії

C. Припинити використання глібенкламіду та призначити гліклазид у дозі 90 мг/добу

D. Перевести хворого на інсульнотерапію, інсулін середньої тривалості дії

E. Збільшити дозу глібенкламіду до 20 мг/добу

730. 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. Прихильності

B. Невпевненості та знервованості

C. Оцінювання

D. Заперечення

E. Впевненості

731. 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. Хронічний вірусний гепатит

C. -

D. Синдром Жильбера

E. Гемолітична анемія

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

a. Конфронтація

b. Групові норми

c. Конформізм

d. Цілісність групи

e. Вплив норм меншості.

733. 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 Барnuma

B. Ефект Пігмаліона

C. Ефект соціальної фасилітації

D. Ефект плацебо

E. Хоторнський ефект

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

a. Тінь

b. Архетипи

c. Лібідо як сексуальну енергію

d. Колективне несвідоме

e. Анімус і аніма

735. Трирічний 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. Реоенцефалографія

c. Ехоенцефалографія

d. Рентгенографія черепа

e. Комп'ютерна томографія мозку

736. 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. Визначення антитіл до нативної ДНК

B. Дослідження рівню імуноглобулінів

C. Дослідження біоптату м'язів

D. Дослідження мікроциркуляції

E. Визначення рівня креатинфосфокінази крові

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

A. Емпатійне

B. Нерефлексивне

C. Пасивне

D. Критичне

E. Активне

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

a. Фіброгастроскопія з біопсією слизової шлунка

b. Розгорнутий клінічний аналіз крові

c. Комп'ютерне дослідження черевної порожнини

d. Фракційне дослідження шлункової \\\ секреції

e. Рентгенологічне дослідження шлунка і кишечника

739. 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. Гіпопластична анемія

b. Гемолітична хвороба новонароджених

c. Гемофілія А

d. ДВЗ-синдром

e. Геморагічна хвороба новонароджених

740. Який механізм взаєморозуміння проявляється в такому випадку: "Красива людина

обов'язково має багато інших гарних рис"?

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

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

- A. Спонтанний пневмоторакс**
- B. Часткова пневмонія
- C. Гострий плеврит
- D. Тромбоемболія легеневої артерії
- E. Гемоторакс

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

- A. Нервове волокно
- B. Сенсорна система**
- C. Лімбічна система
- D. Рецептор
- E. Вегетативна нервова система

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

- a. Потенціювання**
- b. Ізольована дія
- c. Поєднана дія
- d. Комплексна дія
- e. Антагонізм

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

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

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

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

746. 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. Психоаналіз
- d. Гуманістична терапія
- e. Екзистенційна терапія

747. Що таке галюциноз?

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

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

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

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

- a. Експериментальне дослідження
- b. Поперечне дослідження
- c. Когортне дослідження**
- d. Дослідження опис серії випадків
- e. Дослідження випадок-контроль

750. 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?

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

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

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

- A. У редукуючій білково-овочевій дієті збільшити кількість тваринних жирів та магнію
- B. У гіпоенергетичній дієті збільшити кількість рослинних білків, молочних продуктів, кальцію

C. У раціональній дієті збільшити кількість рослинних, кисломолочних продуктів та магнію
D. У раціональній дієті збільшити кількість рослинних білків, тваринних жирів, калію

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

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

- a. Кардіогенний шок
- b. Розрив міжшлуночкової перетинки
- c. Набряк легень**
- d. ТЕЛА
- e. Гіпертензивний криз

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

- a. Біологічні умови життя
- b. Інтелект
- c. Соціальні умови життя**
- d. Морфо-фізіологічні задатки
- e. Характер

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

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

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

- a. Інфекційно-токсичний шок
- b. Печінкова кома
- c. Кетоацидотична кома**
- d. Лактацидемічна кома
- e. Гіперосмолярна кома

757. 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., AT --- 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. Рак легені
- b. Вогнищева пневмонія
- c. Ексудативний туберкульозний
- d. Інфільтративний туберкульоз правої легені
- e. Емпієма плеври**

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

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

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

D. Порушення метаболізму хряща

- E. Пошкодження синовіальної оболонки інфекційним агентом

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

- a. Миготлива аритмія
- b. Гіпертрофія лівого передсердя
- c. Відхилення ЕВС вліво
- d. Екстрасистолія

e. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка

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

- A. Психологічна просвіта дітей з порушеннями у розвитку
- B. Психологічна реабілітація дітей з порушеннями у розвитку
- C. Психологічна компенсація дітей з порушеннями у розвитку

D. Психологічний супровід дітей з порушеннями у розвитку

- E. Психологічна корекція дітей з порушеннями у розвитку

762. 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% (похібки дорівнювали відповідно 0,5% та 0,7%). У минулому році цей показник становив у них 10,0% (похібка була 0,6%). Який метод треба використати щоб дати вірну оцінку динаміки захворюваності на ревматизм?

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

763. 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 достовірності різниці показників
- B. Розрахунок стандартизованих показників
- C. Розрахунок показника захворюваності серед нещеплених

D. Розрахунок показника відповідності

E. Розрахунок коефіцієнта кореляції

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

A. Клінічне інтерв'ю

B. Формуючий експеримент

C. Клінічні обстеження

D. Спостереження

E. Констатуючий експеримент

765. 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. Азбестоз

b. Сатурнізм

c. Сидероз

d. Бериліоз

e. Меркуріалізм

766. Добовий раціон харчування дівчини віком 14 років містить вітаміни: A --- 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. В₆-гіповітамінозу

b. В₂-гіповітамінозу

c. С-гіповітамінозу

d. А-гіповітамінозу

e. В₁-гіповітамінозу

767. Побудова життєвого плану є основною характеристикою кризи:

A. Трьох років

B. Семи років

C. Підліткового віку

D. Юнацького віку

E. П'ятнадцяти років

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

a. Антракоз

b. Силікоз

c. Алюміноз

d. Силікатоз

e. Сидероз

769. 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. Вегетосудинна дистонія за гіпертонічним типом

C. Гіпоталамічний синдром пубертатного періоду

D. Хвороба Іценка-Кушинга
E. Кортикостерома

770. 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. Гідраденіт

B. Туляремія

C. Ієрсиніоз

D. Чума

E. Доброкісний лімфоретикульоз

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

A. Вироблення антитіл до рецепторів ТТГ

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

C. Гіперпродукція тиреоїдних гормонів щитоподібною залозою

D. Компенсаторна гіперфункція щитоподібної залози у відповідь на запальні зміни

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

772. 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., наростає анемія, Hb - 105 г/л. Чим може бути зумовлене зниження тиску?

a. Прогресуючою анемією

b. Розвитком нецукрового діабету

c. Діабетичною гастропатією

d. Діабетичною ентеропатією

e. Хронічною недостатністю наднирників

773. 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. Сидероз

b. Отруєння селеном

c. Отруєння марганцем

d. Антракоз

e. Отруєння свинцем

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

A. Психогенна аноргазмія

B. Вагінізм

C. Органічна аноргазмія

D. Удавана аноргазмія

E. Дисгамія

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

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

E. Вроджений гіпотиреоз

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

- A. Пошукове дослідження
 - B. Оглядово-аналітичне дослідження
 - C. Польове дослідження
- D. Пілотажне дослідження**

E. Уточнююче дослідження

777. Пацієнт віком 37 років неодноразово перебував на лікуванні в психіатричній лікарні. Поточна госпіталізація зумовлена порушеннями поведінки у вигляді замкненості, відмові від їжі, періодичного хаотичного збудження зі стереотипними рухами. Під час огляду виявлено: пацієнт перебуває в ліжку, загальмований, контакт відсутній, на запитання не відповідає, поза одноманітна, гіпомімічний, симптом «хоботка», воскова гнучкість м'язів, симптом «повітряної подушки». Такий стан триває близько тижня. Встановіть попередній діагноз.

