

1. Вкажіть захворювання, для якого характерна наявність конфабуляції.

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

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

- a. Лібідо як сексуальну енергію

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

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

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

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

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

- a. Вітамінів А і С
- b. Вітамінів D і K
- c. Вітамінів групи В
- d. Ca і P
- e. Білків

6. 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. Кила стравохідного отвору діафрагми
- c. Рак стравоходу
- d. Варикозне розширення вен стравоходу

**e. Дивертикул стравоходу**

7. 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 інгібіторів протонної помпи**

- B. Призначення кларитроміцину
- C. Хірургічне лікування
- D. -
- E. Призначення ненаркотичних анальгетиків

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

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

**E. У пологовій залі**

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

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

10. 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 Леонгарда-Шмішека**
- c. Таблиці Шульте
- d. Тест "руки Вагнера"
- e. Тест ЛОБІ

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

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

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

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

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

- A. Присмерковий стан
- B. Онейроїд

С. Аменція

Д. Делірій

**E. Обнуляція**

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

a. Депресивний розлад

b. Іпохондричний розлад

**c. Гострий реактивний ступор**

d. Посттравматичний стресовий розлад

e. Соматизований розлад

15. 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. Карbamазепін

**b. Діазепам**

c. Вальпроєва кислота

d. Галоперидол

e. Амітриптилін

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

a. Криптомнезія

b. Фіксаційна амнезія

c. Ретроградна амнезія

**d. Псевдоремінісценція**

e. Конфабуляція

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

**A. Нейролептики**

B. Антидепресанти

C. Антиконвульсанти

D. Анксіолітики

E. Тимолептики

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

A. Накопичувальний характер

B. Продуктивний характер

C. Експлуататорський характер

**D. Рецептивний характер**

E. Ринковий характер

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

a. Біцилін-1

b. Ампіцилін

c. Еритроміцин

d. Оксацилін

**e. Біцилін-5**

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

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

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

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

22. Дисоціативні розлади включають все, ОКРІМ:

- A. Гебефренії**

- B. Маячноподібні фантазії
- C. Пуерилізму
- D. Синдрому регресу особистості
- E. Псевдодеменції

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

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

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

24. У віковій психології процес розвитку розглядається як:

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

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

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

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

- a. Людина не вчиняє спроби самогубства, тому що її дії переривають інші люди
- b. Людина вчасно отримує медичну допомогу, що запобігає смерті внаслідок спроби самогубства
- c. Людина починає робити кроки для здійснення спроби самогубства, але зупиняє себе раніше, ніж фактично починає це здійснювати**

d. Людина вчасно отримує психологічну допомогу, тому не вчиняє спробу самогубства  
e. Людина сама припиняє думати про самогубство

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

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

28. 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.- 2,7·10<sup>12</sup>/л, ШОЕ- 70 мм/год., тр.- 120·10<sup>9</sup>/л, загальний білок - 110 г/л. Аналіз сечі: білок - 7 г/л. Яким буде ваш попередній діагноз?

- A. Хронічний гломерулонефрит, нефротичний синдром
- B. Рак шлунку з метастазами
- C. Хронічний попереково-крижовий радикуліт
- D. Хвороба Бехтерєва

**E. Мієломна хвороба**

29. 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. Хронічний панкреатит**
- b. Хронічний аутоімунний гастрит
- c. Хронічний холецистит
- d. Гепатит В
- e. Холера

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

- A. Позитивного ставлення хворого до спроб пояснити симптоми "хвороби" психологічними причинами**
- B. Симptomів ідіосинкратичних, суб'єктивних та неспецифічних
- C. Симptomів, що відображають об'єктивні ознаки вегетативного збудження певного органу
- D. Елементів демонстративності в поведінці
- E. Вказівок на наявність психологічного стресу

31. У психоаналітичній психотерапії розвиток контрпереносу:

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

32. 27-річна жінка звернулася до лікаря з приводу "депресії". Вона описує епізодичні стани смутку, журби, починаючи з підліткового віку. Часом вона почуває себе добре, але ці періоди рідко тривають довше, ніж 2 тижні. Вона працьовита, але вважає, що виконує роботу не так добре, як слід було б. Описуючи свої скарги, вона більше уваги фіксує на повторних розчаруваннях в житті та низькій самооцінці, ніж на конкретних депресивних симптомах. Який діагноз найімовірніший?

- A. Депресивний розлад

В. Дитяча депресія

С. Циклотимія

Д. Розлад адаптації з депресивним афектом

**E. Дистимія**

33. Який дослідник сформулював та розвинув особистісно-центротований підхід в психологічному консультуванні?

а. Р. Мей

**b. К. Роджерс**

с. З. Фрейд

д. К. Хорні

е. А. Елліс

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

а. Гострий гломерулонефрит, нефротичний синдром

б. Гострий гломерулонефрит, нефритичний синдром

**с. Гострий гломерулонефрит, гостра ниркова недостатність**

д. Гострий гломерулонефрит, артеріальна гіпертензія

е. Хронічний гломерулонефрит, хронічна ниркова недостатність

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

а. Групові норми

б. Групові санкції

**с. Групові очікування**

д. Групові процеси

е. Групові правила

36. 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?

А. 2,0-3,0 Г/л

Б. 4,0-5,0 Г/л

С. 0,5-1,0 Г/л

Д. 3,0-4,0 Г/л

**Е. 1,0-2,0 Г/л**

37. Яке із визначень нейропластичності є найбільш повним?

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

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

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

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

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

38. Чоловік 40-ка років хворіє на аутоімунний гепатит. В крові: А/Г коефіцієнт - 0,8, білірубін - 42 мкмоль/л, трансамінази: АЛТ- 2,3 ммоль/л, АСТ- 1,8 ммоль/л. Що з перерахованого є найбільш

ефективним в лікуванні?

- A. Противірусні препарати
- B. Гепатопротектори
- C. Гемосорбція, вітамінотерапія
- D. Глюкокортикоїди, цитостатики**
- E. Антибактеріальні засоби

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

- a. Соматизований розлад
- b. Обсесивно-компульсивний розлад
- c. Дисморфофобічний розлад
- d. Дисоціативна фуга

**e. Посттравматичний стресовий розлад**

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

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

**E. Наявності нападів нарколепсії**

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

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

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

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

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

44. 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. Неспецифічний виразковий коліт

B. Синдром мальабсорбції

C. Хвороба Крона

D. Гостра ішемія кишок

**E. Синдром подразненої кишки**

45. За якої форми шизофренії зустрічається онейроїдний розлад свідомості?

a. Циркулярна

b. Іпохондрична

**c. Кататонічна**

d. Параноїдна

e. Проста

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

A. Наявності важкого передчуття

**B. Відсутності педантичності, співчуття до інших людей**

C. Гіперсензитивності

D. Прояву наполегливості, якщо цього вимагає обстановка

E. Страху критики

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

**A. Визначення концентрації кортизолу в крові**

B. Визначення концентрації кетонових тіл в сечі

C. Визначення концентрації діастази в сечі

D. Визначення концентрації лужної фосфатази в крові

E. Визначення концентрації креатиніну в крові

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

A. Леривон

B. Афобазол

C. Флюоксетин (прозак)

D. Сертралін (золофт)

**E. Кломіпрамін (анафраніл)**

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

a. Ефект Хоторна

**b. Ефект Пігмаліона**

c. Ефект Рінгельмана

d. Ефект плацебо

e. Ефект ореола

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

51. Психотехнічний міф - це:

- A. Особливості організації спілкування між членами одного колективу
- B. Основоположний принцип психолого-філософської концепції
- C. Міфологічна картина світу, що відповідає певним науковим канонам
- D. Способ організації навколошньої дійсності та отримання власного досвіду

E. Картина світу, відповідно до якої організуються і інтерпретуються події тренінгу, індивідуальний досвід учасників та зміни

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

- A. С-гіповітаміноз
- B. В<sub>6</sub>-гіповітаміноз
- C. В<sub>1</sub>-гіповітаміноз
- D. В<sub>2</sub>-гіповітаміноз

E. А-гіповітаміноз

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

- a. Немовлят

b. Підлітків

- c. Дорослих
- d. Дітей
- e. Літніх людей

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

- a. В комунікації і самореалізації

b. В задоволенні і безпеці

- c. В комунікації і автономії
- d. Харчова та комунікативна
- e. Харчова і сексуальна

55. 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. Пієлонефрит
- c. Гострий тубулointerстиціальний нефрит
- d. Гломерулонефрит, що швидко прогресує
- e. Гостра ренальна ниркова недостатність

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

- A. Стереотипії

B. Імпульсивність

- C. Ступор
- D. Паракінезії
- E. Амбулаторні автоматизми

57. Об'єктом генетичної психології є:

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

## діяльністю

- В. Людина як носій генетичної інформації
- С. Психічні властивості людини
- Д. Людина як нормативний об'єкт генетичної психології
- Е. Людина як біологічна істота із вродженими інстинктами

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

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

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

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

60. 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. Прямий зв'язок
- c. Від'ємний лінійний зв'язок**
- d. Додатній кореляційний зв'язок
- e. Інгібуvalний зв'язок

61. 25-річна жінка пів року тому перенесла аборт, скаржиться на зникнення апетиту, слабкість, артраптію. Через два тижні з'явилися темний колір сечі та жовтяниця, на тлі якої загальний стан продовжує погіршуватися. Припущено вірусний гепатит. Який з маркерів вірусного гепатиту ймовірно буде позитивним у пацієнтки?

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

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

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

63. Відносно короткоснє, безструктурне, дуже динамічне, мінливе скupчення людей, які

перебувають у стані підвищеного емоційного збудження і об'єднані безпосередньою просторовою близькістю, в соціальній психології називається:

A. Великою групою

B. Малою групою

**C. Натовпом**

D. Умовною групою

E. Реальною групою

64. У новонародженої дитини виявлено стигми розвитку: високе готичне піднебіння, недорозвиток суглобової ямки в тазових кістках, що обумовлює ненормальну рухливість суглобів, вивих кришталіка та розширення висхідної частини аорти. Із анамнезу відомо, що у батька дитини діагностовано таке ж готичне піднебіння, плоскостопість та вада клапана серця. Який найімовірніший діагноз?

a. Хвороба Гоше

b. Хвороба Елерса-Данло

c. Ахондроплазія

**d. Хвороба Марфана**

e. Гомоцистинурия

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

A. Анестезія

**B. Парестезія**

C. Галюцинації

D. Гіперестезія

E. Гіпестезія

66. До складу специфічних фобій включається все, КРІМ:

**A. Дисморфофобії (немаячної)**

B. Боязні вигляду крові

C. Клаустрофобії

D. Акрофобія

E. Фобії іспитів

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

a. Амлодипін

b. Хінідин

c. Дигоксин

**d. Аміодарон**

e. Каптопріл

68. 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, нейропатична форма**

B. Синдром діабетичної стопи, змішана форма

C. Хронічна венозна недостатність

D. Синдром діабетичної стопи, ішемічна форма

E. Облітеруючий ендартерійт

69. 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 цистит

D. Хронічний пієлонефрит

E. Гострий гломерулонефрит

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

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

**a. Конформізм**

b. Вплив норм меншості

c. Цілісність групи

d. Групові норми

e. Конfrontація

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

A. Самооцінка

**B. Самоактуалізація**

C. Самоздійснення

D. Самопроектування

E. Самовідтворення

72. Жінка 30-ти років звернулася зі скаргами на підвищену масу тіла, погану переносимість фізичних навантажень. Батьки хвоюю 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. Інтенсивні заняття спортом

B. Гастропластика або гастроєюнальне шунтування

**C. Дієтотерапія, дозовані фізичні навантаження**

D. Застосування анорексигенних препаратів

E. Застосування інгібітору шлунково-кишкових ліпаз

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

A. Дексаметазон

B. Кромолін Na

**C. Сальбутамол**

D. Лазолван

E. Строфантин (серцевий глікозид)

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

**A. Відчуття**

B. Пам'ять

C. Уява

D. Мислення

## E. Сприймання

75. 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. Овочі та фрукти

- B. Макарони
- C. М'ясо
- D. Молоко
- E. Хліб

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

A. Бронхіальна астма

### B. Хронічне обструктивне захворювання легень (ХОЗЛ)

- C. Бронхоектатична хвороба
- D. Фіброзуючий альвеоліт
- E. Рак легень

77. Пацієнта віком 40 років скаржиться на загальну слабкість, відчуття скутості у суглобах кисті переважно зранку тривалістю до 1 год. Під час огляду кистей виявлено: незначний набряк та гіперемія у ділянці п'ястково-фалангових суглобів 2-го та 3-го пальців, наявний біль у разі бічного стискання кистей. За результатами аналізу крові виявлено: ревматоїдний фактор "+", високий титр антинуклеарних антитіл, антитіла до циклічного цитрулінового віментину не виявлені, позитивна реакція Вассермана, сечова кислота - 350 мкмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

### a. Системний червоний вовчак

- b. Системна склеродермія
- c. Ревматоїдний артрит
- d. Подагра
- e. Остеоартроз суглобів кистей

78. Що відносять до нормативних сімейних криз?

### a. Прийняття подружніх зобов'язань

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

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

a. Ринолалія

b. Заїкання

### c. Алалія

- d. Дисфагія
- e. Дислексія

80. 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. Адреналін

- В. Аналъгін
- С. Лазикс (Фуросемід)
- Д. Супрастин
- Е. Еуфілін

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

- A. Оксид вуглецу**
- В. Оксид азоту
- С. Діоксид азоту
- Д. Діоксид вуглецу
- Е. З,4-безпірен

82. 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. Теорією рис (особистісна теорія лідерства)**

- В. Комплексна теорія лідерства
- С. Поведінкова теорія лідерства
- Д. Ситуаційною теорією лідерства
- Е. Системна теорія лідерства

83. 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. Стенозувальний ларинготрахеобронхіт**
- В. Гострий бронхіт
- С. Гострий бронхіоліт
- Д. Бронхіальна астма
- Е. Гостре запалення легень

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

- А. Педофілія
- В. Диспартенурія
- С. Мазохістична сексуальна девіація
- D. Садистична сексуальна девіація**
- Е. Геронтофілія

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

- А. Препарати мають високу летальність при передозуванні
- В. Імовірність розвитку залежності відносно низька
- С. У комбінації з седативними препаратами ці засоби слід застосовувати дуже обережно
- D. Препарати мають високу летальність у поєданні з алкоголем**
- Е. Імовірність виникнення звикання відносно низька

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

- а. Виявлення соматогенних депресій
- б. Диференціація невротичної та ендогенної депресії

с. Визначення прихованіх форм депресії

**d. Контроль ефективності антидепресантів**

е. Оцінка структури депресії

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

A. Імуноглобулін M

B. Секреторний імуноглобулін A

**C. Загальний імуноглобулін E**

D. Імуноглобулін D

E. Імуноглобулін G

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

A. Сімейна генограма

B. Терапія кожного члена сім'ї окремо

C. Сімейна соціограма

D. Сімейна система

**E. Скульптура сім'ї**

89. 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 M

d. Імуноглобулін D

e. Імуноглобулін A

90. 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. Вульгарний сикоз**

b. Вульгарні вугри

c. Атопічний дерматит

d. Паразитарний сикоз

e. Екзема обличчя

91. Чоловік віком 40 років скаржиться на висипання по всьому тілу, незначне свербіння. Хворіє 3 місяці, висип пов'язує з нервово-психічною травмою. Об'єктивно спостерігається: на шкірі тулуба, розгиимальних 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. Рожевий лишай Жибера

**e. Розповсюджений псоріаз**

92. 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. Середню тривалість одного випадку**

B. Відсоток осіб, які тривало та часто хворіли

- C. Кількість випадків непрацездатності на 100 працюючих
- D. Кількість днів непрацездатності на 100 працюючих
- E. Відсоток робітників, які жодного разу не хворіли протягом року

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

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

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

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

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

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

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

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

97. Підліток 16-ти років, що проживає у сільській місцевості, покусаний невідомим собакою. Рана поверхнева, на гомілці. Планове щеплення проти правця отримав 3 місяці тому. Яка найбільш доцільна лікарська тактика?

- A. Ввести противправцевий імуноглобулін
- B. Ввести противправцеву сироватку
- C. Ввести антирабічний імуноглобулін
- D. Провести курс антирабічної вакцинації**
- E. Ввести АП-анатоксин

98. 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. Ексудативно-катаральний діатез**
- c. Лімфатико-гіпопластичний діатез
- d. Страфілодермія

е. Нервово-артритичний діатез

99. Хворий 62-х років скаржиться на висипання в ділянці лівої гомілки. Хворіє більше 2-х місяців. Лікувався самостійно, застосовуючи різні мазі та компреси, без покращення. Об'єктивно: на передній поверхні лівої гомілки вогнище хронічного запального характеру з чіткими краями. Поверхня нерівна, сосочкоподібні розростання. При надавлюванні виділяються краплі гною. Хворий відчуває незначний біль. RW, PIT, PIФ, реакція Манту - негативні. Яка найімовірніша патологія у даного пацієнта?

A. Бородавчастий туберкульоз

**B. Піодермія**

C. Третинний сифіліс

D. Хвороба Боровського

E. Туберкульозний вовчак

100. Ідентифікований пацієнт - це:

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

B. Дитина підліткового віку

C. Найстарший за віком член сім'ї

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

E. Дитина, яка не досягла шкільного віку

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

A. Легкої депресії

**B. Тривалості більше 2-х років**

C. Почуття нездатності залишатися в цій ситуації

D. Індивідуальної уразливості

E. Схильності до драматичної поведінки

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

A. Тромбоцитарна маса

B. Рекомбінантний XI фактор

C. Рекомбінантний X фактор

D. Еритроцитарна маса

**E. Рекомбінантний VIII фактор**

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

a. Фракційне дослідження шлункової \\\ секреції

b. Комп'ютерне дослідження черевної порожнини

c. Розгорнутий клінічний аналіз крові

d. Рентгенологічне дослідження шлунка і кишечника

**e. Фіброгастроскопія з біопсією слизової шлунка**

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

A. Висока якість вакцинальних препаратів

B. -

C. Власний лікарський досвід

#### D. Ризик смерті

##### E. Епідемічний ризик для оточення

105. Чоловік 34-х років звернувся до лікаря зі скаргами на ранкову скутість, болі в поперековій ділянці, плечових суглобах, суглобах шиї, хребта, які посилюються при різких рухах. Захворювання почалося з болів у поперековій ділянці після переохолодження. При фізикальному обстеженні болючість при пальпації остистих відростків та здухвинно-крижового сполучення, сегментарна ригідність поперекової ділянки хребта, атрофія прилеглих м'язів. На рентгенограмі поперекового відділу хребта осифікація зв'язок і сухожиль, синдесмофіти, повне зрошення хребців. При лабораторному дослідженні в крові лейкоцити - 4,3·10<sup>9</sup>/л, ШЗЕ- 37 мм/год. Який з наведених діагнозів є найбільш імовірним?

- A. Остеоартроз
- B. Псоріатичний артрит
- C. Реактивний артрит

#### D. Анкілозуючий спондилоартрит

##### E. Ревматоїдний артрит

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

- A. Динаміку працездатності людини в екстремальних умовах
- B. Виникнення й хроніфікації симптомів посттравматичного стресу
- C. Роль стресогенних факторів у формуванні посттравматичного стресового розладу

#### D. Вибір методу психотерапії

##### E. Етапи психічної адаптації та дезадаптації в змінених умовах існування

107. 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. Зорова агнозія
- c. Динамічна афазія
- d. Апраксія
- e. Моторна афазія

108. У ході дослідження експериментатор був зацікавлений у підтвердженні своєї гіпотези та несвідомо вносив зміни у хід експерименту та інтерпретацію даних, намагаючись, щоб досліджуваний <<працював під гіпотезу>>, створюючи привілейовані умови лише для експериментальної групи. Як називається таке явище?

- a. Ефект ореола
- b. Ефект Рінгельмана
- c. Ефект плацебо

#### d. Ефект Пігmalіона

- e. Ефект Хоторна

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

- a. Психоаналіз
- b. Символ-драма
- c. Психодрама

#### d. Раціонально-емотивна терапія

- e. Нейролінгвістичне програмування

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

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

**e. Динамічна афазія**

111. 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. Гіпертонічної хвороби

D. Ожиріння

E. Сечокам'яної хвороби

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

B. Психотехнік підвищення ефективності спеціальних видів діяльності

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

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

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

113. Що таке ретардована амнезія?

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

b. Неспроможність запам'ятувати поточні події

c. Втрата спогадів про події, які передували психопатологічному стану

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

e. Втрата пам'яті про психотравмуючу подію

114. Для визначення впливу мікроклімату на функціональний стан організму досліджувалися наступні фізіологічні показники напруження функцій органів і систем, які беруть участь в теплообмінних процесах: пульс, артеріальний тиск, кількість дихальних рухів за хвилину, температура шкіри, обсяг потовиділення за хвилину, швидкість зорової та слухової реакцій. Назвіть показник, що найбільш об'єктивно відображає напруження процесів терморегуляції організму:

A. Пульс і артеріальний тиск

**B. Температура шкіри**

C. Кількість дихальних актів за хвилину

D. Потовиділення за хвилину

E. Швидкість зорової та слухової реакції

115. 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. Трахео-стравохідна нориця

c. Набряково-геморагічний синдром

d. Вроджена пневмонія

**e. Респіраторний дистрес-синдром новонародженого**

116. 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. Геморагічна хвороба новонародженого
- b. Анемія Мінковського-Шоффара
- c. Гемофілія А

**d. Гемолітична хвороба новонародженого**

- e. Атрезія жовчних шляхів

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

- A. Рентгенографія органів грудної клітки

**B. Хлориди поту**

- C. Копроцитограма
- D. Визначення рівня ліпідів в крові
- E. Сцинтиграфія легенів

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

- A. У весь процес розвитку
- B. Єдність всіх дефектів
- C. Первінний

**D. Вторинний**

- E. Третинний

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

- A. Системоутворюючий фактор
- B. Поведінковий континуум

**C. Функціональна система**

- D. Пристосувальна активність індивіда
- E. Цілеспрямованість поведінки

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

- A. Феррум-лек

**B. Еритропоетин**

- C. Ціанокобаламін
- D. Еритроцитарна маса
- E. Фолієва кислота

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

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

**e. Синдром Дресслера**

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

**A. Попередній**

- A. Плановий
- C. Цільовий
- D. Комплексний
- E. Періодичний

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

124. 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. Пошкодження синовіальної оболонки інфекційним агентом
- C. Відкладення у суглобах пірофосфату кальцію
- D. Відкладення у синовіальній оболонці імунних комплексів

**E. Порушення метаболізму хряща**

125. 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. Левопромазин, клозапін, кветіапін
- c. Топірамат, окскарбазепін, карбамазепін
- d. Габапентин, прегабалін, етосуксимід

**e. Діазепам, лоразепам, мідазолам**

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

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

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

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

**E. Демократичний**

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

- a. Комунікативна
- b. Емотивна**
- c. Координаційна
- d. Інформаційна

е. Встановлення відносин

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

**A. Клінічна смерть**

- B. Агонія
- C. Соціальна смерть
- D. Передагонія
- E. Біологічна смерть

130. Чоловік віком 52 роки скаржився на утруднення під час ходьби, раптову слабкість та оніміння в лівих кінцівках. Об'єктивно відзначалися лівобічні гемігіпестезія і легкий геміпарез. Через 4 години стан чоловіка нормалізувався, вогнищева симптоматика регресувала, пацієнт зміг нормальню ходити. АТ --- 120/80 мм рт. ст. Який імовірний діагноз?

**a. Транзиторна ішемічна атака**

- b. Геморагічний інсульт
- c. Асоційована мігрень
- d. Гіпертензивний криз
- e. Ішемічний інсульт

131. Дитина 4-х років скаржиться на свербіння, шкірні папульозно-ерітематозні 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 M
- C. Імуноглобулін G
- D. Секреторний імуноглобулін A
- E. Імуноглобулін D

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

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

**E. Вірус краснухи**

133. 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. Пієлонефрит, сечовий синдром
- d. Тубулointerстиціальний нефрит, нефротичний синдром

**e. Амілоїдоз, нефротичний синдром**

134. 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. Інгібітори нейрамінідази (озельтамевір)**

C. Ацикловір

D. Антибіотики

E. Індуктори інтерферону

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

**A. Першого року життя**

B. Новонародженості

C. П'ятиріків

D. Семиріків

E. Трьохріків

136. 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. Серцеві глікозиди в/в

C. Постійна оксигенотерапія

**D. Пункція перикарду**

E. Діуретики в/в

137. Хворий 40-ка років скаржиться на підвищення температури до 39°C, кашель з виділенням харкотиння та домішками крові, задишку, загальну слабкість, герпетичне висипання на губах.

Об'єктивно: ЧД- 32/хв. Справа під лопаткою посилення голосового тремтіння, там же -

притуплення перкуторного звуку. Аускультивно: бронхіальне дихання. У крові: лейк.-

14·109/л, ШОЕ- 35 мм/год. Який попередній діагноз можна поставити?

A. Вогнищева правобічна пневмонія

B. Рак легені

**C. Крупозна правобічна пневмонія**

D. Кавернозний туберкульоз правої легені

E. Ексудативний плеврит

138. 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. Кортикостерома

**D. Гіпоталамічний синдром пубертатного періоду**

E. Хвороба Іценка-Кушинга

139. Які прийоми відносяться до методу переконання?

a. Робота з книгою, лабораторні роботи, ілюстрування

b. Розповідь, пояснення, лекція, ілюстрування

**c. Розповідь, пояснення, лекція, бесіда, дискусія, диспут, приклад**

d. Практична робота, ілюстрування, демонстрація

e. Лекція, приклад, диспут, розповідь

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

**a. Корсаковський**

b. Парапсихологічний

c. Астенічний

d. Депресивний

e. Параноїдний

141. 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 норми
- D. Групові правила
- E. Групові процеси

142. Укажіть галузі вікової психології.

a. Акмеологія, геронтологія

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

c. Психологія дитинства, навчання, праці, старості

d. Психологія дитинства, раннього віку, юності

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

A. Мезоморфну статуру

B. Пікнічну статуру

C. Ектоморфну статуру

**D. Ендоморфну статуру**

E. Диспластичну статуру

144. 25-річна жінка скаржиться на нездоланне постійне прагнення вдарити свою дитину. У пацієнтки:

A. Посттравматичний стресовий розлад

B. Дисморфобійний розлад

**C. Обсесивно-компульсивний розлад**

D. Соматизований розлад

E. Дисоціативна фуга

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

A. Чутливість

B. Інстинкт

**C. Рефлекс**

D. Відображення

E. Подразливість

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

a. Хронічного остеоміеліту нижньої щелепи

b. Отруєння метилртуттю

**c. Хронічного отруєння фосфором**

d. Флюорозу

e. Отруєння перхлоратом калію

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

a. Лінкоміцин

b. Ванкоміцин

c. Гентаміцину сульфат

**d. Амоксицилін клавуланат**

е. Тетрацикліну гідрохлорид

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

А. Гострої патології

**В. Хронічної патології**

С. Інфекційної патології

Д. Виробничої патології

Е. Неепідемічної патології

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

а. Референтна група

б. Умовна група

с. Формальна група

**д. Мала група**

е. Велика група

150. 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?

а. Особистісна ідентичність

б. Свідомість

с. Самосвідомість

**д. Я-концепція**

е. Самооцінка

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

**А. Попередження виникнення захворювань**

В. Заходи щодо покращення умов життя хворих

С. Направлення хворих на санаторне лікування

Д. Попередження ускладнень хвороби

Е. Заходи щодо підвищення якості життя хворих

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

А. Звуження суглобової щілини, круглі дефекти кісткової тканини

**В. Звуження суглобової щілини, крайові остеофіти**

С. Ерозії епіфізів, кісткові анкілози

Д. Звуження суглобової щілини, численні узури, підвивихи

Е. Остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури

153. Як називається залежність сприймання від попереднього досвіду особистості?

а. Вибірковість

б. Константність

**с. Апперцепція**

д. Чутливість

е. Осмисленість

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

А. Психодіагностика

В. Психологія здоров'я

С. Індустріальна медицина

**D. Поведінкова медицина**

E. Психофармакологія

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

**E. Первинна медична допомога**

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

a. Гостра надніркова недостатність

b. Пневмонія

**c. Гостра ниркова недостатність**

d. Гостра серцева недостатність

e. Дегідратація у зв'язку з гіповолемією

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

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

a. В<sub>12</sub>-дефіцитну

b. Аутоімунну гемолітичну

**c. Залізодефіцитну**

d. Гіпопластичну

e. Мінковського-Шофара

158. Стилі управління групою у тренінгу:

A. Попустительський, монархічний, демократичний

B. Авторитарний, демократичний, монархічний

**C. Авторитарний, демократичний, безвідповідальний**

D. Анархічний, авторитарний, демократичний

E. Монархічний, демократичний, безвідповідальний

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

A. Стенокардія напруги, II функціональний клас

**B. Стенокардія напруги, III функціональний клас**

C. Алкогольна міокардіодистрофія

D. Стенокардія напруги, IV функціональний клас

E. Соматоформна дисфункція

160. Обсесивно-компульсивні розлади характеризуються усім, КРІМ:

**A. Відсутність зв'язку між обсесивними симптомами і депресією**

B. Обтяжливих відчуттів психічного напруження без очевидного вегетативного збудження

- C. Наявності вегетативних симптомів тривоги
- D. Виступають джерелом дистресу
- E. Початку в дитячому та юнацькому віці

161. 18-річний юнак протягом трьох років страждає від періодичних епізодів амнезії та сліпоти, а також має численні скарги на шлункові та легеневі розлади. У юнака:

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

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

- A. Впевненості
- B. Оцінювання
- C. Заперечення
- D. Прихильності

#### E. Невпевненості та знервованості

163. До транквілізаторів бензодіазепінової групи належать усі, крім:

- a. Флунітразепаму (рогіпнолу)
- b. Атараксу (гідроксизину)
- c. Транксену (транексу)
- d. Бромазепаму (лексиліуму)
- e. Празепаму (деметрину)

164. 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. Відкрита артеріальна протока
- b. Тетрада Фалло

#### c. Аортальний стеноз

- d. Дефект міжшлуночкової перегородки
- e. Коарктація аорти

165. Чоловік 45 років був доставлений машиною швидкої допомоги з підприємства, яке виготовляє анілін, з діагнозом: транзиторна ішемична атака. Об'єктивно встановлено: шкірні покриви та слизові оболонки синюшні. Мова дизартрична. Наявна дезорієнтація в просторі. У крові виявлено: еритроцити --  $4,6 \cdot 10^12$ /л, Hb -- 143 г/л, КП -- 0,9, лейкоцити --  $5,6 \cdot 10^9$ /л, тільця Гейнца -- 14%, ретикулоцити -- 18%, метгемоглобін -- 36%, ШОЕ -- 5 мм/год. Пацієнту встановлено діагноз: гостра інтоксикація аніліном середньої тяжкості. Який засіб антидотної терапії є найефективнішим в цьому разі?

- a. Десферал
- b. Сукцимер
- c. Пентацин
- d. Метиленовий синій
- e. Натрія тіосульфат

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

- a. Міансерин
- b. Сертralін
- c. Амітріптилін
- d. Есциталопрам

е. Сонапакс

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

**a. Виявлення та дослідження акцентуацій характеру**

- b. Виявлення деперсоналізації
- c. Визначення коефіцієнту інтелекту
- d. Дослідження навчальної мотивації
- e. Оцінка рівня депресії та тривоги

168. Під час проведення очисних робіт у шахті концентрація вугільного пилу становить 450 мг/м<sup>3</sup> (ПДК --- 10 мг/\$м<sup>3</sup>\$). Розвиток якого професійного захворювання органів дихання можливе у гірників очисного забою?