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

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

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

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

- A. Призначення антибіотиків широкого спектру дії
- B. Негайнє оперативне втручання
- C. Рентгенографія органів черевної порожнини

D. Визначення IgA до тканинної трансглютамінази

E. Розробка індивідуального плану харчування з великим вмістом клітковини

780. Чоловік віком 54 роки був госпіталізований до лікарні зі скаргами на загальну слабкість, підвищення температури тіла до 38,6°C, задишку під час значного фізичного навантаження,

часті носові кровотечі. Працює на виробництві пластмаси, де контактує з ароматичними сполуками. Об'єктивно виявлено: шкірні покриви бліді, сухі. Під час клінічного аналізу крові виявлено: еритроцити --- $2,1 \cdot 10^{12}/\text{л}$, Hb --- 90 г/л, лейкоцити --- $2,2 \cdot 10^9/\text{л}$, еозинофіли --- 1 %, паличкоядерні --- 1 %, сегментоядерні --- 75 %, лімфоцити --- 20 %, мієлоцити --- 3 %, тромбоцити --- $30 \cdot 10^9/\text{л}$, ШОЕ --- 32 мм/год. Який діагноз є найімовірнішим?

a. Хронічна інтоксикація тетраетилсвинцем

b. Хронічна інтоксикація бензолом

c. Хронічна інтоксикація аніліном

d. Хронічна інтоксикація нітробензолом

e. Хронічна інтоксикація свинцем

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

A. Парафренический

B. Паранояльний

C. Галюциноз

D. Параноїдний

E. Депресивний

782. 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. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

b. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

c. Призначити пероральний прийом препаратів заліза

d. Переливання еритроцитарної маси

e. Вести вітамін K

783. 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

C. Еуфілін

D. Ентеросгель

E. Преднізолон

784. Хлопець віком 18 років звернувся до лікаря зі скаргами на переймоподібний біль в животі, часті рідкі випорожнення з домішками слизу та свіжої крові. Симптоми тривають протягом чотирьох місяців, за цей час схуд на 10 кг. Під час фізикального обстеження живіт м'який, болючий за ходом товстої кишки зліва, сигмоподібна кишка спазмована. У клінічному аналізі крові спостерігається: еритроцити --- $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$, 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. Призначення метронідазолу

b. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження

c. Переливання еритроцитарної маси

d. Призначення преднізолону та месаламіну

е. Хірургічне лікування

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

A. Системний червоний вовчак

B. Системна склеродермія

C. Саркоїдоз

D. Дерматоміозит

E. Ревматоїдний артрит

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

B. Гостра ниркова недостатність

C. Цитратна інтоксикація

D. Кардіальний шок

E. Інфекційно-токсичний шок

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

A. Прискорення перебігу асоціацій (думок) - фуга ідеарум

B. Непідконтрольний "наплив" асоціацій (думок) - ментизм

C. Спovільнений перебіг асоціацій (думок)

D. Нав'язливо-невідступний перебіг асоціацій (думок)

E. Персевераторно-домінуючий перебіг асоціацій (думок)

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

a. Величі

b. Переслідування

c. Ревнощів

d. Самозвинувачення

e. Впливу

789. 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. Аналіз на гетерофільні антитіла

B. Рентгенографія м'яких тканин шиї

C. Бактеріологічне дослідження мазку із порожнини носа та горла

D. Пункція підщелепних лімфовузлів

E. Експрес-тест для виявлення антигенів стрептококу групи А

790. Укажіть галузі вікової психології.

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

b. Психологія дитинства, раннього віку, юності

c. Акмеологія, геронтологія

d. Психологія дитинства, навчання, праці, старості

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

A. Кломіпрамін (анафраніл)

- В. Сертралін (золофт)
- С. Афобазол
- Д. Флюоксетин (прозак)
- Е. Леривон

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

Укажіть імовірний діагноз.

- а. Бронхіальна астма
- б. Міокардит
- с. Вегето-судинна дисфункція по кардіальному типу
- д. Тетрада Фалло**
- е. Дефект міжшлуночкової перегородки

793. 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?

- А. Діоксид азоту
- В. Діоксид вуглецю
- С. Оксид вуглецю**
- Д. Оксид азоту
- Е. З,4-безпірен

794. У хворої 4 доби тому з'явився висип на шкірі, що супроводжується свербінням. Турбує здуття живота, тупий біль у правому підребер'ї, закреп. За день до цього з'їла копчене м'ясо. Раніше схожі реакції з'явилялися 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?

- А. Атопічний дерматит
- В. Ідіосинкразія
- С. Хронічна крапив'янка
- Д. Харчова алергія
- Е. Псевдоалергія**

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

- а. Отруєння рибою
- б. Стафілококова інтоксикація

с. Ботулізм

- д. Сальмонельоз
- е. Отруєння грибами

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

А. Галюцинації

В. Ілюзії

- С. Ейдемізм
- Д. Уявлення
- Е. Псевдогалюцинації

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

- А. Радіальною
- В. Повною

С. Фронтальною

D. Круговою

E. Ланцюговою

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

A. Вторинна аноргазмія

B. Диспартенурія

C. Первинна аноргазмія

D. Удавана аноргазмія

E. Брадиоргазмія

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

A. Допускається до роботи після розширеного медичного обстеження

B. Протипоказана робота з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання

C. Допускається до роботи з радіоактивними речовинами

D. Допускається до роботи з радіоактивними речовинами з обмеженням часу роботи

E. Може працювати лише з радіоактивними речовинами низької активності

800. 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. Рентгенконтрастне дослідження стравоходу і шлунка

B. Внутрішньостравохідна pH-метрія

C. Комп'ютерна томограма грудної клітки

D. Дихальний уреазний тест

E. ФЕГДС з біопсією

801. 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 збільшенні. Яке захворювання може припустити лікар в першу чергу?