**a. Антракозу**

- b. Бісинозу
- c. Сидерозу
- d. Алергічного ринофарингіту
- e. Талькоzu

169. 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. Антидепресанти**

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

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

**a. Премоторних відділів мозку**

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

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

A. Принцип розвитку в часі, аналіз поведінки і діяльності

**B. Рівневий аналіз поведінки і діяльності, взаємозв'язок особистісних і ситуаційних чинників, єдність діяльності та свідомості, принцип розвитку**

C. Принцип науковості, принцип доступності, принцип розвитку

D. Принцип відповідності поведінки і діяльності

E. Принцип науковості, принцип єдності діяльності і свідомості

172. 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. Антидепресанти

b. Холінолітики

c. Препарати, що покращують мікроциркуляцію

**d. Препарати, що містять леводопу**

e. Антихолінестеразні препарати

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

Після огляду сімейний лікар направив пацієнта на консультацію і лікування до

лікаря-кардіолога міської поліклініки. Який вид медичної допомоги надається хворому в даному випадку?

A. Паліативна медична допомога

B. Третинна медична допомога

C. Екстрена медична допомога

**D. Вторинна медична допомога**

E. Первинна медична допомога

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

A. Травматичний плексит, дистальний тип

B. Внутрішньочерепна пологова травма

**C. Травматичний плексит, тотальний тип**

D. Травматичний перелом правої плечової кістки

E. Остеомієліт правої плечової кістки

175. 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. Адаптація

b. Сенсибілізація

c. Контрастність

d. Синестезія

**e. Компенсація**

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

a. Антидепресанти

**b. Триптани**

c. Дексаметазон

d. Валеріану

e. Парацетамол

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

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

A. Туберкульозний вовчак

B. Третинний сифіліс

**C. Піодермія**

D. Бородавчастий туберкульоз

E. Хвороба Боровського

178. 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. Гіпокальціемічні (тетанічні) судоми**

b. Фебрильні судоми

c. Епілептичний напад

d. Задухо-ціанотичний напад

e. Афективно-респіраторні судоми

179. У хворої 4 доби тому з'явився висип на шкірі, що супроводжується свербінням. Турбує

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

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

180. 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". Припущене розвиток синдрому хронічного легеневого серця. Яке дослідження буде найбільш доцільним для підтвердження діагнозу?

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

181. 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. Наполегливість
- C. Самостійність**
- D. Витриманість
- E. Самовладання

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

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

183. Що таке ко-терапія?

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

184. Як називається процес взаємодії людей у спілкуванні?

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

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

тетрапарез. Найбільш імовірно, що хворого треба направити:

**A. До реанімаційного відділення**

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

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

**a. Вірусний гепатит А**

- b. Лептоспіроз
- c. Вірусний гепатит В
- d. Черевний тиф
- e. Малярія

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

- a. Геморагічний васкуліт

- b. Грип

- c. Скарлатина

**d. Менінгококцемія**

- e. Краснуха

188. Студентка 19-ти років госпіталізована в екстреному порядку через виражену задишку, біль в лівій половині грудної клітки. Температура тіла -  $38,8^{\circ}\text{C}$ . 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. Переведення хворої у відділення торакальної хірургії

- B. Введення лазиксу

- C. Введення серцевих глікозидів

- D. Призначення антибіотиків групи пеніциліну

**E. Термінова пункция плевральної порожнини**

189. У жінки 62-х років спостерігаються слабкість, підвищена пітливість. В анамнезі: часті застудні захворювання. Об'єктивно: температура -  $37,5^{\circ}\text{C}$ . Пальпуються шийні лімfovузли розмірами до 1,5-2 см, безболісні під час пальпації, не спаяні, щільно-еластичної консистенції. В крові: лейкоцити -  $30.10^9/\text{l}$ , лімфоцити - 68%, пролімфоцити - 6%. Знайдено клітини лейколізу. Який з наступних діагнозів найбільш імовірний?

- A. Лімфома

- B. Лімфосаркома

- C. Лімфогранулематоз

**D. Хронічний лімфолейкоз**

- E. Регіонарний лімфаденіт

190. Дисоціативні транс і одержимість включають все, ОКРІМ:

- A. Обмеженого, повторюваного набору рухів

- B. Обмеженого, повторюваного набору висловлювань

- C. Уваги, що фокусується на одному-двох аспектах з безпосереднього оточення

**D. Повного усвідомлення навколошнього**

- E. Тимчасової втрати почуття особистісної ідентифікації (вчинками управляють інші "сили")

"особистістю" та ін.)

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

- A. Червоний вовчак
- B. Рожеві вугрі
- C. Глибока трихофітія

**D. Сикоз**

E. Туберкульозний вовчак

192. У дівчинки 10-ти років рівень фізичного розвитку високий ( $M + 3\sigma$ ), довжина тіла збільшилася за рік на 10 см (в два рази більше за норму для її віку), кількість постійних зубів відповідає віковим величинам (20), розвиток вторинних статевих ознак випереджає вікові строки на три роки (Ma, P, Ax, Menarche). Випередження біологічного віку може відбуватися в результаті:

- A. Занять спортом
- B. Недоліків у гігієнічному вихованні
- C. Складу раціону харчування

**D. Ендокринних порушень**

E. Акселерації

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

- A. Експрес-тест для виявлення антигенів стрептококу групи A
- B. Бактеріологічне дослідження мазку із порожнини носа та горла**
- C. Аналіз на гетерофільні антитіла
- D. Пункція підщелепних лімфовузлів
- E. Рентгенографія м'яких тканин шиї

194. Як називається процес сприймання людини людиною?

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

195. Дитина народилась недоношеною, терміном гестації 32 тижні. Мати дитини під наглядом із приводу вагітності в жіночій консультації не перебувала. У новонародженої дитини спотерігаються різка блідість шкіри, генералізований набряк тканин, 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 за системою АВО
- c. Гемолітична хвороба новонародженого**
- d. Аномалія розвитку сечовивідних шляхів
- e. Вроджена вада серця

196. 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 збирал послідовників, яким пропагував поклоніння "сонцю і світлу". Був перевезений до Києва родичами і госпіталізований. У психічному статусі: співає, танцює, виголошує промови, декламує вірші. На зауваження медичного персоналу не реагує. Гіперсексуальний, спить мало, майже не їсть. Активно, не дотримуючись субординації і загальноприйнятих норм поведінки спілкується з пацієнтами, медичним персоналом, відвідувачами, студентами. У хворого найбільш імовірний діагноз:

- A. Конверсійний розлад
- B. Соматоформний розлад
- C. Біполярний афективний розлад**
- D. Обсесивний розлад
- E. Рекурентний депресивний розлад

197. Хлопчика 7-ми років, привели до лікаря зі скаргами на виражений тотальний ціаноз з фіолетовим відтінком, задишку, яка полегшується в положенні навпочіпки з притискуванням до живота колін. При огляді пальці у вигляді "барабанних паличок" та нігті як "годинникові скельця", аускультивно дуочий шум над легеневою артерією. При інструментальному дослідженні на електрокардіограмі вертикальна вісь серця. На ехокардіографії стеноз отвору легеневої артерії, гіпертрофія стінок правого шлуночка, дефект міжшлуночкової перегородки, декстропозиція аорти. Який діагноз є найбільш імовірним?

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

198. Чоловік віком 45 років звернувся до лікаря після повідомлення про випадок активного туберкульозу у колеги, з яким він працює в одному офісному приміщенні. Скарг немає. Після проведення туберкулінової проби розмір папули становить 14 мм. Даних про результат попередньої проби немає. Яка тактика лікаря є найбільш доцільною у цьому разі?

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

199. 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-петехіальний висип; тахікардія, АТ --- 140/70 мм рт. ст. Який засіб варто призначити для невідкладної хіміопрофілактики у вогнищі цієї інфекції?

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

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

- A. Спадкова гіпопластична анемія
- B. Гемолітична анемія
- C. Набута апластична анемія**

D. Фолієводефіцитна анемія  
E. В<sub>12</sub>-дефіцитна анемія

201. 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. Магнітно-резонансна томографія (МРТ) головного мозку
- B. Ангіографія
- C. Електроенцефалографія

**D. Комп'ютерна томографія (КТ) головного мозку**

- E. Реоенцефалографія

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

- A. Доброякісний лімфоретикульоз
- B. Гідраденіт
- C. Чума

**D. Туляремія**

- E. Ієрсиніоз

203. Хвора 44-х років перенесла субtotальну резекцію щитоподібної залози з приводу дифузного токсичного зобу. На другу добу стан хворої погіршився, з'явилися серцевіття, 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 трансаміназ у сироватці крові
- B. Вміст 17-КС, 17-ОКС у сечі
- C. Вміст цукру у крові
- D. Вміст адреналіну і норадреналіну у крові

**E. Вміст тиреоїдних гормонів**

204. 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.  $\text{\textbackslash varepsilon}$ -амінокапронову кислоту
- b. Нікотинову кислоту
- c. Гепарин
- d. Глютамінову кислоту
- e. Ацетилсаліцилову кислоту

205. Жінка 43-х років скаржиться на поганий настрій, відсутність апетиту, закріпи, безсоння, "душевний біль". Такий стан розвинувся поступово без видимої причини і посилювався впродовж декількох тижнів. За цей період маса тіла знизилась на 8 кг. У психічному статусі: темп мислення вповільнений, скуча, рухи загальмовані, на питання відповідає тихим голосом, обличчя сумне, міміка скорботна, емоційно пригнічена. Висловлює ідеї самозвинувачення,

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

**A. Циркулярна депресія**

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

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

**a. Депресивного**

- b. Обсесивного
- c. Параноїдного
- d. Парафренного
- e. Корсаковського

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

- A. Гостра шлунково-кишкова кровотеча

**B. Гостра печінкова недостатність**

- C. Гіпоглікемічна кома
- D. Гіперглікемічна кома
- E. Перфоративна виразка шлунка

208. Жінка віком 32 роки скаржиться на парестезії та слабкість у верхніх кінцівках, запаморочення, порушення зору, періодичну втрату свідомості. Захворіла кілька років тому, коли з'явилася слабкість у руках, зниження АТ на руках до 80/50 мм рт.ст., підвищення температури тіла. Об'єктивно спостерігається: стан задовільний, температура тіла - 37,1°C. АТ та пульс на верхніх кінцівках не визначається. Вислуховується систолічний шум над сонними артеріями, більше праворуч та над аортю. 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 тромбангіт
- d. Вузликовий періартеріїт

**e. Хвороба Такаясу**

209. У хворого 35-ти років, що страждає на хронічний гломерулонефрит і 3 останні роки перебуває на гемодіалізі, з'явилися перебої в діяльності серця, гіпотенія, наростаюча слабкість, задишка. На ЕКГ: брадикардія, атріовентрикулярна блокада I ст., високі загострені зубці Т. Напередодні: грубе порушення режимів пиття та харчування. Яка найбільш імовірна причина вказаних змін?

**A. Гіперкаліємія**

- B. Гіпокальціємія
- C. Гіпернатріємія
- D. Гіпокаліємія
- E. Гіпергідратаци

210. 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. Тампонада серця

В. Синдром Морганьї-Адамса-Стокса

С. Тиреотоксичний криз

Д. Гострий інфаркт міокарда

**Е. Гостра надніркова недостатність**

211. 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 ---  $2,9 \cdot 10^{12}$  /л, Нb --- 72 г/л. Визначення рівня якого ферменту буде мати найважливіше значення для верифікації діагнозу?

а. Мідьоксидази

б. Трансферину

с. Лужної фосфатази

д. Трансамінази

**е. Креатинфосфокінази**

212. Чоловік віком 49 років скаржиться на напади стенокардії, що виникають під час ходьби на відстань до 500 м. З анамнезу відомо, що він багато років хворіє на хронічний бронхіт. Під час обстеження виявлено: в легенях невелика кількість сухих розсіяних хрипів, ЧД --- 18/хв. Межі серця розширені вліво, тони приглушенні, ЧСС=ПС=86/хв., АТ --- 160/100 мм рт. ст. У клінічному аналізі крові виявлено: Нb --- 160 г/л, лейкоцити --- 6,4 тис., ШОЕ --- 7 мм/год. На ЕКГ спостерігається гіпертрофія лівого шлуночка. Застосування якої групи ліків протипоказане з урахуванням супутньої патології у пацієнта?

а. Антиагреганти

**б. Бета-блокатори**

с. Пролонговані нітрати

д. Ангіопротектори

е. Антагоністи кальцію

213. 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?

а. Бронхопневмонія

б. Гострий бронхіт

**с. Гострий бронхіоліт**

д. Обструктивний бронхіт

е. Вогнищева пневмонія

214. 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?

А. Дихальний тест на Нр

В. Добовий моніторинг ЕКГ

**С. Езофагоскопія з біопсією**

Д. УЗД ОЧП

Е. Стравохідна pH-метрія

215. 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, Нb - 105 г/л. Чим може бути зумовлене зниження тиску?

а. Розвитком нецукрового діабету

**б. Хронічною недостатністю наднірників**

с. Діабетичною гастропатією

д. Діабетичною ентеропатією

е. Прогресуючою анемією

216. Метод отримання інформації про індивідуально-психологічні властивості особистості, її психологічні феномени, структуру особистості, спосіб її психічної діяльності, який базується безпосередньо на особистому контакті психолога і пацієнта. Який метод дослідження описаний?

A. Тестування індивідуально-психологічних особливостей

**B. Клінічне інтерв'ю**

C. Оцінка ефективності психокорекційної дії

D. Нейропсихологічне дослідження

E. Патопсихологічне дослідження

217. У новонародженої дитини через 10 днів після народження раптово підвищилася температура до 39°C. Об'єктивно: на еритематозній шкірі в ділянці пупка, живота та грудей з'явилися множинні пухирі розміром з горошину, без інфільтрації в основі, місцями спотворігаються яскраво-червоні вологі ерозії з уривками епідермісу по периферії. Вкажіть попередній діагноз:

A. Алергічний дерматит

B. Сифілітична пухирчатка

C. Стрептококове імпетиго

**D. Епідемічна пухирчатка новонароджених**

E. Вульгарне імпетиго

218. Систематичне дослідження розвитку темпераменту проводилося на вибірці з 140 дітей, тривало 30 років та дозволило проаналізувати психічний розвиток на різних етапах життєвого шляху. Таке дослідження називається:

A. Квазіекспериментальним

**B. Лонгітюдним**

C. Порівняльним

D. Комплексним

E. Психогенетичним

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

a. Ввести вакцину БЦЖ

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

c. Дитина не потребує вакцинації

d. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

e. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДП

220. Поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію було введено:

**A. В.С. Мерліном**

B. Е.А. Голубевою

C. К. Леонгардом

D. Дж. Вулвллом

E. Б.Г. Ананьєвим

221. 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. А-гіповітамінозом

B. Пародонтозом

C. Полігіповітамінозом

**D. С-гіповітамінозом**

E. \$B\_1\$-гіповітамінозом

222. Пацієнка віком 55 років скаржиться на різкий біль у правому підребер'ї та епігастрії, що іrrадіє під правоу 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. Жовчнокам'яна хвороба
- b. Хронічний холецистит
- c. Рак жовчного міхура
- d. Гіпотонічна дискінезія жовчного міхура
- e. Хронічний холангіт

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

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

224. Пацієнт депресивний, пригнічений, тривожний, не вірить у сприятливе закінчення недуги, не виявляє особливого інтересу до обстеження та лікування. Який тип реагування на хворобу в пацієнта?

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

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

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

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

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

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

- a. Формування взаємної залежності
- b. Встановлення взаємозв'язку
- c. Саморозкриття
- d. Реалізація основних потреб
- e. Знайомство з батьками

228. 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. Канцерогенна

C. Алергенна

**D. Фіброгенна**

E. Гостронаправлена

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

**a. Респіраторний індекс**

b. Парціальний тиск кисню в артеріальній крові

c. Центральний венозний тиск

d. Сатурація гемоглобіну артеріальної крові

e. Дихальний об'єм

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

b. Хронічної ниркової недостатності

**c. Нефротичний**

d. Гострої ниркової недостатності

e. Нефритичний

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

A. Себорейний дерматит

B. Хвороба котячих подряпин

**C. Псоріаз**

D. Екзема

E. Контактний дерматит

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

A. Катетеризація серця

B. Електрокардіограма

C. Біопсія міокарда

**D. Ехокардіографія**

E. Коронароангіографія

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

A. Цукрового діабету

B. Використання антидепресантів

C. Первинної пролактинемії

#### D. Використання бензодіазепінів (седуксен, реланіум, феназепам, тазепам, рудотель)

##### E. Гіпотиреозу

234. Хворий 31-го року звернувся до лікаря зі скаргами на збільшення лімфовузлів зліва над ключицею. Біль у грудях та животі, свербіння шкіри вночі. Хворіє протягом року. Об'єктивно: пальпуються збільшенні неболючі лімфовузли зліва в надключичній ділянці. Печінка і селезінка не збільшенні. В крові: гемоглобін - 70 г/л, лейкоцити -  $19,6 \cdot 10^9 / \text{л}$ , еозинофіли - 1%, п.-8%, с.-83%, лімф.-2%, мон.-6%, ШОЕ- 55 мм/год., тромбоцити -  $58 \cdot 10^9 / \text{л}$ . На Rh-графії грудної порожнини у верхівці правої легені визначається інфільтрат, який контрастує з легеневою тканиною. Яке дослідження найбільш доцільно буде провести для підтвердження діагнозу?

- A. Стернальна пункція
- B. Рентгенологічне дослідження шлунку
- C. Аналіз сечі на білок Бенс-Джонса

#### D. Біопсія лімфовузла

##### E. Трепанобіопсія

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

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

236. Що таке галюциноз?

#### a. Синдром слухових галюцинацій за формально ясної свідомості

- b. ---
- c. Домінування в синдромі одного виду галюцинацій
- d. Поєднання більш ніж двох видів галюцинацій
- e. Будь-який синдром з наявністю зорових галюцинацій

237. 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. Короста

- C. -
- D. Екзема
- E. Епідермофітія

238. Хвора 45-ти років звернулася зі скаргами на прогресуюче збільшення маси тіла за останній рік. При огляді: місяцеподібне обличчя, ламке волосся, гірсутизм, на животі смуги розтягу, кінцівки непропорційно тонкі. Зрост - 162 см, маса тіла - 94 кг, IMT - 35,8 кг/м<sup>2</sup>. Який тип ожиріння притаманний для хворої?

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

239. Пацієнта віком 53 роки скаржиться на біль у дрібних суглобах обох кистей рук, відчуття ранкової скрутості під час ходіння та рухів. Об'єктивно спостерігається: міжфалангові суглоби деформовані, м'язи кистей рук атрофовані. За результатами аналізу крові виявлено:

гемоглобін - 90 г/л, лейкоцити -  $9,0 \cdot 10^9$ /л, ШОЕ - 38 мм/год, LE-клітини. Під час рентгенологічного дослідження кистей рук спостерігається: епіфізарний остеопороз, крайові ерозії та звуження суглобової щілини. Який найімовірніший діагноз?

a. Ревматоїдний артрит

- b. Системна склеродермія
- c. Системний червоний вовчак
- d. Анкілозуючий спондилоартрит
- e. Подагра

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

- a. Визначення форми хребта
- b. Вимірювання зросту
- c. Визначення маси тіла

d. Визначення життєвої ємності легень

- e. Визначення форми грудної клітки

241. 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 Елерса-Данлоса

b. Синдром Марфана

- c. Синдром Нунан
- d. Синдром Клайнфельтера
- e. Синдром Вільямса

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

- A. Оглядова урографія

B. Магнітно-резонансна томографія

- C. Мікційна цистографія
- D. Цистографія
- E. Ниркова артеріографія

243. Інтерпретативна маячна характеризується всім переліченим, КРІМ:

А. Вкрай однобічного трактування фактів доказів та ігнорування фактів, що суперечать цілій концепції

B. Порушення чуттєвого пізнання оточуючого світу

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

244. Пацієнта віком 50 років шпиталізовано до лікарні на 9-й день після початку захворювання зі скаргами на підвищення температури тіла до  $38,5^{\circ}\text{C}$ , слабкість, біль у ділянці правої лопатки під час дихання та сухий кашель. Об'єктивно спостерігається: ЧД - 28/хв, пульс - 100/хв, ознаки інтоксикації. У ділянці правої лопатки вислуховується притуплення перкуторного звуку, бронхіальне дихання, поодинокі дрібноміхурцеві та крепітуючі хрипи. Через три доби виник напад кашлю з виділенням 200 мл гнійного мокротиння, після чого температура тіла знизилася. За результатами рентгенологічного дослідження ОГК виявлено: на рівні кута лопатки, на фоні інфільтрації легені - округле просвітлення з горизонтальним рівнем. Який найімовірніший діагноз?

- a. Кіста легені

- b. Рак легені з розпадом

с. Туберкульома

**d. Гострий абсцес легені**

е. Обмежена емпієма плевральної порожнини

245. 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?

а. Бісиноз

б. Сидероз

с. Силікоз

д. Азбестоз

**е. Антракоз**

246. Основними причинами неуспішності сучасного студента є:

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

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

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

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

Е. Непрофесійність педагога, відсутність вільного часу, неорганізованість

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

А. Ананкастичний синдром

В. Депресивний синдром

С. Амнестичний синдром

Д. Астенічний синдром

**Е. Параноїдний синдром**

248. Вкажіть класифікацію психосоматичних розладів.

**а. Соматоформні, психосоматози, нозогенії, соматогенії**

б. Гіперстезії, гіпостезії, анастезії, парастезії, сенестопатії

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

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

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

249. 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?

**А. Екзема**

Б. Контактний дерматит

С. Короста

Д. Себорейний дерматит

Е. Псоріаз

250. Хлопець віком 18 років звернувся до лікаря зі скаргами на переймоподібний біль в животі, часті рідкі випорожнення з домішками слизу та свіжої крові. Симптоми тривають протягом чотирьох місяців, за цей час схуд на 10 кг. Під час фізикального обстеження живіт м'який, болючий за ходом товстої кишki зліва, сигмоподібна кишka спазмована. У клінічному аналізі крові спостерігається: еритроцити ---  $3,2 \cdot 10^12$ /л, гемоглобін --- 92 г/л, лейкоцити ---  $10,6 \cdot 10^9$ /л, ШОЕ --- 34 мм/год. Результат бактеріологічного посіву випорожнень негативний. В

ході колоноскопії було виявлено запалення товстого кишечника з втратою судинного малюнку, наявність ділянки підвищеної кровоточивості з чіткими межами. Яку лікувальну тактику варто вибрати для цього пацієнта?

a. Призначення метронідазолу

**b. Призначення преднізолону та месаламіну**

c. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження

d. Хірургічне лікування

e. Переливання еритроцитарної маси

251. Який стиль вважається оптимальним для сімейного виховання?

a. Гіпопротекція

b. Ліберальний

**c. Демократичний**

d. Авторитарний

e. Гіперпротекція

252. 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. Кардіоваскулярний рефлекс

**B. Вторинна легенева гіпертензія**

C. Рефлекс Бейнбріджа

D. Рефлекс Китаєва

E. Дихальний рефлекс

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

A. Моделювання

B. Релаксація

C. Систематична десенсибілізація

**D. Тлумачення сновидінь**

E. "Наводнення"

254. Правильне твердження стосовно соматизованого розладу:

A. Частіше зустрічається у чоловіків

**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. Найбільш поширеній у представників нижчих соціальних і економічних прошарків

E. Існує спадкова склонність

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

A. Соціальна; біопсихічна; індивідуальні особливості психічних процесів; спрямованість; здібності

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

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

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

**E. Біопсихічна; індивідуальні особливості психічних процесів; досвід; спрямованість; здібності**

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

**A. Ефект ореолу**

B. Ефект первинності

- C. Стереотипізація
- D. Проекція
- E. Ефект новизни

257. 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 Пігмаліона
- B. Ефект соціальної фасилітації**
- C. Ефект плацебо
- D. Хоторнський ефект
- E. Ефект Барnumа

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

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

259. 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, AT --- 90/50 мм рт. ст., пульс --- 160/хв, ЧД --- 17/хв, \$SpO\_2\\$ --- 98% на кімнатному повітрі. Під час огляду виявлено висип у вигляді пухирів, що легко лопаються. Висип займає 60% поверхні тіла, присутній навколо рота, але не на слизових оболонках. Позитивний симптом Нікольського. Який імовірний діагноз?

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

260. 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. Системний червоний вовчак
- B. Міастенія

### **C. Дерматоміозит**

- D. Системна склеродермія
- E. Ревматоїдний артрит

261. Жінка 55-ти років скаржиться на пронос, лущення і пігментацію відкритих ділянок тіла (шиї, рук та стоп), дратівливість і занепокоєння. З анамнезу відомо, що основним продуктом харчування для неї є кукурудза. Салатні овочі і бобові жінка вживає рідко, м'ясо і рибу в їжу не вживає зовсім. Про яке захворювання йдеться?

- A. Бері-бері
- B. Псоріаз

### **C. Пелагра**

- D. Цинга
- E. Дерматит Свіфта

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

263. 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% $\text{oo}$ , лейкоцити ---  $1,0 \cdot 10^9/\text{l}$ , тромбоцити ---  $10 \cdot 10^9/\text{l}$ . Для якого захворювання характерні такі результати дослідження?

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

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

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

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

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

266. Паралогічне мислення характеризується усім переліченим, КРІМ:

- A. Довільну підміну одних понять іншими
- B. Тривалого превалювання якоїсь однієї думки, уявлення**
- C. Поєднання суперечливих ідей, образів, втрати логічного зв'язку
- D. Поєднання не порівняльних обставин, явищ, станів
- E. Зісковзування основного ряду мислення на побічний

267. Пацієнт віком 67 років скаржиться на запаморочення, загальну слабкість, двічі була втрата свідомості. З анамнезу відомо, що 4 роки тому він переніс інфаркт міокарда. Об'єктивно спостерігається: стан середньої важкості, шкіра та слизові оболонки звичайного кольору, у легенях дихання везикулярне, хрипів немає. Тони серця приглушенні, аритмічні, ЧСС --- 62/хв. АТ --- 140/90 мм рт. ст. Живіт м'який, безболісний. Периферичних набряків немає. На ЕКГ виявлено: інтервал PQ --- 200 мс, QRS --- 80 мс, раптове випадіння комплексу QRS без попереднього збільшення інтервалу PQ, з періодичністю --- 3:1, 4:1. Яке порушення ритму серця виникло у пацієнта?

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

268. 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 в тваринних продуктах

b. Надмірний вміст фтору у воді

c. Недостатнє надходження фтору в організм із чаєм

d. Недостатній вміст фтору у ґрунті та воді

e. Надмірний вміст фтору в рослинних продуктах

269. Головний сенс утилізації переживань клієнтом розкритий твердженням:

A. Використання переживань клієнта для допомогаючої конfrontації

B. Повне розкриття переживань використовується для позбавлення від них

C. Утилізація переживання є важливою складовою в психологічному консультуванні

D. Прагнення не стільки позбавити клієнта від переживань, скільки направити їх в конструктивне русло

E. Переклад актуальних переживань до протилежного полюсу

270. 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. Лімфатико-гіпопластичний діатез

b. Алергічний (атопічний) діатез

c. Страфілодермія

d. Ексудативно-катаральний діатез

e. Нервово-артритичний діатез

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

A. Депресивний

B. Паранояльний

C. Галюциноз

D. Паанойдний

E. Парафренний

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

A. Апатія

B. Ейфорія

C. Туга

D. Слабкодухість

E. Дисфорія

273. 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. МРТ головного мозку

d. Люмбалну пункцію

e. Рентгенографію черепа

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

**a. Псевдоремінісценція**

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

275. 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. Природний експеримент

**c. Поперечний зріз констатуючого \\\ експерименту**

- d. Поздовжній зріз констатуючого \\\ експерименту
- e. Тестування

276. Дівчинці 8-ми років зі скаргами на болісне сечовипускання, часті випускання сечі малими порціями, лейкоцитурією встановлено діагноз гострого циститу. За 10 днів до захворювання лікувалася у гінеколога з приводу гострого вульвіту. 5 днів тому мала легкі катаральні явища. Мама пов'язує захворювання з переохолодженням. Вкажіть найбільш імовірний шлях проникнення інфекції:

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

**D. Висхідний**

- E. Контактний

277. 5-річна дівчина доставлена до лікаря зі скаргами на біль у суглобах з обмеженням рухів, ранкову скутість. Зі слів пацієнтки все розпочалося з болю та припухання обох колінних суглобів. Протягом 2-х років подібні симптоми поступово розвивались у гомілкових, ліктьових, п'ястково-фалангових та проксимальних міжфалангових суглобах. При обстеженні лімфаденопатія, гепатосplenомегалія та висип відсутні. При лабораторному дослідженні ШЗЕ-42 мм/год, антинуклеарні антитіла (ANA) не виявлено, ревматоїдний фактор не виявлено. Який діагноз є найбільш імовірним у цієї пацієнтки?

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

**E. Ювенільний ідіопатичний артрит**

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

- a. Бензилпеніцилін**
- b. Лікування антибіотиками провести після пологів
  - c. Стрептоміцин
  - d. Тетрациклін
  - e. Бісептол

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

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

280. Жінка 35-ти років скаржиться на біль у ділянці серця ("щемить, крутить"), що виникає переважно у ранкові години в осінньо-весняний період, з іrrадіацією болю до шиї, спини,

живота; часте серцебиття, а також зниження загального життєвого тонусу. Виникнення цього стану не пов'язане з фізичним навантаженням. Увечері стан поліпшується. Соматичний, неврологічний статус та ЕКГ - без патології. Яка найбільш імовірна патологія зумовила таку клінічну картину?

**A. Соматизована депресія**

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

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

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

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

**a. Лібідо як сексуальна енергія**

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

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

284. У разі враження якої ділянки мозку виникає акалькулія?

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

285. 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 викликає інфікування дитини?