A. Ексудативний плевріт

B. Хронічний бронхіт

C. Бронхіальна астма

D. Пневмоторакс

E. Емфізема легенів

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

a. Г. Бейтсон

b. В. Сатір

c. М. Боуен

d. Е. Ейдеміллер

e. К. Вітакер

803. 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'явилаась 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. Біопсія міокарда
- B. Електрокардіограма
- C. Ехокардіографія**
- D. Катетеризація серця
- E. Коронароангіографія

804. 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. Звуження суглобової щілини, остеофітоз
- c. Численні кистовидні просвітлення
- d. Розширення суглобових щілин, субхондральний склероз
- e. Остеопороз, узурація суглобової поверхні

805. У чому важливість правила конфіденційності в психологічному консультуванні?

- a. Більшість пацієнтів хвилюється, щоб на роботі не дізналися про відвідування ними психотерапевта
- b. Необхідно підтримувати традиції, що склалися
- c. Конфіденційність є необхідною умовою процесу консультування
- d. Дає надію пацієнту відчувати впевненість у можливості покращення свого стану
- e. Забезпечує пацієнта можливістю бути відкритим, відчувати себе комфортно та безпечно**

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

- A. Дисгамія
- B. Диспартенурія
- C. Органічна еректильна дисфункція

D. Вуаєрізм

- E. Психогенна еректильна дисфункція

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

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

лікувальні заходи у даній ситуації:

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

E. Термінова пункция плевральної порожнини

809. 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. Кількість тромбоцитів
- B. Час згортання крові за Лі-Уайтом

C. Міжнародне нормалізоване співвідношення

- D. Швидкість зсідання еритроцитів
- E. Рівень фібриногену

810. У ході проведення медичного огляду студентів, лікар звернув увагу на хлопця 24-х років з ростом 176 см та масою тіла 68 кг, у якого спостерігалась сухість шкіри та гіперкератоз. При офтальмологічному обстеженні виявлене суттєве зниження гостроти сутінкового зору. У харчуванні студента практично ніколи не були включені в раціон молочні продукти, овочі та фрукти. Яке із зазначених захворювань можна припустити?

- A. Діенцефальний синдром
- B. С-гіповітаміноз

C. А-гіповітаміноз

- D. Міопія
- E. Астигматизм

811. 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. Рак шлунку з метастазами

C. Мієломна хвороба

- D. Хронічний попереково-крижовий радикуліт
- E. Хронічний гломерулонефрит, нефротичний синдром

812. Жінка 65-ти років, вранці після сну відмітила затерплість в правих кінцівках, запаморочення, гикавку, зміну голосу, похлинання при вживанні рідини, затерплість та біль у лівій половині обличчя, хиткість ходи. Останні показники артеріального тиску - 160/100 мм рт.ст. У анамнезі гіпертонічна хвороба (систематично не лікується). При фізикальному обстеженні горизонтальний середньоамплітудний ністагм, більше виражений вліво, синдром Горнера ліворуч, гіпестезія лівої половини обличчя за цибулинним типом, правобічна гемігіпестезія, атаксія в позі Ромберга. Мова змінена - нечітка артикуляція, проте зміст і розуміння мови не порушені. Пацієнці важко висунути язик з рота. Парезів кінцівок немає. Який метод буде найбільш доречним у підтверджені діагнозу цієї пацієнтки?

A. Комп'ютерна томографія (КТ) головного мозку

- B. Електроенцефалографія
- C. Ангіографія
- D. Реоенцефалографія
- E. Магнітно-резонансна томографія (МРТ) головного мозку

813. 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. Середа
- B. Вівторок
- C. Четвер**
- D. Понеділок
- E. П'ятниця

814. 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. Антибіотики в/в
- B. Діуретики в/в

C. Пункція перикарду

- D. Постійна оксигенотерапія
- E. Серцеві глікозиди в/в

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

Менінгеальні симптоми відсутні. Поставте попередній діагноз:

A. Непритомність

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

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

- A. Провідні канали
- B. Рецептори

C. Аналізатори

- D. Відчуття
- E. Органи чуття

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

A. Органічна еректильна дисфункція

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

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

- A. Принцип послідовності
- B. Принцип розвитку
- C. Принцип зворотного зв'язку
- D. Принцип науковості

E. Принцип системності

819. 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. Саркоїдоз
- B. Аденокарцинома
- C. Коніотуберкульоз
- D. Сілікоз
- E. Антракоз**

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

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

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

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

822. Пацієнка віком 53 роки скаржиться на біль у дрібних суглобах обох кистей рук, відчуття ранкової скрутості під час ходіння та рухів. Об'єктивно спостерігається: міжфалангові суглоби деформовані, м'язи кистей рук атрофовані. За результатами аналізу крові виявлено: гемоглобін - 90 г/л, лейкоцити - 9,0·10⁹/л, ШОЕ - 38 мм/год, LE-клітини. Під час рентгенологічного дослідження кистей рук спостерігається: епіфізарний остеопороз, крайові ерозії та звуження суглобової щілини. Який найімовірніший діагноз?

- a. Системна склеродермія
- b. Ревматоїдний артрит**
- c. Системний червоний вовчак
- d. Анкілозуючий спондилоартрит
- e. Подагра

823. Хворий 62-х років скаржиться на висипання в ділянці лівої гомілки. Хворіє більше 2-х місяців. Лікувався самостійно, застосовуючи різні мазі та компреси, без покращення. Об'єктивно: на передній поверхні лівої гомілки вогнище хронічного запального характеру з чіткими краями. Поверхня нерівна, сосочкоподібні розростання. При натисканні виділяються краплі гною. Хворий відчуває незначний біль. RW, PIT, РІФ, реакція Манту - негативні. Яка найімовірніша патологія у даного пацієнта?

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

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

- A. Формувальний експеримент**

В. Констатувальний експеримент

С. Клінічні обстеження

Д. Клінічне інтерв'ю

Е. Спостереження

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

а. Тимолептики

б. Антиконвульсанти

с. Анксіолітики

д. Нейролептики

е. Антидепресанти

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

а. Заперечення, протест, торг (з Богом та самим собою), депресія, прийняття

б. Протест, прийняття, депресія, торг (з Богом та самим собою), заперечення

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

д. Депресія, торг (з Богом та самим собою), протест, заперечення, прийняття

е. Торг (з Богом та самим собою), протест, прийняття, депресія, заперечення

827. 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?

А. Екзема

В. Оперізуvalний лишай

С. Піодермія

Д. Короста

Е. Дерматит

828. У заводській їдаліні 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?

А. Кров (клінічний аналіз)

В. Сечу

С. Слину

Д. Кров на гемокультури

Е. Блювотні маси хворого

829. 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?

А. Неврозоподібна шизофренія

В. Стенокардія спокою

С. Нейроциркуляторна дистонія

Д. Соматизована депресія

Е. Іпохондрична депресія

830. 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 гіpertenzію, фібріляцію передсердь, сечокам'яну хворобу, подагру (ремісія). Що потрібно призначити пацієнту для вторинної профілактики інсульту?