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

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

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

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

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

- A. Вміст паратгормону
- B. Вміст гормону росту

**C. Титр антитіл до тиреоглобуліну**

- D. Вміст йоду в добовій сечі
- E. Вміст кальцитоніну

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

- A. Бесіда
- B. Психологічний експеримент**
- C. Спостереження
- D. Тестування
- E. Анкетування

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

- A. Гіповітаміноз В<sub>1</sub>
- B. Гіповітаміноз D**
- C. Гіповітаміноз C
- D. Гіповітаміноз В<sub>6</sub>
- E. Гіповітаміноз A

291. Під час обстеження пацієнта виявлено такі симптоми: прогресуюча кволість, зниження працездатності, швидка фізична та психічна втомлюваність, відчуття мерзлякуватості та голоду, втрата маси тіла. Установіть вид аліментарного захворювання:

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

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

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

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

E. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням

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

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

295. 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. Тіаміну
- B. Аскорбінової кислоти
- C. Ретинолу
- D. Кальциферолів

E. Рибофлавіну

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

297. Хворий 52-х років, звернувся зі скаргами на імпотенцію. Статеве життя з 19-ти років. Одружений 20 років. Має двох дітей. Відносини в родині гарні. Статеві акти 4-5 разів на тиждень, іноді дублював. Ерекції були хороші. Дружина отримувала задоволення. В останні роки ерекція стала слабшою. Перестав задовольняти дружину. Змушений вдаватися до альтернативних форм статевого життя. Статевий потяг збережений, хоча і дещо ослаблений. Неповні ерекції виникають під впливом еротичної стимуляції, при вигляді еротичних сцен, а також під впливом еротичних фантазій і при мастурбації. Урологічних, неврологічних та ендокринних порушень не виявлено. Різко виражені явища склерозу периферичних судин і їх зміна на очному дні. Артеріальний тиск - 160/110 мм рт.ст. Вкажіть діагноз:

A. Психогенна еректильна дисфункція

**B. Судинна еректильна дисфункція**

C. Нейрогенна еректильна дисфункція

D. Передчасна еякуляція

E. Хвороба Пейроні

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

a. Амітріптилін

b. Міансерин

c. Сонапакс

**d. Сертраплін**

e. Есциталопрам

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

**A. С. Мінухін**

B. Е. Ейдеміллер

C. К. Вітакер

D. Г. Бейтсон

E. В. Сатір

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

A. Іпохондричний

B. Циркулярний

**C. Кататонічний**

D. Параноїдний

E. Простій

301. 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 назwę:

A. Польове дослідження

B. Оглядово-аналітичне дослідження

C. Уточнююче дослідження

D. Пошукове дослідження

**E. Пілотажне дослідження**

302. 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. Депресивний епізод

B. Дистимія

C. Реакція дезадаптації

D. Посттравматичний стресовий розлад

**E. Реакція гострого горя**

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

a. Доксициклін

b. Гомологічний імуноглобулін

c. Гетерологічна сироватка

d. Флуконазол

e. Празіквантел

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

a. Аспартатамінотрансферази

b. Аланінамінотрансферази

c. Креатинфосфокінази

d. D-димеру

e. Серцевого тропоніна

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

a. Гіперестезія

b. Кінестезія

c. Анестезія

d. Парестезія

e. Гіпестезія

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

A. Галюцинація

B. Марення

C. Дереалізація

D. Апперцепція

E. Ілюзія

307. Який тип любові відсутній у класифікації Еріха Фромма?

a. Нерозділена

b. Любов до Бога

c. Романтична

d. Любов до себе

e. Братерська

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

a. AB-блокада III ступеню, дистальний тип

b. AB-блокада II ступеню, I тип

c. AB-блокада III ступеню, проксимальний тип

d. AB-блокада I ступеню

e. Синдром Фредеріка

309. Доношений здоровий хлопчик народився від матері з групою крові B(III) Rh(+). Під час огляду на 3 добу помітно, що його шкіра набула жовтушного відтінку. Дитина активно смокче,

сон не порушений. Живіт м'який, печінка виступає на 2 см з під реберної дуги. В аналізі крові: гемоглобін - 200 г/л, еритроцити - 5,5 Т/л, загальний білірубін - 62 мкмоль/л, непрямий білірубін - 52 мкмоль/л. Який стан можна припустити?

- A. Атрезія жовчних шляхів
- B. Гемолітична хвороба за Rh фактором

#### C. Фізіологічна жовтяниця

- D. Гемолітична хвороба за системою АВО
- E. Вроджений гепатит

310. 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. Інфаркт міокарду
- B. Тромбоемболія легеневої артерії
- C. Гостра міогенна дилатація серця

#### D. Гострий перикардит

- E. Гостра аневризма серця

311. 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 гіпотензія м'язів. Арефлексія. На правій долоні чіткі "сліди" дії струму. Назвіть першочергові заходи:

- A. Госпіталізація до реанімаційного відділення лікарні
- B. Ввести внутрішньовенно адреналін
- C. Закритий масаж серця

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

- E. Штучне дихання "рот до рота"

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

- a. Антибіотикотерапію
- b. Сонячні ванни
- c. Вітамінотерапію
- d. Гормональну терапію
- e. Спеціальну дієту

313. 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. Авторитету

#### C. Стилістичний

- D. Культурний
- E. Соціальний

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

- a. Флунітразепам (рогіпнол)
- b. Празепам (деметрин)
- c. Транксен (транекс)
- d. Атаракс (гідроксизин)
- e. Бромазепам (лексиліум)

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

A. Дві

B. Вісім

C. Чотири

D. П'ять

E. Шість

316. 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. Інтерстиціальний нефрит

B. Хронічний пієлонефрит

C. Амілоїдоз нирок

D. Хронічний гломерулонефрит

E. Гострий гломерулонефрит

317. 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, різномаклерні вологі хрипи. Рентгенологічно: ателектатичні ділянки. Яке з обстежень для уточнення діагнозу буде найбільш доцільним?

A. -

B. Бронхоскопія

C. Ехокардіографія

D. Рентгенографія ОГК

E. Комп'ютерна томографія з високою роздільністю

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

A. Сепсис

B. Лімфогранулематоз

C. ВІЛ-інфекція

D. Інфекційний мононуклеоз

E. Кишковий амебіаз

319. 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. Kip

b. Інфекційний мононуклеоз

c. Краснуха

d. Дифтерія

e. Скарлатина

320. Хлопець 27-ми років під час купання в річці раптово знепритомнів та зник з поверхні води. Через 2 хвилини був доставлений до берега. Об'єктивно: непритомний, шкіра вираженого синюшного кольору, пінисті виділення з рота та носа, дихання та пульс на сонних артеріях відсутні. Який вид допомоги необхідно надати в цьому випадку?

A. Паліативна медична допомога

B. Первинна медична допомога

**C. Екстрена медична допомога**

D. Третинна медична допомога

E. Вторинна медична допомога

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

A. Відмінності в різноманітності ознак відсутні

B. Загальний білок сироватки крові

C. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки

**D. Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)**

E. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження

322. У хлопчика, який страждає на бронхіальну астму, напади задухи почали спостерігатися кілька разів на день. Під час останнього нападу інгаляція астмопенту ефекту не дала.

Інтенсивна терапія напад не зняла. Дитину переведено в реанімаційне відділення з діагнозом «астматичний статус II ступеня». Що було провідним механізмом розвитку цього стану у дитини?

a. Набряк слизової оболонки бронхів

b. Запалення слизової оболонки бронхів

c. Посилена секреція тучними клітинами біологічно активних речовин

d. Спазм гладеньких м'язів бронхів

**e. Повна рефрактерність (блокада)  $\beta_2$ -адренорецепторів**

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

a. Дослідження опис серії випадків

b. Експериментальне дослідження

**c. Когортне дослідження**

d. Поперечне дослідження

e. Дослідження випадок-контроль

324. 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. Четвер**

B. П'ятниця

C. Понеділок

D. Середа

E. Вівторок

325. У комп'ютерному залі науково-дослідного сектору політехнічного інституту робочі місця лаборантів-операторів розташовані біля передніх панелей моніторів. Упродовж усього робочого дня оператори перебувають під впливом електромагнітних хвиль надвисокої частоти. Вплив електромагнітних хвиль великої інтенсивності у вказаному діапазоні частот є особливо небезпечним для:

a. Слухового аналізатора

b. Тактильної чутливості

c. Бальової чутливості

d. Сенсорної чутливості

**e. Зорового аналізатора**

326. Предметом генетичної психології є:

A. Психічні властивості людини

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

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

D. Предметно-практична діяльність індивіда

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

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

a. Лікувальний процес

**b. Медична етика та деонтологія**

c. Терапевтичне співробітництво

d. Патерналізм та емпатія

e. Агравація

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

**a. Стенокардія Принцметала**

b. Стенокардія, що прогресує

c. Стабільна стенокардія IV функціонального класу

d. Стабільна стенокардія II функціонального класу

e. Інфаркт міокарда

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

a. Ехоенцефалографія

b. Комп'ютерна томографія мозку

c. Рентгенографія черепа

d. Реоценцефалографія

**e. Люмбальна пункція**

**330. У хворого 33-х років через 3 місяці після струмектомії у зв'язку з дифузним токсичним зобом з'явилися мерзлякуватість, сонливість, апатія, зниження апетиту, закрепи, змінився голос. Об'єктивно: шкіра суха, холодна, бліда, лице одутле, щільний набряк губ, кінцівок.**

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

A. Нефротичним синдромом

B. Серцевою недостатністю

C. Рецидивом токсичного зобу

**D. Гіпотиреозу**

E. Розвитком вузлового токсичного зобу

**331. Представники якого з перерахованих підходів зацікавлені в визначені функціональних зв'язків між зовнішніми подіями та поведінкою пацієнта?**

A. Екзистенційна

B. Гештальт-терапія

C. Когнітивна

**D. Біхевіоральна**

E. Психодинамічна

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

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

A. Рідкий, малий

**B. Швидкий, високий**

C. Нитковидний

D. Повільний, м'який  
E. Малий, м'який

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

**E. Вроджений гіпотиреоз**

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

**A. Референтна група**

- B. Неофіційна група
- C. Мала група
- D. Офіційна група
- E. Велика група

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

- A. Паркінсонізм

**B. Писальний спазм**

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

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

- a. Загострення хронічного гломерулонефриту

**b. Гострий гломерулонефрит**

- c. Гострий пієлонефрит
- d. Серцева недостатність
- e. Мікседема

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

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

**D. Сексуальної ангедонії**

- E. Виключення сексуального задоволення

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

- A. Ізоляція
- B. Анулювання
- C. Раціоналізація

**D. Заміщення**

- E. Сублімація

339. Провідною діяльністю у ранньому віці є:

- A. Предметно-творча діяльність
- B. Орієнтуально-пізнавальна діяльність
- C. Ігрова діяльність

**D. Предметна діяльність**

- E. Емоційне спілкування з дорослими

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

- A. Ішемічний інсульт
- B. Транзиторне порушення мозкового кровообігу
- C. Субарахноїдальний крововилив
- D. Пухлина головного мозку

**E. Гіпертонічний криз**

341. Пацієнт віком 58 років скаржиться на кволість, болі в кістках, часті ГРВІ та запаморочення. Об'єктивно спостерігається: блідість шкіри та слизових оболонок, осалгія. У загальному аналізі крові визначається: ер-  $2,7 \times 10^12/\text{л}$ , Hb- 80 г/л, к.п.- 0,9, рет.- 0,5, лейк.-  $5 \times 10^9/\text{л}$ , еоз.- 1%, баз.- 3%, пал.- 7%, сегм.- 60%, лімф.- 23%, мон.- 2%, плазм.- 4, тромб.-  $280 \times 10^9/\text{л}$ , ШОЕ- 84 мм/год. Загальний білок крові- 120 г/л. Загальний аналіз сечі- 4 г/л (протеїнурія). На рентгенографії черепа виявлено вогнища деструкції. Який імовірний діагноз у цого пацієнта?

- a. Хронічний лімфолейкоз
- b. Гострий міелолейкоз
- c. Хронічний міелолейкоз
- d. Гострий лімфолейкоз

**e. Мієломна хвороба**

342. 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 вищенаведених симптомів захворювання у дитини?

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

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

344. 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. 200 мл рідини
- b. 500 мл рідини

С. ---

d. 300 мл рідини

e. 100 мл рідини

345. Синдром Мюнхаузена це:

A. Соматоформний розлад

B. Ендокринне захворювання

C. Симулятивний розлад

D. Органічне захворювання головного мозку

E. Розлад сну

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

a. Системна склеродермія

b. Сепсис

c. Ювенільний ідіопатичний артрит

d. Дерматоміозит

e. Системний червоний вовчак

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

a. Езофагіт

b. Грижа стравохідного отвору діафрагми

c. Дивертикул стравоходу

d. Ахалазія кардії

e. Доброякісна пухлина стравоходу

348. 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. Еритроміцин

b. Цефтріаксон

c. Ніфуроксазид

d. Лоперамід

e. Метронідазол

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

A. Реальною

B. Референтною

C. Неформальною

D. Великою

E. Малою

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

A. Гострий холецистит

B. Перфорація виразки шлунка

C. Гострий апендицит

D. Хронічний алкоголь

#### **E. Сатурнізм (отруєння свинцем)**

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

#### **A. Вміння діяти згідно з правилами**

- B. Вміння планувати власні дії
- C. Вміння слухати
- D. Вміння використовувати зразок
- E. Вміння розуміти та точно виконувати вказівки дорослого

352. 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 розширеній, на висхідному коліні зубця R – дельта-хвиля. Напади серцебиття турбують часто. Який вид інвазивного втручання показаний у цьому разі?

- a. Пункція перикарда
- b. Встановлення кардіостимулятора
- c. Аортокоронарне шунтування
- d. Черезшкірна ангіопластика

#### **e. Абляція додаткового шляху проведення**

353. 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. Конформізм**

- b. Вплив норм меншості.
- c. Цілісність групи
- d. Конфронтація
- e. Групові норми

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

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

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

356. Що вивчає психофізіологія?

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

357. Кататонічний ступор виявляється всім переліченим, КРІМ:

**A. Несправжніх спогадів**

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

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

- A. М'язова сила кисті
- B. Обвід грудної клітки
- C. Життєва ємність легень
- D. Маса тіла

**E. Розвиток вторинних статевих ознак**

359. 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. Надніркова недостатність**

- C. Гемохроматоз
- D. Цукровий діабет
- E. Хронічний гастрит

360. 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. Дисемінований туберкульоз

**b. Вогнищевий туберкульоз**

- c. Метастатичний рак легень
- d. Бронхіальна астма
- e. Пневмонія

361. 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 кalamутна, з домішками крові. Лікар припустив наявність інфекції сечових шляхів. Які лабораторні дані найбільш характерні для цього захворювання?

A. Підвищення рівню креатиніну та сечовини крові

**B. Лейкоцитурія, макрогематурія**

- C. Протеїнурія менш ніж 3,0 на добу
- D. Макрогематурія
- E. Протеїнурія більш ніж 3,0 на добу

362. Нервова булімія включає все, КРІМ:

**A. Відсутності спроб протидіяти ожирінню**

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

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

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

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

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

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

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

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

367. В якій групі вказані всі галузі педагогічної психології?

- A. Психологія виховання, психологія навчання, психологія учіння, психологія педагогічної діяльності

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

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

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

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

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

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

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

- A. Діастолічна дисфункція
- B. Систолічна дисфункція

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

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

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

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

- a. Варфарин (антагоніст вітаміну K)
- b. Аспірин (інгібітор ферменту циклооксигенази)
- c. Дабігатран (прямий інгібітор тромбіну)
- d. Ривароксабан (інгібітори фактора Xa)
- e. Клопідогрель (блокатор АДФ рецепторів тромбоцитів)

372. 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 храни в нижній частині правої легені, там же спостерігається притуплення перкуторного звуку. У загальному аналізі крові спостерігається: лейкоцити ---  $11,0 \cdot 10^9$ /л, ШОЕ --- 22 мм/год. Який антибактеріальний засіб потрібно призначити?

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

373. Пацієнта віком 37 років шпиталізовано з діагнозом: хронічна хвороба нирок, \\ I ст. --- мезангіопроліферативний гломерулонефрит. Добова втрата білка із сечею становить --- 5,1 г. У клінічному аналізі крові: загальний білок --- 48,2 г/л, сечовина --- 5,7 ммоль/л, креатинін --- 76,3 мкмоль/л, холестерин --- 8,1 ммоль/л. АТ --- 140/90 мм рт. ст. Яку групу препаратів потрібно призначити пацієнту?

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

374. На 8-му добу життя у новонародженого хлопчика з масою тіла 3500 г підвищується температура тіла та з'являється висип. Напередодні дитина була дуже дратівлива та мала субфебрильну температуру, що поступово підвищувалася. Мати повідомила, що до зазначеного епізоду дитина була здорована та ніяких ліків не приймала. Температура тіла - 38,9°C, артеріальний тиск - 90/50 мм рт.ст., пульс - 160/хв., частота дихання - 17/хв., SpO<sub>2</sub> - 98% при кімнатному повітрі. При огляді виявлено висип у вигляді пухирів, що легко лопаються. Висип займає 60% поверхні тіла, навколо рота, але не виявлено на слизових оболонках. Позитивний симптом Нікольського. Який діагноз є найбільш імовірним?

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

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

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

376. 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. Цитохімічне дослідження клітин крові
- b. Стернальну пункцию**
- c. Розгорнутий аналіз крові
- d. УЗД органів черевної порожнини
- e. Радіоізотопне дослідження нирок

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

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

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

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

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

- E. Реалізація біологічних переживань людиною

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

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

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

381. Чоловік 24-х років страждає нав'язливим потягом підглядати за жінками в туалетах. Ріс та розвивався нормальню. За характером сором'язливий, ніякові 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. Органічна еректильна дисфункція

**B. Вуаєризм**

C. Диспартенурія

D. Дисгамія

E. Психогенна еректильна дисфункція

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

a. Загальний аналіз крові

**b. Мієлограма**

c. Імунологічний комплекс

d. Рентгенограма середостіння

e. УЗД черевної порожнини

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

A. Загальний інтелект

B. Соціальний інтелект

**C. Емоційний інтелект**

D. Математичний інтелект

E. Кристалізований інтелект

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

a. Виявляється у снах пацієнта

b. Утруднює реконструкцію минулого пацієнта

c. Заважає терапевтичному процесу, оскільки спотворює реальність

**d. Несвідоме нашарування колишніх стосунків чи почуттів на теперішні**

e. Відзначається лише у взаєминах між терапевтом та пацієнтом

385. У екскаваторника, який має 20 років виробничого стажу роботи в кар'єрі з видобутку залізної руди, під час планового медичного огляду виявлені симптоми пневмоконікозу. Який з перерахованих пневмоконікозів найбільш імовірний у цьому випадку?

A. Силікоз

B. Антракоз

**C. Сидероз**

D. Силікатоз

E. Азбестоз

386. 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. Лімфузули 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 ммол/л. Які зміни в пунктаті кісткового мозку слід очікувати?

A. Наявність бластних клітин

- В. Гіперплазію еритроїдного паростка
- С. Переважання лімфоїдної тканини
- Д. Збільшення кількості сидеробластів

#### E. Переважання мегалобластів

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

#### A. Агресивності

- В. Боязкості
- С. Марнославства
- Д. Прагнення до самоствердження
- Е. Вразливості

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

- A. Асоціацією
- B. Ремінісценцією
- C. Ефектом Зейгарник

#### D. Ефектом краю

- E. Реконструкцією

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

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

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

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

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

E. Висока продуктивність праці визначається оптимальними психофізіологічними затратами

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

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

391. 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. Розвиток ідіопатичного фіброзувального альвеоліту
- B. Інфікування мікобактерією туберкульозу та захворювання на туберкульоз

#### C. Інфікування ВІЛ та розвиток пневмоцистної пневмонії

- D. Метастазування ракової пухлини в легеневу тканину
- E. Інфікування полірезистентними штамами бактерій

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

a. Додатний кореляційний зв'язок

**b. Від'ємний лінійний зв'язок**

c. Криволінійний зв'язок

d. Відсутність зв'язку

e. Додатний лінійний зв'язок

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

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

B. Вислухати клієнта

C. Відсутність необхідності використання психофармакотерапії

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

E. Повністю розкрити особистісні особливості клієнта

394. До парамнезій відносяться такі розлади:

**A. Конфабуляції**

B. Парафренія

C. Парейдолії

D. Парафазії

E. Каталепсія

395. Теорія особистості, яка розглядає структуру особистості через три основні компоненти:

витіснені несвідомі інстинкти та підкорення принципу задоволення; сфера, яка

підпорядковується, з одного боку, несвідомим інстинктам, а з іншого --- нормам і вимогам дійсності; сфера, в якій міститься сукупність моральних норм суспільства, що виконують роль <<цензора>>. Хто є автором цієї теорії?

a. К.Г. Юнг

b. А. Адлер

c. К. Роджерс

**d. З. Фройд**

e. Е. Фромм

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

A. Відчуття

B. Пам'ять

C. Мислення

D. Уява

**E. Сприймання**

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

A. Грип

B. Скарлатина

**C. Kip**

D. Краснуха

E. Аденовірусна інфекція

398. 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. Пароксизмальну шлуночкову тахікардію

**b. Синдром WPW**

- c. Пароксизмальну надшлуночкову тахікардію
- d. Блокаду ніжки пучка Гіса
- e. Шлуночкову екстрасистолію

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

400. 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. Пітніця
- b. Бульозний епідермоліз
- c. Флегмона
- d. Везикулопустульоз
- e. Пухирчатка новонароджених

401. 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. Рибавірин
- b. Введення гетерологічної сироватки

c. Стрептоміцин

- d. Людський імуноглобулін, внутрішньовенне введення
- e. Кетоконазол

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

- a. Цінга
- b. Дерматит Свіфта
- c. Пелагра
- d. Псоріаз
- e. Бері-бері

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

404. Пацієнт віком 40 років скаржиться на періодичний кашель із виділенням невеликої

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

- a. Пневмонія
- b. Рак легень
- c. Бронхіальна астма
- d. Туберкульоз легень

**e. Хронічний обструктивний бронхіт**

405. Жінка віком 52 роки звернулася до лікаря для проходження щорічного профілактичного огляду. У батька пацієнтки в анамнезі захворювання серцево-судинної системи. Під час фізикального обстеження виявлено: зріст --- 172 см, вага --- 77 кг, IMT --- 26 кг/м<sup>2</sup>, температура тіла --- 36,8°C, пульс --- 81/хв, частота дихання --- 16/хв, артеріальний тиск --- 160/100 мм рт. ст. на обох руках. В ході офтальмоскопії очного дна було виявлено звуження судин сітківки. Лабораторні показники в межах норми. Яке призначення буде найдоцільнішим з метою зниження ризику смерті пацієнтки від серцево-судинних захворювань?

- a. Аспірин
- b. Дипіридамол
- c. Еналаприл**
- d. Нітрогліцерин
- e. Варфарин

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

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

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

408. 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, загальможливість, блідість шкіряних покривів, набряки. Тони серця ритмічні, глухі, шум тертя плеври. Під час аускультації легень вислуховуються вологі хрипи в нижніх ділянках. У біохімічному аналізі крові: креатинін - 0,9 ммоль/л. Яка стадія хронічної ниркової недостатності найвірогідніше розвинулась у пацієнтки?

- a. II стадія
- b. -
- c. IV стадія

d. III стадія

e. I стадія

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

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

d. Опитувальники

- e. Тести діагностики пізнавальних процесів

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

A. Ступінь задишки

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

411. У недоношеного новонародженого 32 тижнів гестації за годину після народження з'явилися дихальні розлади, оцінені за шкалою Доунса - 6 балів. Аускультивально над легенями вислуховується ослаблене дихання, розсіяні крепітууючі 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. Діафрагмальна кила
- b. Набряково-геморагічний синдром
- c. Трахео-стравохідна нориця
- d. Вроджена пневмонія

e. Респіраторний дистрес синдром новонародженого

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

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

E. Андрогінією

413. Пацієнт віком 20 років скаржиться на появу набряків на ногах та обличчі, підвищення артеріального тиску до 170/105 мм рт. ст. Із анамнезу відомо, що 2 роки тому перехворів на гострий гломерулонефрит. За результатами аналізу сечі виявлено: протеїнурія - 5,5 г. Яку патогенетичну терапію необхідно призначити?

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

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

- a. Фібриляція шлуночків
- b. Часта шлуночкова екстрасистолія
- c. Шлуночкова пароксизмальна тахікардія

- d. Надшлуночкова пароксизмальна тахікардія
- e. Фібриляція передсердь

415. У ході проведення медичного огляду студентів, лікар звернув увагу на хлопця 24-х років з ростом 176 см та масою тіла 68 кг, у якого спостерігалась сухість шкіри та гіперкератоз. При офтальмологічному обстеженні виявлене суттєве зниження гостроти сутінкового зору. У харчуванні студента практично ніколи не були включені в раціон молочні продукти, овочі та фрукти. Яке із зазначених захворювань можна припустити?

**A. А-гіповітаміноз**

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

416. Умовою виникнення свідомості є:

- A. Розподіл праці
- B. Активізація спілкування
- C. Розвиток психіки людини
- D. Становлення і використання мови

**E. Спільна продуктивна діяльність людей**

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

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

**E. Інфрачервоне випромінювання**

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

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

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

Яке визначення відповідає прямому вираженню в поведінці несвідомого імпульсу?

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

420. 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. Комплексна дія
- c. Антагонізм
- d. Поєднана дія
- e. Ізольована дія

421. Хлопчик 5-ти років прийшов з матір'ю на прийом до лікаря зі скаргами на припухлість обличчя, біль у вухах та підвищена температуру протягом останніх 5 днів. Через релігійні переконання матері вакцинація дитини неповна. Під час фізикального обстеження виявлено

двосторонній, болючий набряк у ділянці жувального м'яза та гарячку 39,3°C. Що з перерахованого буде найбільш доцільно призначити цьому пацієнту?

- A. Пеніцилін
- B. Імуноглобулін людини нормальний
- C. Ацикловір
- D. Парацетамол**
- E. Цефтриаксон

422. 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. Підвищення стресостійкості
- C. Отримання спеціальних знань, формування вегетативних реакцій на різні подразники, оволодіння методами самоконтролю, підвищення загальної стійкості організму, пристосування до розумових і фізичних навантажень**

- D. Набуття поведінкових патернів, необхідних для виконання поставленого завдання
- E. Оволодіння спеціальними знаннями, які необхідні для виконання певного виду діяльності

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

- a. Гіпертензивний криз
- b. Кардіогенний шок
- c. Розрив міжшлуночкової перетинки
- d. ТЕЛА
- e. Набряк легень**

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

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

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

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

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

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

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

- A. Підхід спостереження
- B. Експериментальний підхід
- C. Оціночний принцип

D. Вимірювальний підхід

E. Системний підхід

428. Агроафобія як самостійний розлад включає в себе наступні основні та додаткові компоненти, КРІМ:

- A. Афективних порушень
- B. Соматоформних симптомів
- C. Власне агроафобійних
- D. Порушень потягів

E. Оптико-просторових порушень

429. 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. Ізольований сечовий
- B. Змішаний

C. Нефротичний

- D. Нефритичний
- E. Гематуричний

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

- a. Фокус-група
- b. Лабораторний експеримент
- c. Соціометрія
- d. Спостереження
- e. Інтроспекція

431. Чоловік 64-х років скаржиться на кашель із слизовим харкотинням і прожилками крові, задуху, субфебрілітет, загальну слабкість. Хворіє 3 місяці. Палить з дитинства. Об'єктивно:  $t^o$  - 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. Плевропневмонія
- B. Туберкульоз легень
- C. Бронхоектатична хвороба

D. Центральний рак легень

- E. Ексудативний плеврит

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

a. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка

- b. Гіпертрофія лівого передсердя

c. Екстрасистолія

- d. Відхилення ЕВС вліво

e. Миготлива аритмія

433. 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. Симпатаодреналова криза

**b. Гіпертензивна криза**

c. Гостре порушення мозкового кровообігу

d. Тиреотоксична криза

e. Інфаркт міокарда

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

A. Естазоламу (Домнаміду)

**B. Сигнопаму (Темазепаму)**

C. Триазоламу (Сомнетону)

D. Імовану (Зопіклону)

E. Івадалу (Золпідему)

435. 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. Е. Фромм

c. З. Фройд

d. К. Юнг

**e. К. Хорні**

436. 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, AcАТ- 2,5 ммоль/л, загальний білірубін - 105 мкмоль/л, пряний - 65 мкмоль/л, ANA у титрі 1:160, антитіла до гладеньких м'язів у титрі 1:40, збільшення IgG у 2 рази. HBV-ДНК(-), HCV-РНК(-). Яким буде ваш попередній діагноз?

**A. Аутоімунний гепатит**

B. Системний червоний вовчак

C. Вірусний гепатит В

D. Хвороба Вільсона-Коновалова

E. Хвороба Жильбера

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

a. HLA-DR8

b. HLA-DR20

c. HLA-DR4

d. HLA-B5

**e. HLA-B27**

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

**A. Нітропрусид натрія**

B. Ніфедипін

C. Кантоприл

D. Верошпірон

E. Анаприлін

439. 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 ---  $2,0 \cdot 10^9$ /л, Hb --- 90 г/л, тільця Гейнца-Ерліха, лейкоцити ---  $5,6 \cdot 10^9$ /л, ШОЕ --- 15 мм/год. Метгемоглобін --- 62%, загальний білірубін --- 84,0 мкмоль/л, непрямий білірубін --- 71,7 мкмоль/л. Який діагноз найімовірніший?

a. Хронічне отруєння ціанідами

**b. Гостре отруєння аніліном**

c. Набута гемолітична анемія

d. Гострий вірусний гепатит

e. Гостре отруєння толуолом

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

a. Нозокоміальна пневмонія

b. Абсцес легені

c. Ексудативний плеврит

**d. Крупозна пневмонія**

e. Негоспітальна вогнищева пневмонія

441. Гостра парофренія виявляється всім переліченим, КРІМ:

**A. Схильність до розвитку на висоті паморочного потьмарення свідомості**

B. Схильність до розвитку на висоті онейроїду

C. Виникнення гострої фантастичної і антагоністичної маячні

D. Яскравість афекту

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

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

A. Гіпоманіакальність

**B. Потайливість, здатність стримуватися**

C. Нездатність контролювати емоції

D. Синтонність

E. Астенічність

443. Класифікація психічного дизонтогенезу за В.В. Лебединським

a. Олігофренія, деменція

b. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, спотворений психічний розвиток

**c. Загальний психічний недорозвиток, затриманий психічний розвиток, пошкоджений психічний розвиток, дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, спотворений психічний розвиток**

d. Регресія, розпад, ретардація

e. Первинний дефект, вторинний дефект, третинний дефект

444. Дитина 7-ми місяців перебуває на штучному вигодовуванні (коров'яче молоко, манна каша). Надійшла до стаціонару з підвищеною температурою до  $37,8^\circ\text{C}$ , короткочасними нападами тоніко-клонічних судом, ознаками рахіту 2-го ступеня. Позитивні симптоми Ерба, Труссі, Маслова. Який патологічний стан є причиною судом?

A. Ниркова еклампсія

**B. Спазмофілія**

C. Менінгоенцефаліт

D. Епілепсія

E. Гіпертермія

**445. Що таке корсаковський синдром?**

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

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

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

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

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

**446. 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?**

А. Методика Спілбергера-Ханіна

В. Шкала Закса

**С. Торонтська Алекситимічна шкала**

Д. Методика "Тип поведінкової активності" К. Джэнкінса

Е. Тест Келлі

**447. 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?

А. Висипний тиф

**В. Грип**

С. Черевний тиф

Д. Ку-гарячка

Е. Ентеровірусна інфекція

**448. Чоловік віком 55 років звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на слабкість, спрагу, сухість у роті, підвищення АТ. Об'єктивно спостерігається: IMT --- 35,6 кг/м<sup>2</sup>, АТ --- 140/90 мм рт. ст., шкіра суха, підшкірно-жирова клітковина розподілена за абдомінальним типом. Глікемія натщесерце --- 6,0 ммоль/л, постпрандіальна --- 11,4 ммоль/л, HbA1c --- 6,8%. Яку тактику лікування потрібно вибрати?**

а. Дієтотерапію та фізичні навантаження

б. Призначити похідні сульфонілсечовини

**с. Призначити метформін**

д. Призначити статини

е. Інсульнотеапію

**449. У новонародженої дитини права рука приведена до тулуба, розігнута у всіх суглобах, ротована досередині 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?**

А. Остеомієліт правої плечової кістки

В. Поліомієліт

С. Нижній дистальний тип акушерського парезу Дежерін-Клюмпке

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

Е. Тотальний тип акушерського парезу

**450. Робітник очисної лави вугільної шахти зі стажем роботи 15 років звернувся до лікаря зі скаргами на біль у грудній клітці, задишку, сухий кашель, швидку втомлюваність. На рентгенограмі легень дифузний інтерстиціальний фіброз, емфізема, дрібновогнищеві**

утворення 3-5 мм у нижніх і середніх відділах. На спіограмі порушення функції зовнішнього дихання відсутні. За даними санітарно-гігієнічної характеристики робочої зони запиленість повітря кам'яним вугіллям становить 138 мг/м<sup>3</sup>, вміст силіцію (IV) оксиду 2% (норма - 10 мг/м<sup>3</sup>, якщо вугільний пил вміщує до 5% вільного діоксиду кремнію). Який діагноз є найбільш імовірним?