а. Високі дози (наприклад, аторвастатин --- 80 мг на добу) ліпідознижуальних засобів

- b. Клопідогрель в дозі 75 мг на добу
- c. Оральні антикоагулянти (варфарин або НОАК --- дабігатран, рівароксабан, апіксабан)
- d. Аспірин в дозі 100 мг на добу
- e. Препарати, що покращують мозковий кровообіг

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

A. Ефект ореолу

- B. Рефлексія
- C. Ідентифікація
- D. Егоцентризм
- E. Емпатія

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

- a. Дисфорична
- b. Аутосугестивна
- c. Депресивна
- d. Апатична

e. Анозогнозична

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

a. Уведення кріопреципітату

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

834. У пацієнта віком 52 роки понад два роки спостерігаються висипання на волосистій частині підборіддя та губ. Самолікування настоєнкою лілії та протизапальними мазями давали тимчасовий ефект. Об'єктивно спостерігається: у ділянці волосистої частини підборіддя та губ - запальні вогнища з чіткими межами. На фоні гіперемованої та інфільтрованої шкіри - остіофолікуліти і фолікуліти, згруповані жовті кірки. Температура тіла не підвищена. Який найімовірніший діагноз?

- a. Екзема обличчя
- b. Вульгарні вугри
- c. Атопічний дерматит
- d. Паразитарний сикоз

e. Вульгарний сикоз

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

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

836. Як називаються розлади різних видів відчуттів?

- a. Сенсорні**

- b. Галюцинації
- c. Марення
- d. Агнозії
- e. Ілюзії

837. 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 минулій рік переніс пневмонію. Хворіє на хронічний бронхіт. Оцініть фізичний розвиток дитини.

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

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

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

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

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

838. Дитині 4 доби. Стан після народження важкий (клоніко-тонічні судоми, рефлекси новонародженого не викликаються). Тonus 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. Спінальна пологова травма

c. Синдром дихальних розладів

d. Гідроцефалія

e. Внутрішньошлуночковий крововилив

839. У екскаваторника, який має 20 років виробничого стажу роботи в кар'єрі з видобутку залізної руди, під час планового медичного огляду виявлені симптоми пневмоконікозу. Який з перерахованих пневмоконікозів найбільш імовірний у цьому випадку?

A. Силікатоз

B. Антракоз

C. Силікоз

D. Азбестоз

E. Сидероз

840. 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. Залізо

b. Кадмій

c. Стронцій

d. Хром

e. Ртуть

841. 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. Вторинний сифіліс

В. Контагіозний молюск

С. Оперізуючий герпес

Д. Фурункул

Е. Папілома

842. 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. Грижа стравохідного отвору діафрагми

b. Езофагіт

c. Дивертикул стравоходу

d. Ахалазія кардії

e. Доброкісна пухлина стравоходу

843. 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. Білірубінова енцефалопатія

В. Черепно-мозкова травма

С. Гідроцефалія

D. Пухлина головного мозку

E. Дитячий церебральний параліч

844. Пацієнта віком 40 років скаржиться на загальну слабкість, відчуття скutoсті 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. Системна склеродермія

b. Подагра

c. Системний червоний вовчак

d. Ревматоїдний артрит

e. Остеоартроз суглобів кистей

845. 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. Скарлатина, тяжка форма

b. Псевдотуберкульоз, тяжка форма

c. Лептоспіroz, тяжка форма

d. Хвороба Кавасакі

e. Інфекційний мононуклеоз

846. Яке із визначень нейропластичності є найбільш повним?

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

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

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

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

847. 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. Соматоформна дисфункція

C. Стенокардія напруги, III функціональний клас

- D. Стенокардія напруги, IV функціональний клас
- E. Алкогольна міокардіодистрофія

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

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

849. 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. -
- B. Провести пробу Манту та записати на прийом через 2 дні**
- C. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень
- D. Ввести вакцину БЦЖ
- E. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС

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

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

851. 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. Розсіяний склероз**
- b. Міастенія гравіс
- c. Дисциркуляторна енцефалопатія

- d. Бічний аміотрофічний склероз
- e. Гострий розсіяний енцефаломієліт

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

a. Депресивного

- b. Параноїдного
- c. Обсесивного
- d. Корсаковського
- e. Парафренно

853. 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. Співчутливий

- B. Директивний
- C. Емоційно-нейтральний
- D. Співчутливий директивний
- E. Недирективний

854. Під час проведення планового щеплення АКДП у дитини раптово з'явилися різкий неспокій, ознаки бульової реакції, задишка, дихання зі стогоном, мармуровість шкіри, холодний піт. Об'єктивно: свідомість потьмарена, частота серцевих скорочень - 150/хв., артеріальний тиск - 60/40 мм рт.ст., глухість тонів серця. У дитини діагностовано анафілактичний шок. Який препарат потрібно ввести в першу чергу?

A. Еуфілін

B. Адреналін

- C. Лазикс (Фуросемід)
- D. Анальгін
- E. Супрастин

855. 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. Вірус простого герпесу

B. Краснуха

- C. Сифіліс
- D. Цитомегаловірус
- E. Токсоплазмоз

856. 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. Аускультивативно: над легенями везикулярне дихання. Риноскопічно: слизова носової порожнини набрякла, бліда. Яке захворювання можна припустити?

- a. Рекурентне респіраторне захворювання
- b. Гострий риніт
- c. Гострий гайморит

d. Алергічний риніт

- e. Гострий аденоїдит

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

E. Уникати надмірного навантаження колінних суглобів

858. 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. Геморагічний інсульт головного мозку

b. Ішемічний інсульт головного мозку

c. Емболія судин мозку

d. Субарахноїдальний крововилив

e. Крововилив в пухлину мозку

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

A. Предмет дослідження

B. Гіпотеза дослідження

C. Наукова новизна дослідження

D. Об'єкт дослідження

E. Мета дослідження

860. У психічному статусі 32-річного пацієнта стійке патологічне зниження настрою.

Контактний, коротко, але по суті відповідає на питання. Мовна продукція вкрай лаконічна, уповільнена. Рухи скуті та загальмовані. Висловлює ідеї самозвинувачення і самоприниження. Препарати якої групи в першу чергу показані хворому?

A. Транквілізатори

B. Анксіолітики

C. Нейролептики

D. Нормотиміки

E. Антидепресанти

861. 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 спільної діяльності не лише за статусом, а й за професійними і людськими якостями. Яка соціально-психологічна характеристика особистості директора О. описана?

a. Роль

b. Престиж

c. Авторитет

d. Посада

e. Статус

862. 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. Септичний артрит

B. Токсичний синовіїт

C. Ювенільний ревматоїдний артрит

D. Гостра ревматична лихоманка

E. Остеоартрит

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

A. Гостра надніркова недостатність

B. Синдром Морганьї-Адамса-Стокса

C. Гострий інфаркт міокарда

D. Тиреотоксичний криз

E. Тампонада серця

864. Що є предметом дослідження судового психолога-експерта?