**A. Антракоз**

- B. Саркоїдоз
- C. Аденокарцинома
- D. Силікоз
- E. Коніотуберкульоз

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

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

**D. Характер**

- E. Темперамент

452. В організмі людини у процесі адаптації відбувається комплекс функціональних перебудов.

Визначте психофізіологічний характер цих змін:

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

- B. Змінюються властивості нейронів та швидкість передачі нервового імпульсу в синапсах
- C. Функціональне виснаження системи, яка домінує в адаптаційній реакції
- D. Змінюються захисні і регуляторні реакції людини у відповідь на стресор, сповільнюється рухомість нервових процесів
- E. Змінюються функції систем організму під впливом виключно факторів внутрішнього середовища організму

453. До чого спричинить підвищений нижній абсолютний поріг відчуттів?

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

454. Дівчина віком 13 років скаржиться на головний біль, запаморочення, відчуття пульсації в голові, шум у вухах, періодично носові кровотечі, серцебиття, біль у ділянці серця, задишку.

Під час огляду спостерігається: блідість шкірних покривів, ослаблення пульсу на стегнових артеріях, АТ на верхніх кінцівках --- 125/60 мм рт. ст., на нижніх --- 110/60 мм рт. ст.

Аускультивно --- гучний систолічний шум, що іrrадіює у сонні артерії. Який імовірний діагноз?

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

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

a. Емпієма плеври

b. Рак легені

c. Інфільтративний туберкульоз правої легені

d. Вогнищева пневмонія

e. Ексудативний туберкульозний

456. 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 середньоопухирчасті вологі хріпи. Результат ЗАК: лейкоцитоз і зсув лейкоцитарної формулі вліво. Рентгенографія ОГК показала: посиленій легеневий малюнок, кільцевидні тіні. Бронхографія виявила: множинні циліндричні потовщення бронхів з чіткими контурами. Який попередній діагноз?

a. Кіста легені

**b. Бронхоектатична хвороба**

c. Ехінокок легені

d. Гангrena легені

e. Хронічна емпієма плеври

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

a. Дефіцитом заліза

b. Дефіцитом міді

**c. Дефіцитом цинку**

d. Дефіцитом марганцю

e. Дефіцитом ванадію

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

A. Всі відчуття мають свій зміст

**B. Вербалальні навички, які поєднують в собі відображення відчуттів з перефразуванням змісту**

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

D. Підтвердження нормальності переживання таких відчуттів в такій ситуації

E. Відчуття і їх зміст знаходяться у постійній взаємодії

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

**A. Вторинний**

B. Увесь процес розвитку

C. Єдність всіх дефектів

D. Третинний

E. Первинний

460. 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. Тривожність

**C. Ідентифікація**

D. Аутичність

E. Конформність

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

- A. Розрахунок відносних величин
- B. Розрахунок стандартизованих показників
- C. Розрахунок середніх величин

**D. Розрахунок довірчого коефіцієнта Стьюдента**

- E. Розрахунок коефіцієнта кореляції

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

- a. Колхіцин
- b. Фебуксостат
- c. Німесулід
- d. Аlopуринол**
- e. Метотрексат

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

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

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

- A. Надмірного відхилення від способу життя звичайного, "середнього" індивідуума з культуральними особливостями його сприйняття, мислення, почуттів
- B. Поєднання із соціальної дезадаптацією

**C. Укорінених і постійних моделей поведінки**

- D. Поєднання з різним ступенем суб'єктивного дистресу
- E. Ригідних реакцій у відповідь на широкий діапазон особистісних і соціальних ситуацій

465. 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. Інтубація трахеї
- b. Електрична дефібриляція**
- c. Трансфузія кристалоїдів 10 мг/кг в/в
- d. Уведення розчину лідокаїну 20 мг в/м
- e. Прямий масаж серця

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

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

467. У трьохрічного хлопчика періодично спостерігаються задишково-ціанотичні напади. Укажіть імовірний діагноз.

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

е. Дефект міжшлуночкової перегородки

468. 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  $18 \pm 3$ . Щорічне збільшення зросту --- 3 см за норми 4--6, ЖЕЛ --- 1800 мл, м'язова сила правої руки --- 16,5 і лівої --- 15,5 кг відповідають віку. За минулий рік переніс пневмонію. Хворіє на хронічний бронхіт. Оцініть фізичний розвиток дитини.

- a. Біологічний вік відповідає календарному, фізичний розвиток низький, дисгармонійний, 4 група здоров'я
- b. Біологічний вік згідно календарного, фізичний розвиток нижче середнього, дисгармонійний, 3 група здоров'я
- c. Біологічний вік відстає від календарного, фізичний розвиток нижче середнього, гармонійний, 3 група здоров'я
- d. Біологічний вік випереджає календарний, фізичний розвиток середній, гармонійний, 2 група здоров'я
- e. Біологічний вік відстає від календарного, фізичний розвиток низький, гармонійний, 4 група здоров'я

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

- A. Дискінезія жовчовивідних шляхів
- B. Виразкова хвороба шлунка
- C. Гострий гастрит
- D. Виразкова хвороба 12-палої кишki
- E. Хронічний гастрит

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

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

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

- a. Неврастенічний
- b. Іпохондричний
- c. Ергопатичний
- d. Істеричний
- e. Паранояльний

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

473. 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 діцинону

b. Уведення вікасолу

c. Пункцію суглоба

**d. Уведення кріопреципітату**

e. Уведення Е-АКК

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

**A. Вітаміну D**

B. Вітаміну E

C. Вітаміну PP

D. Вітаміну B<sub>6</sub>

E. Вітаміну A

475. 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. Методика самооцінки

b. Тест Векслера

**c. Коректурна проба**

d. Дослідження рівня домагань

e. Асоціативний експеримент

476. Пациєнта 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. Аденовірусна інфекція

b. Скарлатина

**c. Інфекційний мононуклеоз**

d. Гострий лімфобластний лейкоз

e. Дифтерія

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

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

A. Duodenalne зондування

B. Холецистографію

C. Сканування печінки

**D. Ультразвукове дослідження**

E. Duodenoskopio

478. У хворого під час фізичного навантаження раптово виник різкий біль в правій половині грудної клітки та задишка. При об'єктивному обстеженні виявлено: вимушене положення у ліжку напівсидячи, дифузний ціаноз, тахіпnoe - 38/хв. У спокої, права половина грудної клітки збільшена в об'ємі, не бере участі в акті дихання, перкуторний звук над правою половиною грудної клітки тимпанічний, дихання відсутнє. Який імовірний діагноз у пацієнта?

A. Часткова пневмонія

B. Гемоторакс

**C. Спонтанний пневмоторакс**

D. Гострий плеврит

E. Тромбоемболія легеневої артерії

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

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

**A. Проективних тестів**

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

481. У чому важливість правила конфіденційності в психологічному консультуванні?

- a. Конфіденційність є необхідною умовою процесу консультування
- b. Більшість пацієнтів хвилюється, щоб на роботі не дізналися про відвідування ними психотерапевта
- c. Необхідно підтримувати традиції, що склалися
- d. Дає надію пацієнту відчувати впевненість у можливості покращення свого стану
- e. Забезпечує пацієнта можливістю бути відкритим, відчувати себе комфортно та безпечно**

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

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

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

- A. Гемолітична анемія
- B. Гостра постгеморагічна анемія**
- C. Гіпопластична анемія
- D. В<sub>12</sub>-дефіцитна анемія
- E. Нейроциркуляторна дистонія

484. 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, привалих стосунків не мав. Два місяці тому "втік з дому", подорожував різними містами по усій Україні. Приїхав до Одеси, "до моря". Почував себе добре. Був активним, кілька ночей не спав, гуляв містом, відвідував ресторани, співав, танцював, виголошував месіанські промови. Заснував в Одесі секту, щоденно збирав послідовників, яким пропагував поклоніння "сонцю і світлу". Був перевезений до Києва родичами і госпіталізований. У психічному статусі: співає, танцює, виголошує промови, рекламиє вірші. На зауваження медичного персоналу не реагує. Гіперсексуальний, спить мало, майже не їсть. Активно, не дотримуючись субординації і

загальноприйнятих норм поведінки, спілкується з пацієнтами, медичним персоналом, відвідувачами, студентами. У хворого діагностовано біполярний афективний розлад, маніакальну фазу. Для лікування використовують:

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

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

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

**E. Системний сімейний підхід**

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

- A. Емоційно-нейтральний
- B. Недирективний
- C. Співчутливий директивний
- D. Співчутливий**
- E. Директивний

487. 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 знаходитьсь у діапазоні < -2. <<Кістковий вік>> дорівнює 5 років. Патології з боку інших органів і систем не виявлено. Яке дослідження необхідно призначити дитині для уточнення діагнозу?

- a. Визначення рівня гонадотропного гормону
- b. Визначення рівня лютейнізуючого гормону
- c. Визначення рівня тиреотропного гормону
- d. Визначення рівня адренокортиcotропного гормону

**e. Визначення рівня соматотропного гормону**

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

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

489. Пацієнка 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 моноцитарний лейкоз
- b. Гострий лімфобластний лейкоз
- c. Еритролейкоз
- d. Лімфогранулематоз

**e. Хронічний мієлоїдний лейкоз**

490. 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 Едвардса
- c. Синдром Клайнфельтера
- d. Синдром Патау
- e. Синдром Дауна

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

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

**e. Ілюзія**

492. 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 нервої системи не виявлено. Яка причина стану хворої є найбільш імовірною?

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

**E. Ортостатична гіпотензія**

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

494. У шестирічної дитини, яка хворіє на екзантемну інфекцію, на 8-й день захворювання повторно підвищилася температура тіла до  $39,6^\circ\text{C}$ , 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. Рибавірин

**b. Ацикловір**

- c. Озельтамівір
- d. Занамівір
- e. Варіцело-зостерний імуноглобулін

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

- A. Травматична
- B. Пресенільна
- C. Алкогольна
- D. Сенільна

**E. Атеросклеротична**

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

- A. Кількість уроків протягом тижня
- B. Кількість уроків фізкультури**
- C. Кількість уроків протягом дня
- D. Місце уроку музики в розкладі
- E. Місце уроку української мови в розкладі

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

- A. Експеримент
- B. Моделювання
- C. Психодіагностичні методи
- D. Спостереження

**E. Інтерпретаційні методи**

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

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

**e. Компенсація**

499. Оберіть вірну класифікацію психосоматичних розладів.

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

500. Хлопчик 5-ти років скаржиться на сильну задишку, нестачу повітря. Об'єктивно: положення ортопное, виражений периферичний ціаноз, деформація пальців у вигляді "барабанних паличок", нігти 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

В. Дилатаційна кардіоміопатія

С. Первінний бактеріальний ендокардит

**D. Тетрада Фалло**

Е. Дефект міжпередсердної перегородки

501. 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 тимолову пробу

**B. Активність АлАТ крові**

С. Аналіз сечі на жовчні пігменти

Д. Аналіз крові на білірубін

Е. Аналіз калу на стеркобілін

502. 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'екцій. Назвіть першочерговий захід невідкладної допомоги хворому:

А. Введення адреноміметиків

Б. Введення транквілізаторів

С. Введення внутрішньом'язово нейролептиків стимулювальної дії

Д. Внутрішньом'язове введення бемегриду

**E. Введення налоксону**

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

А. Мета дослідження

Б. Предмет дослідження

С. Наукова новизна дослідження

Д. Об'єкт дослідження

**E. Гіпотеза дослідження**

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

А. Ревматоїдний артрит

**B. Системна склеродермія**

С. Системний червоний вовчак

Д. Дерматоміозит

Е. Саркоїдоз

505. Хто визнається "неосудним"?

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

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

С. Особа, в якої діагностовано тяжкий психічний розлад

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

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

506. 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?

А. Отруєння грибами

**В. Ботулізм**

- C. Кліщовий енцефаліт
- D. Лайм-бореліоз
- E. Отруєння алкоголем

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

a. Обсесивно-фобічний

**b. Сензитивний**

- c. Меланхолійний
- d. Іпохондричний
- e. Неврастенічний

508. Патерни колективного безсвідомого К.Юнг назавав:

- a. Інтроектами
- b. Інтуїціями
- c. Віруваннями
- d. Персонами

**e. Архетипами**

509. 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. Фізіологічному афекті у поєданні з соматичним захворюванням

D. Стисlostі у часі фази, що наступає у звинуваченого у відповідь на протиправні дії потерпілого

E. Більш агресивній реакції, поєданій з жорстокістю на протиправні дії потерпілого

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

a. Мала група

**b. Умовна група**

c. Реальна група

d. Натовп

e. Велика група

511. 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. Коарктація аорти**

b. Гостре порушення мозкового кровообігу

c. Інфекційний міокардит

d. Серцева недостатність

e. Артеріальна гіпертензія

512. Акалькулія виникає при ураженні:

A. Гіпоталамо-діэнцефальної ділянки

B. Лобно-скроневих структур

C. Лобних ділянок

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

E. Потиличних ділянок

513. Доношена дівчинка народилася від II вагітності, яка перебігала з загрозою переривання на

25--27 тижнях, з хронічною фетоплацентарною недостатністю. Під час пологів було одноразове туле обвиття пуповини навколо шиї плода, утруднення виведення плечиков. Після народження дитина була оцінена за шкалою Апгар на першій хвилині: дихання відсутнє, ЧСС --- 50/хв., тотальний ціаноз, атонія, арефлексія. Яка це оцінка за шкалою Апгар?

- a. 3 бали
- b. 2 бали
- c. 0 балів
- d. 4 бали
- e. 1 бал**

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

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

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

- A. Референтними
- B. Емоційними
- C. Формальними**
- D. Відкритими
- E. Неформальними

516. 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. Гострий цистит**
- b. Сечокам'яна хвороба
- c. Гострий піелонефрит
- d. Гострий гломерулонефрит
- e. Гострий уретрит

517. Алекситимія притаманна:

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

518. 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 мкмоль/л, K<sup>+</sup> - 7,1 мкмоль/л, Cl<sup>-</sup> 78 мкмоль/л, Na<sup>+</sup> 120 мкмоль/л, Ht- 0,32 л/л, Hb- 100 г/л, креатинін крові - 0,9 мкмоль/л. Найбільш доцільним буде проведення:

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

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

- A. Еритроцитурія, оксалатурія, еритроцитарні циліндри
- B. Еритроцитурія, лейкоцитурія, лейкоцитарні циліндри
- C. Еритроцитурія, протеїнурія, гіалінові циліндри
- D. Гемоглобінурія, білірубінурія, зернисті циліндри
- E. Лейкоцитурія, протеїнурія, епітеліальні циліндри

520. 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 - 4,5·10<sup>12</sup>/л, гемоглобін - 115 г/л, лейкоцити - 7·10<sup>9</sup>/л, швидкість осідання еритроцитів - 8 мм/год, білірубін прямий - 10 мкмоль/л, непрямий - 39 мкмоль/л, аспартатамінотрансфераза (АСТ) - 17 Од/л, аланінамінотрансфераза (АЛТ) - 21 Од/л. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Синдром Жильбера

- B. -
- C. Хронічний вірусний гепатит
- D. Дискінезія жовчовивідних шляхів
- E. Гемолітична анемія

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

- A. Люмбалну пункцію

- B. Реоценцефалографію
- C. Комп'ютерну томографію
- D. Рентгенографію черепа
- E. Церебральну ангіографію

522. 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. Тропоніну

- b. КФК
- c. D-димеру
- d. AcAT
- e. Натрій уретичного пептиду

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

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

524. Коли говорять про труднощі, що відчуває особистість за необхідності пристосуватися до

змінених умов середовища, діяльності та спілкування, то мова йде про:

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

**E. Непатологічну дезадаптацію**

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

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

526. Пацієнт скаржиться на свербіж у ділянці кистей, живота та статевих органів, що посилюється у вечірній та нічний час. Із анамнезу відомо, що хворіє 2 місяці. Об'єктивно виявлено: у ділянці кистей, живота та статевих органів спостерігається папульозно-везикульозний висип, що розташований попарно, а також екскоріації та поодинокі папули. Патології внутрішніх органів не виявлено. Який найімовірніший діагноз?