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

b. Мотиви вчинків, що мають криміногенне значення

c. Закономірності й відмінності перебігу та структура психічних процесів пацієнтів стаціонару
d. Відповіді на запитання дізнавача, слідчого, прокурора, суду

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

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

a. Онхоцеркоз

b. Теніоз

c. Орнітоз

d. Опісторхоз

e. Трихінельоз

866. 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. Гентаміцин

b. Цiproфлоксацин

c. Азитроміцин

d. Триметоприм-сульфаметоксазол

e. Левофлоксацин

867. 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. Ротовірусна інфекція

b. Холера

c. Шигельоз

d. Гострий апендицит

e. Сальмонельоз

868. 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. Вказівок на наявність психологічного стресу

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

869. У новонародженої дитини через 10 днів після народження раптово підвищилася температура до 39°C. Об'єктивно: на еритематозній шкірі в ділянці пупка, живота та грудей з'явилися множинні пухирі розміром з горошину, без інфільтрації в основі, місцями спостерігаються яскраво-червоні вологі ерозії з уривками епідермісу по периферії. Вкажіть попередній діагноз:

A. Алергічний дерматит

B. Стрептококове імпетиго

C. Епідемічна пухирчатка новонароджених

D. Вульгарне імпетиго

E. Сифілітична пухирчатка

870. 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 · 10^{12\$/л}, лейкоцити --- 2,8 · 10^{9\$/л}, тромбоцити --- 140 · 10^{9\$/л}, швидкість осідання еритроцитів --- 17 мм/год, анізоцитоз, пойкілоцитоз (++) . Який із наведених нижче діагностичних методів найдоцільніше призначити пацієнтці?

a. Визначення рівня ціанокобаламіну крові

b. Визначення рівня печінкових ферментів крові

c. Фіброгастроскопію

d. Пряма проба Кумбса

e. Непряма проба Кумбса

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

A. Ноотропи

B. Антиконвульсанти

C. Вітаміни групи В

D. Нейролептики

E. Антидепресанти

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

A. Дисграфія

B. Акаторфазія

C. Дислексія

D. Алалія

E. Акаторграфія

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

a. Хронічний холецистит

b. Дискінезія жовчовивідніх шляхів

c. Хронічний холангіт

d. Хронічний панкреатит

e. Duodenit

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

A. Хлорорганічними сполуками

B. Монооксидом вуглецу

C. Фторидами

D. Сірководнем

E. Альдегідами

875. 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. Загальний аналіз крові

c. Імунологічний комплекс

d. Рентгенограма середостіння

e. Мієлограма

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

a. Лікування антибіотиками провести після пологів

b. Стрептоміцин

c. Бензилпеніцилін

d. Біцептол

e. Тетрациклін

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

a. Додатний лінійний зв'язок

b. Додатний кореляційний зв'язок

c. Від'ємний лінійний зв'язок

d. Криволінійний зв'язок

e. Відсутність зв'язку

878. Пацієнта віком 37 років шпиталізовано з діагнозом: хронічна хвороба нирок, \\\ I ст. --- мезангіопроліферативний гломерулонефрит. Добова втрата білка із сечею становить --- 5,1 г. У клінічному аналізі крові: загальний білок --- 48,2 г/л, сечовина --- 5,7 ммоль/л, креатинін --- 76,3 мкмоль/л, холестерин --- 8,1 ммоль/л. АТ --- 140/90 мм рт. ст. Яку групу препаратів потрібно призначити пацієнту?

a. Нітрофурани

b. Сульфаніламідні

c. Нестероїдні протизапальні

d. Глюкокортикоїди

e. Антибіотики

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

A. Емоційними

B. Формальними

C. Референтними

D. Відкритими

E. Неформальними

880. 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. AB-блокада III ступеню, дистальний тип
- c. AB-блокада III ступеню, проксимальний тип
- d. AB-блокада II ступеню, I тип
- e. AB-блокада I ступеню

881. 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 - 3,2·1012/л, Нb- 98 г/л, кольоровий показник - 0,92, лейкоцити - 7,4·109/л, тромбоцити - 240·109/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 XI фактор
- C. Еритроцитарна маса
- D. Рекомбінантний VIII фактор
- E. Рекомбінантний X фактор

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

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

883. 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. Екстренна медична допомога
- c. Первинна медична допомога
- d. Вторинна медична допомога
- e. Паліативна медична допомога

884. 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, Нt- 0,38 г/л, лейк.- 22,0.109/л, ШОЕ- 25 мм/год. Яке дослідження слід провести для верифікації діагнозу?

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

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

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

c. Збільшення ОФВ1 > 12% та/або ≥ 200 мл після прийому бронхолітика

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

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

886. Як називається залежність сприймання від попереднього досвіду особистості?

a. Вибірковість

b. Осмисленість

c. Чутливість

d. Апперцепція

e. Константність

887. Чоловік 46-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на появу висипань в ділянці кистей рук, що супроводжуються сильним свербежем і турбують протягом тижня. У анамнезі бронхіальна астма, сезонні алергії. Пацієнт відзначає, що має дуже суху шкіру. При фізикальному обстеженні на тильній стороні правої та лівої кисті виявлено множинні еритематозні папули та везикули з серозним вмістом, ділянки ліхеніфікації та екскоріації. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Контактний дерматит

B. Себорейний дерматит

C. Псоріаз

D. Короста

E. Екзема

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

A. Переконання особистості

B. Я-концепція особистості

C. Самосвідомість особистості

D. Самооцінка особистості

E. Спрямованість особистості

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

A. Реалізація біологічних переживань людиною через сприймання соціального оточення

B. Структурування особистістю життєвих потреб

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

D. Реалізація біологічних переживань людиною

E. Соціальне оточення і його сприймання людиною

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

A. Гіперосмолярна кома

B. Гостра ниркова недостатність

C. Гіперглікемічна кома

D. Гостре порушення мозкового кровообігу

E. Уремічна кома

891. 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. Амоксицилін

b. Кларитроміцин

c. Цефотаксим

d. Лінкоміцин

e. Ко-трамоксазол

892. 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. Інфаркт міокарда

b. Плеврит

c. Перикардит

d. Тромбоемболія гілок легеневої артерії

e. Крупозна пневмонія

893. Пацієнта 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. Ексудативному перикардиту

e. Тріаді Фалло

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

A. Спостереження

B. Тестування

C. Бесіда

D. Анкетування

E. Психологічний експеримент

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

A. Садистична сексуальна девіація

B. Педофілія

C. Мазохістична сексуальна девіація

D. Диспартенурія

E. Геронтофілія

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

a. Хвороба Крона

- b. Хронічний виразковий коліт
- c. Хронічний ентероколіт
- d. Хронічний невиразковий коліт
- e. Рак товстого кишечника

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

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

D. Поведінкова медицина

- E. Індустріальна медицина

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

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

899. 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. Ентеровірусна інфекція, ускладнена менінгітом
- b. Краснуха, ускладнена енцефалічною реакцією
- c. Грип, важка форма, нейротоксикоз
- d. Менінгококова інфекція

e. Вітряна віспа, ускладнена менінгоенцефалітом

900. Жінка 32-х років скаржиться на посилення спастичного болю внизу живота після психоемоційного напруження. Випорожнення кишечника інтермітуючі: 2-3 випорожнення після пробудження чергаються із закрепами протягом 1-2 днів. Об'єктивно: маса тіла збережена, помірний біль під час пальпації сигмоподібної кишки. Hb- 130 г/л, лейкоцити - 5,2 Г/л, швидкість осідання еритроцитів - 9 мм/год. Ректороманоскопічне дослідження болісне через спастичний стан кишечника, його слизова оболонка не змінена. В просвіті кишечника багато слизу. Яке захворювання найбільш імовірне у даної пацієнтки?

- A. Синдром мальабсорбції
- B. Гостра ішемія кишок
- C. Неспецифічний виразковий коліт

D. Синдром подразненої кишки

- E. Хвороба Крона

901. 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 хвилин, між нападами до свідомості не повертається, реакція зіниць на світло відсутня. Виберіть найімовірніший діагноз.

- a. Епілептичний психоз
- b. Істеричний напад
- c. Абсанс

d. Епілептичний статус

- e. Збільшення кількості великих епінападів

902. У пологовому відділенні ЦРЛ пацієнці 23-х років зроблено кесарів розтин, під час якого відбувся розрив тіла матки, який акушер-гінеколог ушив, проте шви виявилися непридатними. В післяопераційний період у пацієнтки почалася інтенсивна внутрішня кровотеча, але повторну

операцію було зроблено несвоєчасно. Пацієнта померла від гіповолемічного шоку внаслідок гострої кровотечі. До яких видів юридичної відповідальності, на вашу думку, притягнули лікаря?

A. Кримінальної та адміністративної

B. Кримінальної та цивільно-правової

C. Цивільно-правової та адміністративної

D. Дисциплінарної і адміністративної

E. Дисциплінарної та цивільно-правової

903. 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. Над'ядерна офтальмоплегія, що прогресує

b. Міастенія

c. Оливопонтоцеребелярна дегенерація

d. Окулофарингеальна м'язова дистрофія

e. Синдром Кернса-Сейра

904. Найбільш поширені групові ролі, на вашу думку:

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

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

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

D. Лідер, експерт, страдник, мораліст, блазень

E. Блазень, лідер, експерт, мораліст, провокатор

905. 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. Забір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу

b. Карантин на 3 місяці

c. Рентгенографія органів грудної клітки

d. Повторна туберкулінова проба через 3 тижні

e. Призначення ізоніазиду, рифампіцину та етамбутолу

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

a. Поведінковий

b. Трансперсональний

c. Когнітивний

d. Гуманістичний

e. Психодинамічний

907. 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. Тромбоз ниркових вен

B. Вторинний амілоїдоз

C. Хронічний пієлонефрит

D. Хронічний гломерулонефрит

E. Гострий гломерулонефрит

908. 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. 1,0-1,5
- B. 1,2-1,5
- C. 0,8-1,2
- D. 1,0-2,0
- E. 2,0-3,0

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

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

- B. Ведучий займає нейтральну позицію, втручається в разі, якщо учасники не дійшли згоди
- C. Ведучий підводить підсумки обговорення, пропонує відповідні висновки і узагальнення
- D. Ведучий провокує дискусію
- E. Ведучий орієнтується на драматичність групового процесу як критерій ефективності роботи

910. 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. Герпетiformний дерматоз Дюрінга

B. Герпес оперізуvalьний

- C. Пухирчатка
- D. Простий герпес
- E. Стрептококове імпетиго

911. Жінку 40-ка років госпіталізовано до клініки зі скаргами на ядуху, яка триває кілька годин і не проходить під впливом раніше ефективного астмопенту. Розвинулися серцебиття та неспокій. Протягом 8-ми років хворіє на хронічний бронхіт. Об'єктивно: стан тяжкий, хвора сидить, спираючись руками на край столу, блідий ціаноз, на відстані чутно свистяче дихання. В легенях на тлі послабленого дихання вислуховуються в невеликій кількості розсіяні сухі хрипи. Пульс - 108/хв., АТ- 140/80 мм рт.ст. Застосування яких препаратів у першу чергу є обов'язковим у ході лікування пацієнтки?

A. Адреноміметиків

B. Стабілізаторів мембрани опасистих клітин

C. Глюкокортикоїдів

D. Холінолітиків

E. Антигістамінних

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

A. Кромолін Na

B. Лазолван

C. Строфантин (серцевий глікозид)

D. Дексаметазон

E. Сальбутамол

913. 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

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

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

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

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

916. 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 підвищенній стійкості до інших?

- a. Невротизація
- b. Психопатії
- c. Астенізація
- d. -

e. Акцентуації

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

- a. Шигельоз
- b. Сальмонельоз
- c. Холера**
- d. Ешерихіоз
- e. Амебіаз

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

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

e. Оптикомнестична афазія

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

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

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

921. 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. Аорто-коронарне шунтування
- b. Встановлення кардіостимулятора
- c. Пункція перикарда
- d. Черезшкірна ангіопластика

e. Аблляція додаткового шляху проведення

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

A. Сексуальної ангедонії

- B. Малу ймовірність статової активності
- C. Первінності проблем статевого потягу
- D. Виключення сексуального задоволення
- E. Виключення наявності сексуального збудження

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

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

e. Респіраторний індекс

924. Основна відмінність кумулятивного афекту від фізіологічного полягає у:

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

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

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

E. Натовпом

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

a. Озельтамівір

b. Рибавірин

c. Занамівір

d. Ацикловір

e. Варіцело-зостерний імуноглобулін

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

A. Нейролептики

B. Антидепресанти

C. Нормотоніки (солі літію)

D. Транквілізатори

E. Анксіолітики

928. 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. Демократичний

B. Поблажливий

C. Формальний

D. Ліберальний

E. Авторитарний

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

a. Формальна група

b. Референтна група

c. Мала група

d. Умовна група

e. Велика група

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

A. Хронічний пієлонефрит

B. Тромбоз ниркових вен

C. Гострий гломерулонефрит

D. Хронічний гломерулонефрит

E. Вторинний амілоїдоз

931. 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:

a. АВО-несумісність

b. Rh-несумісність

c. Атрезія жовчовивідних шляхів

d. Фізіологічна жовтяниця

e. Фетальний гепатит

932. Пацієнта 24-х років звернулася з приводу того, що вона стала "холодною" в статевому

відношенні. Це настало після того, як екстрасенс, до якого вона звернулася, сказала їй, що вона "безплодна" і дітей у неї не буде. Хвора правильної статури, при огляді статеві органи нормальню розвинені. Лабораторні дослідження не проводилися. Вкажіть діагноз:

A. Удавана фригідність

B. Психогенна фригідність

C. Первинна фригідність

D. Дисгамія

E. Диспартенурія

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

a. Виявлення соматогенних депресій

b. Диференціація невротичної та ендогенної депресії

c. Визначення прихованых форм депресії

d. Оцінка структури депресії

e. Контроль ефективності антидепресантів

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

A. Слабодухість

B. Ейфорія

C. Туга

D. Апатія

E. Дисфорія

935. Хвора 36-ти років скаржиться на задишку, відчуття стискання в правій половині грудної клітки, підвищення температури до 38,7°C, кашель з виділенням невеликої кількості слизово-гнійного харкотиння. Хворіє понад тиждень. Скарги пов'язують з переохолодженням. В ході огляду: легкий акроціаноз губ, пульс ритмічний, 90/хв., артеріальний тиск - 140/85 мм рт.ст. Права половина грудної клітки відстає в акті дихання. Перкусія: справа нижче кута лопатки прослуховується тупий звук з межею до верху. В цій ділянці дихання відсутнє. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Абсцес легені

B. Ателектаз легені

C. Негоспітальна пневмонія

D. ТЕЛА

E. Ексудативний плеврит

936. 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. Паранояльний

C. Параноїдний

D. Галюциноз

E. Депресивний

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

A. Вогнищева правобічна пневмонія

B. Кавернозний туберкульоз правої легені

C. Ексудативний плеврит

D. Рак легені

E. Крупозна правобічна пневмонія

938. Пацієнта віком 34 роки скаржиться на слабкість, підвищення АТ до 170/95 мм рт. ст., появу набряків на стопах і гомілках, біль у попереку. Із анамнезу відомо, що часто хворіє на

ГРВІ, тонзиліти. За результатами загального аналізу сечі виявлено: питома вага - 1,022, лейкоцити - 6-8 у п/з, еритроцити - 9-10 у п/з. Добова екскреція білка з сечею - 5,8 г/л. В аналізі сечі за Нечипоренком спостерігається: лейкоцити - $2,1 \cdot 10^3$ /л, еритроцити - $1,1 \cdot 10^3$ /л, циліндри - $1 \cdot 10^3$ /л гіалінові. У біохімічному аналізі крові виявлено: гіперхолестеринемію та гіпопротеїнемію. Який синдром ураження нирок спостерігається в цієї пацієнтки?

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

939. Патерни колективного безсвідомого К.Юнг назвав:

- a. Архетипами**

- b. Персонами
- c. Інтуїціями
- d. Інтроектами
- e. Віруваннями

940. 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. Хімічний опік
- c. Сенсибілізаційний дерматит
- d. Екзема
- e. Токсiderмія

941. Що таке корсаковський синдром?

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

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

942. Дайте визначення поняттю енграма.

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

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

- a. Антибіотикотерапію
- b. Спеціальну дієту**
- c. Вітамінотерапію
- d. Сонячні ванни
- e. Гормональну терапію

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

- a. Стабільноті--емоційності та пессимізму--оптимізму
- b. Пасивності--активності та розсудливості--емоційності
- c. Ригідності--гнучкості та пессимізму--оптимізму

d. Нейротизму--стабільноті та екстраверсії--інтроверсії

- e. Екстернальності--інтернальності та нейротизму--психопатизації

945. 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 Шоффара, точках Дежардена, Мейо-Робсона. Який з методів дослідження буде найбільш інформативним для підтвердження зовнішньосекреторної недостатності підшлункової залози?

A. Ретроградна панкреографія

B. Копограма

C. УЗД органів черевної порожнини

D. ЕГДС

E. Пероральна холецистографія

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

A. Судово-психологічною експертizoю

B. Комплексною судовою психолого-психіатричною експертizoю

C. Комплексною судовою психолого-педагогічною експертizoю

D. Комплексною медико-психологічною експертizoю

E. Комплексною психолого-педагогічною експертizoю

947. Гостра парафренія виявляється всім переліченим, КРІМ:

A. Схильтність до розвитку на висоті онейройду

B. Схильтність до розвитку на висоті паморочного потьмарення свідомості

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

D. Виникнення гострої фантастичної і антагоністичної маячні

E. Яскравість афекту

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

a. Слину

b. Кров на гемокультури

c. Сечу на клінічний аналіз

d. Блювотні маси пацієнтів

e. Кров на клінічний аналіз

949. Як називається динамічна система уявлень людини про себе, яка включає усвідомлення своїх фізичних, інтелектуальних та інших особливостей, а також самооцінку та суб'єктивне сприймання зовнішніх чинників, що впливають на особистість?

a. Особистісна ідентичність

b. Свідомість

c. Самооцінка

d. Самосвідомість

e. Я-концепція

950. Синдром Мюнхаузена це:

A. Розлад сну

B. Органічне захворювання головного мозку

C. Соматоформний розлад

D. Ендокринне захворювання

E. Симулятивний розлад

951. 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 піөлонефрит
- b. Серцева недостатність
- c. Загострення хронічного гломерулонефриту
- d. Мікседема
- e. Гострий гломерулонефрит**

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

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

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

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

954. Жінка 37-ми років звернулася до лікаря зі скаргами на слабкість, швидку стомлюваність, запаморочення, поганий апетит, утруднене ковтання їжі. В анамнезі під час вагітності 5 років тому у хворої відзначалося зниження гемоглобіну до 86 г/л. При лабораторному дослідженні в загальному аналізі крові: еритроцити - 3,4·1012/л, Нв- 70 г/л, колірний показник - 0,6, ретикулоцити - 2%, лейкоцити - 4,7·10⁹/л, е- 2%, п- 3%, с- 64%, лімф.- 26%, мон.- 5%, швидкість осідання еритроцитів - 40 мм/год. Сироваткове залізо - 6,3 мкмоль/л. Який діагноз є найбільш ймовірним?

- A. Анемія Мінковського-Шофара
- B. Гіпопластична анемія
- C. Залізодефіцитна анемія**
- D. Фолієводефіцитна анемія
- E. Аутоімунна гемолітична анемія

955. 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 ймовірний попередній діагноз?

- A. Хронічний алкоголізм
- B. Сатурнізм (отруєння свинцем)**
- C. Перфорація виразки шлунка

D. Гострий апендицит
E. Гострий холецистит

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

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

957. 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. Маса тіла
- b. М'язова сила кисті
- c. Життєва ємність легень
- d. Розвиток вторинних статевих ознак**
- e. Обвід грудної клітки

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

- a. Час зідання крові за Лі-Уайтом
- b. Рівень фібриногену
- c. Міжнародне нормалізоване відношення**
- d. Кількість тромбоцитів
- e. Швидкість осідання еритроцитів

959. 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. Розгорнутий аналіз крові
- d. УЗД органів черевної порожнини
- e. Цитохімічне дослідження клітин крові

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

- A. Виробничої патології
- B. Хронічної патології**
- C. Гострої патології
- D. Інфекційної патології

E. Неепідемічної патології

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

- A. Пам'ять
- B. Уява
- C. Сприймання

D. Відчуття

E. Мислення

962. Пацієнка віком 62 роки скаржиться на підвищення температури тіла до 38,7°C, загальну слабкість, нудоту, блювання та біль у поперековій ділянці справа. Із анамнезу відомо, що пацієнка має цукровий діабет 2-го типу, хронічний панкреатит, ЖКХ. Об'єктивно спостерігається: шкіра гіперемована, АТ - 150/90 мм рт. ст., ЧСС - 92/хв, температура тіла 38,7°C, дихання вільне та везикулярне, живіт м'який і безболісний. Симптом Пастернацького позитивний праворуч. За результатами аналізу крові виявлено: гемоглобін - 120 г/л, еритроцити - 3,8·10¹², лейкоцити - 12·10⁹, тромбоцити - 220·10⁹. Який найімовірніший діагноз?

a. Гострий піөлонефрит

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

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

- A. Лабільністю
- B. Кумулятивністю
- C. Нерівномірністю**
- D. Асинхронністю
- E. Сенситивністю

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

- A. Неврастенія
- B. Дисоціативний (конверсійний) розлад
- C. Обсесивно-компульсивний розлад
- D. Соматоформний розлад

E. Панічний розлад

965. 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. Гіповентиляція легень
- c. Гіперволемія малого кола кровообігу
- d. Зниження осмотичного тиску плазми**
- e. Зниження скоротливості міокарда

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

- a. ---
- b. 500 мл рідини

c. 200 мл рідини

d. 300 мл рідини

e. 100 мл рідини

967. 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 груднини. Шум проводиться на шию і по лівому краю груднини догори. За результатами ЕКГ виявлено: гіпертрофія лівого шлуночка. Яку ваду серця виявлено в дитини?

a. Коарктація аорти

b. Тетрада Фалло

c. Дефект міжшлуночкової перегородки

d. Відкрита артеріальна протока

e. Аортальний стеноз

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

A. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

B. Вести вітамін K

C. Переливання еритроцитарної маси

D. Призначити пероральний прийом препаратів заліза

E. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

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

a. Хірургічне лікування

b. Призначення ненаркотичних анальгетиків

c. Стационарне спостереження

d. Призначення кларитроміцину

e. Призначення інгібіторів протонної помпи

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

A. Первинності проблем статевого потягу

B. Виключення сексуального задоволення

C. Сексуальної ангедонії

D. Малої ймовірності статевої активності

E. Виключення наявності сексуального збудження

971. 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. Підвищення рівня натрію крові

b. Підвищення рівня кальцію крові

c. Підвищення рівня фосфору крові

d. Зниження рівня фосфору крові

e. Зниження рівня кальцію крові

972. Пацієнт віком 28 років скаржиться на головний біль, шум у вухах, періодичні запаморочення та задишку, носові кровотечі, втомлюваність ніг після мінімальних навантажень. Під час вимірювання АТ виявлено: систолічна гіпертензія верхньої частини тіла, гіпотензія в нижній частині. Спостерігається зниження температури нижніх кінцівок.

Вислуховується судинний шум під час аускультації на спині. Який найімовірніший діагноз?

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

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

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

E. Імпульсивність

974. 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. Ванкоміцин
- b. Тетрацикліну гідрохлорид
- c. Гентаміцину сульфат
- d. Лінкоміцин

e. Амоксицилін клавуланат

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

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

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

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

977. Чоловік 27-ми років звернувся до лікаря зі скаргами на біль та набряк у II та III пальцях лівої стопи, почервоніння та гнійні виділення з очей, різь та біль при виділенні сечі. Зі слів пацієнта має декількох статевих партнерів, 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. Сифіліс
- B. Ревматоїдний артрит
- C. Подагра
- D. Синдром Шегрена
- E. Реактивний артрит**

978. 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. А-гіповітаміноз**
- D. С-гіповітаміноз
- E. В₆-гіповітаміноз

979. Жінка віком 32 роки скаржиться на двосторонній біль у руках і припухлість пальців, відчуття скруті 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. Подагричний
- b. Ревматоїдний**
- c. Остеоартрит
- d. Реактивний
- e. Ревматичний

980. До складу специфічних фобій включається все, КРІМ:

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

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

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

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

- a. Сечокам'яна хвороба
- b. Гострий уретрит
- c. Гострий гломерулонефрит
- d. Гострий пілонефрит
- e. Гострий цистит**

983. Умовою виникнення свідомості є:

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

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

A. Піодермія

B. Короста

C. Пухирчатка

D. Професійна екзема

E. Дерматофітія

985. 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. Антибіотики

b. Седативні та холекінетики

c. Спазмолітики та холеретики

d. Антиоксиданти

e. Холеретики та холекінетики

986. 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 малюнки, кільцевидні тіні. Бронхографія виявила: множинні циліндричні потовщення бронхів з чіткими контурами. Який попередній діагноз?

a. Кіста легені

b. Бронхоектатична хвороба

c. Хронічна емпіема плеври

d. Гангрена легені

e. Ехінокок легені

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

a. Синдром WPW

b. Шлуночкову екстрасистолію

c. Пароксизмальну надшлуночкову тахікардію

d. Пароксизмальну шлуночкову тахікардію

e. Блокаду ніжки пучка Гіса

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

A. Екзистенційна

B. Біхевіоральна

C. Психодинамічна

D. Когнітивна

E. Гештальт-терапія

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

A. Соціальний інтелект

B. Загальний інтелект

C. Кристалізований інтелект

D. Математичний інтелект

E. Емоційний інтелект

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

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

- A. Бронхоскопія
- B. Плевральна пункція
- C. Бронхографія**
- D. Рентгенограма легенів
- E. Туберкулінова проба

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

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

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

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

994. У ході дослідження експериментатор був зацікавлений у підтвердженні своєї гіпотези та несвідомо вносив зміни у хід експерименту та інтерпретацію даних, намагаючись, щоб досліджуваний <<працював під гіпотезу>>, створюючи привілейовані умови лише для експериментальної групи. Як називається таке явище?

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

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

- A. Діяльність, яка найбільше подобається особистості
- 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, яку особистість для себе обирає
- E. Діяльність, якій особистість присвячує більшу частину свого часу

996. У дитини 4-х місяців з менінгококциєю при зверненні: акроціаноз, кінцівки холодні,

таксіпное, пульс ниткоподібний, артеріальний тиск - 30/0 мм рт.ст., анурія, сопор. Який клінічний синдром у дитини?

А. Ексикоз

В. Інфекційно-токсичний шок

С. Нейротоксикоз

Д. Гостра ниркова недостатність

Е. Енцефалічний синдром

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

а. Інволюційного психозу

б. Посттравматичного психозу

с. Алкогольного психозу

д. Постгрипозного психозу

е. Шизофренії