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

527. Хворий 42-х років скаржиться на постійний біль в епігастральній ділянці з іrrадіацією до спини, нудоту, блювання, печію. Хворіє на виразкову хворобу duodenum протягом 20-ти років. Об'єктивно: пониженої харчування, язик обкладений, вологий. Живіт напружений, болючий під час пальпації в пілородуodenальній зоні. Позитивний симптом Образцова. Субфебрілітет. У крові: лейк.- 10·10<sup>9</sup>/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. Малігнізація
- C. Кровотеча
- D. Стеноз воротаря

**E. Пенетрація**

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

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

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

- a. Апластична анемія
- b. \$B\_{12\\$} -фолієводефіцитна анемія**

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

530. Жінка 36-ти років за порадою подруги звернулася з приводу фригідності. Місячні з 15-ти років, регулярні. У 19 років по любові вийшла заміж за свого однокурсника, який був на 4 роки старший за неї. Він фізично здоровий молодий чоловік, відрізняється високою потенцією і мав успіх у жінок. Фізично був дружині приємний, вона любила його як друга. Під час статевої близькості завжди залишалася байдужою, незважаючи на інтенсивну психоеротичну підготовку та прийоми секс-техніки, оргазм ніколи не наступав. Чоловік ставився до неї дуже добре, 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. Удавана фригідність
- B. Первинна (конституційна) фригідність**
- C. Диспартенурія
- D. Дисгамія
- E. Психогенна фригідність

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

532. 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. Короткотривала індивідуальна терапія**
- B. Поведінкова психотерапія
- C. Групова психотерапія
- D. Сімейна психотерапія
- E. Психоаналіз

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

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

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

- a. Нав'язливо-тривожний**
- b. Дисфоричний
- c. Неврастенічний
- d. Депресивний
- e. Іпохондричний

535. На яких засадах базується вітчизняна психологія?

- A. Єдності біологічного і соціального

- B. Єдності психологічного і біологічного
- C. Дефект розглядається як елемент цілісного розвитку особистості
- D. Дефект розглядається як окреме порушення

**E. Єдності середовища та організму**

536. Як називаються розлади різних видів відчуттів?

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

537. Правильні усі твердження щодо гіпнозу, КРІМ:

- A. Його не застосовують для лікування психотичних розладів

**B. Гіпнабельність збільшується паралельно до вираженості психопатологічного процесу**

- C. Він пов'язаний з картиною ЕЕГ, відмінною від картини ЕЕГ під час сну
- D. Зазвичай це безпечна процедура
- E. Існують проби на гіпнабельність

538. Для недиференційованих соматоформних розладів характерно все, КРІМ:

**A. Тривалості розладів менше 6 місяців**

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

539. 25-річна жінка скаржиться на загальну слабкість, зниження активності, неможливість завершити розпочаті справи, а також на тахікардію, болі у ділянці серця з іrrадіацією до шиї, спини, живота, які є дуже інтенсивними вранці, хоча ввечері стан покращується. Подібний стан періодично повторюється протягом кількох останніх років, переважно в осінньо-весняний період. Соматичний, неврологічний статус, ЕКГ - без патології. Яка патологія найбільш імовірно зумовила таку клінічну картину?

- A. Іпохондрична депресія
- B. Стенокардія спокою
- C. Неврозоподібна шизофренія

**D. Соматизована депресія**

- E. Нейроциркуляторна дистонія

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

**A. Вісім стадій**

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

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

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

**e. Парагрипу**

542. Хто ввів поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію?

- a. К. Леонгард

**b. В.С. Мерлін**

c. Е.А. Голубєва

d. Дж. Вулвілл

e. Б.Г. Ананьєв

543. Жінка віком 35 років скаржиться, що після ГРВІ почалися перебої в роботі серця, зниження ваги, біль передньої поверхні ший. Об'єктивно спостерігається: пульс --- 110/хв, АТ --- 130/60 мм рт. ст., щитоподібна залоза незначно збільшена, болюча при пальпації. Лабораторно встановлено: ШОЕ--- 40 мм/год, ТТГ --- 0,05 мОд/л, Т4 --- 34,3 пмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

a. Тиреоїдит Хашimoto

b. Дифузний токсичний зоб

c. Пароксизмальна тахікардія

d. Гострий тиреоїдит

**e. Підгострий тиреоїдит**

544. 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. Ішемічної хвороби серця

b. Остеохондрозу

**c. Міопії**

d. Варикозного розширення вен

e. Координаторного неврозу

545. 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. Уретрит

b. Нейрогенна слабкість сечового міхура

**c. Цистит**

d. Піелонефрит

e. Тубулointerстиціальний нефрит

546. 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.-2,4x10<sup>12</sup>/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. Спадковий мікросферацитоз**

b. Хронічний гепатит

c. Хвороба Маркіафави-Міклі

d. Аутоімунна гемолітична анемія

e. Доброкісна гіперблірубінемія

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

A. Достовірний

B. Нульовий

C. Сильний

D. Негативний

**E. Позитивний**

548. Чоловік 52-х років надійшов до відділення невідкладної допомоги зі скаргами на раптову задишку та прискорене серцебиття. Протягом місяця лікувався у стаціонарі з приводу септичного шоку, що розвинувся після інфекції сечовивідних шляхів. При фізикальному обстеженні артеріальний тиск - 100/60 мм рт.ст., пульс - 128/хв., частота дихання - 28/хв., SpO<sub>2</sub> - 89%. При лабораторному досліженні 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 дoreчним?

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

549. Когнітивна терапія передбачає зосередженість на:

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

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

- a. Еритремія
- b. Гострий лейкоз
- c. Хронічний лімфолейкоз
- d. Лейкемоїдна реакція

e. Хронічний мієлолейкоз

551. Встановлено, що на 100 пологів у жінок, які мають фактори ризику, було 30 передчасних пологів, а у жінок, які не мають факторів ризику, було 5 передчасних пологів. Який метод статистичної обробки даних буде оптимальним для використання лікарем, щоб оцінити вірогідність розбіжностей у порівнюваних групах?

- a. Розрахунок критерію Стьюдента
- b. Кореляційний аналіз
- c. Розрахунок середніх величин
- d. Розрахунок відносних величин
- e. Метод стандартизації

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

- A. Дисгамія
- B. Психогенна фригідність
- C. Диспартенурія
- D. Первинна фригідність
- E. Удавана фригідність

553. 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 Т, депресія сегменту S-T. В ході УЗД виявлена гіперплазія правої надниркової залози. Який попередній діагноз?

a. Есенціальна гіpertонія

b. Гіпопаратиреоз

c. Глюкостерома

d. Первинний гіперальдостеронізм

e. Феохромоцитома

554. Пацієнт віком 32 роки, дивлячись на малюнок на шпалерах, бачить, як лінії починають рухатися, утворюючи силуети химерних тварин. Замість люстри, що висить на стелі, бачить гіантського восьминога. Встановіть психопатологічний симптом.

a. Псевдогалюцинації

b. Зорові галюцинації

c. Функціональні галюцинації

d. Дереалізація

e. Парейдолічні ілюзії

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

A. Визначення достовірності окремого показника

B. Визначення достовірності різниці показників

C. Визначення сигмального відхилення

D. Метод кореляції

E. Метод регресії

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

a. Заперечення, протест, торг (з Богом та самим собою), депресія, прийняття

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

c. Протест, прийняття, депресія, торг (з Богом та самим собою), заперечення

d. Торг (з Богом та самим собою), протест, прийняття, депресія, заперечення

e. Депресія, торг (з Богом та самим собою), протест, заперечення, прийняття

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

A. Інтероцептивні

B. Ексієрорецептивні

C. Пропріорецептивні

D. Дистантні

E. Контактні

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

a. 25 мл/хв

b. 20 мл/хв

c. 30 мл/хв

d. 35 мл/хв

e. 15 мл /хв

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

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

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

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

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

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

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

- A. Дисграфія
- B. Дислексія
- C. Алалія
- D. Акаторфазія
- E. Акаторграфія

563. У хворого 34-х років на 3-ю добу лікування гострого отиту цефтірексоном 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. Дисбіоз кишечника
- C. Хвороба Кроні
- D. Виразковий коліт
- E. Синдром надмірного бактеріального росту

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

- A. Параноїдний
- B. Парапренний
- C. Галюциноз
- D. Депресивний
- E. Паранояльний

565. У жінки, яка хворіє на ІХС, щотижня виникають напади серцебиття, задишки, перебої у

роботі серця. На ЕКГ під час нападу спостерігається: інтервали R--R мають різну тривалість, зубці P 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. Протромбіновий індекс
- c. Міжнародне нормалізоване співвідношення**
- d. Рівень тромбоцитів
- e. Рівень фібриногену

566. Ретардована амнезія властива для:

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

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

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

568. 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'ективно: 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. Бронхіальна астма
- B. Гіпертонічний криз
- C. Серцева астма
- D. Нейроциркуляторна дистонія**
- E. Тиреотоксичний криз

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

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

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

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

571. Дайте вірну характеристику явищу розвитку контрпереносу у психоаналітичній

психотерапії.

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

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

- A. Раміприл
- B. Периндоприл
- C. Каптоприл**
- D. Урапідил
- E. Амлодипін

573. 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. Отруєння ртуттю
- d. Харчове отруєння
- e. Отруєння алюмінієм

574. Що не відноситься до проявів парофренного синдрому?

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

575. Справжні зорові галюцинації зустрічаються при:

- A. Алкоголізмі**
- B. Олігофрениї
- C. Невротичному розладі
- D. Шизофренії
- E. Психопатії

576. Жінка 28 років скаржиться на слабкість, запаморочення, носові кровотечі, крововиливи на тулубі. Хворіє 4 місяці. Об'єктивно спостерігається: стан середньої важкості. У ділянках живота та спини наявні крововиливи розміром 1--2 см, різного кольору, неболючі. Периферійні лімфовузли не збільшені. Печінка (-), селезінка (+). Аналіз крові виявив: Hb -- 120 г/л, еритроцити --  $3,4 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , КП -- 0,9, ретикулоцити -- 0,9%, залізо сироватки -- 15,01 мкмоль/л, лейкоцити --  $4,2 \cdot 10^9/\text{л}$ , еозинофіли -- 2%, базофіли -- 0%, паличкоядерні -- 7%, сегментоядерні -- 40%, моноцити -- 6%, лімфоцити -- 45%, тромбоцити --  $47,1 \cdot 10^9/\text{л}$ , ШОЕ -- 27 мм/год. Який діагноз імовірний?

- a. Гемолітична анемія
- b. Хронічна залишодефіцитна анемія
- c. Гіпопластична анемія

d. Хронічний лімфолейкоз

**e. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпурा**

577. Неважаючи на обмеження працездатності у зв'язку з хворобою, пацієнт інтенсивно працює, намагається лікуватися та обстежуватися, щоб і далі займатися професійною діяльністю. Який тип реагування на захворювання у пацієнта?

- a. Неврастенічний
- b. Обсесивно-фобічний
- c. Егоцентричний
- d. Іпохондричний

**e. Ергопатичний**

578. 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. Попадання забруднених вод
- b. Забруднення органічними речовинами тваринного походження

**c. Фекальне забруднення**

- d. Забруднення вірусами
- e. Органічне забруднення

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

A. Констатувальний експеримент

**B. Формувальний експеримент**

C. Клінічні обстеження

D. Клінічне інтерв'ю

E. Спостереження

580. 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. Оптикомнестична афазія**

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

581. 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. Ізольована дія

**b. Антагонізм**

- c. Поєднана дія
- d. Комплексна дія
- e. Потенціювання

582. Діагностичні ознаки соматоформних розладів включають все, крім:

A. Негативне ставлення хворого до спроб пояснити його скарги психологічними причинами

B. Наполегливе висування скарг

**C. Не піддаються корекції**

D. Вимога медичного обстеження

E. Елементи демонстративності

583. 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. Деформуючий артроз ліктьових суглобів
- B. Остеохондроз шийного відділа хребта
- C. Неврит ліктьового нерва

**D. Вібраційна хвороба**

- E. Синдром Рейно

584. 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. Лакунарний ішемічний інсульт
- b. Субарахноїдальний крововилив

**c. Транзиторна ішемічна атака**

- d. Кардіоемболічний ішемічний інсульт
- e. Атеротромботичний ішемічний інсульт

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

- A. Нав'язливо-невідступний перебіг асоціацій (думок)

- B. Сповільнений перебіг асоціацій (думок)

**C. Прискорення перебігу асоціацій (думок) - фуга ідеарум**

- D. Персевераторно-домінуючий перебіг асоціацій (думок)

- E. Непідконтрольний "наплив" асоціацій (думок) - ментизм

586. 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. Аускультивно: 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

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

- a. Сальмонельоз

**b. Шигельоз**

- c. Гострий апендицит

- d. Холера

- e. Ротовірусна інфекція

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

- a. Токсичні речовини в повітрі робочої зони

- b. Конвекційне тепло

- c. Шум і вібрація

**d. Інфрачервоне випромінювання**

- e. Пил у повітрі робочої зони

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

- a. Е. Ейдеміллер

- b. В. Сатір

- c. К. Вітакер

**d. М. Боуен**

е. Г. Бейтсон

590. Після тривалої їзди за кермом з відкритим вікном у хворого виникла асиметрія обличчя: не закривається праве око, згладжена права носогубна складка, відсутні мімічні рухи на правій половині обличчя, порушене сприйняття смаку у правій половині язика. Іншої патології в неврологічному статусі не знайдено. Яке захворювання можна припустити?

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

591. 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)

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

- a. Інтелект
- b. Біологічні умови життя
- c. Характер
- d. Морфо-фізіологічні задатки
- e. Соціальні умови життя**

593. У пацієнта віком 25 років на спині на фоні засмаглої шкіри спостерігаються множинні гіперпігментовані плями, під час пошкрябування яких відзначається висівкоподібне лущення. Проба Бальцера позитивна. Який найімовірніший діагноз?

- a. Пітириаз рожевий
- b. Вітиліго
- c. Себорейний дерматит
- d. Склеродермія
- e. Різнокольоровий лишай**

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

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

595. 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. Визначення IgA до тканинної трансглютамінази**
- C. Рентгенографія органів черевної порожнини
- D. Негайнє оперативне втручання
- E. Розробка індивідуального плану харчування з великим вмістом клітковини

596. Чоловік 18-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на переймоподібний біль в животі, часті рідкі випорожнення з домішками слизу та свіжої крові, що тривають 4 місяці. За цей час

схуд на 10 кг. При фізикальному обстеженні живіт м'який, болючий по ходу товстої кишки зліва, сигмоподібна кишка спазмована. При лабораторному дослідженні крові еритроцити - 3,2·10<sup>12</sup>/л, гемоглобін - 92 г/л, лейкоцити - 10,6·10<sup>9</sup>/л, ШЗЕ- 34 мм/год. Результат бак. посіву випорожнень негативний. На колоноскопії виявлено запалення із втратою судинного малюнку, ділянка підвищеної кровоточивості 25 см з чіткими межами починаючи від краю анусу. Яка лікувальна тактика буде найбільш доречною?

A. Хірургічне лікування

**B. Призначення преднізолону та месаламіну**

C. Переливання еритроцитарної маси

D. Призначення метронідазолу

E. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження

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

A. Гепарин

B. Дімедрол

**C. Преднізолон**

D. Еуфілін

E. Ентеросгель

598. 58-річний чоловік 10 днів тому переніс помірний ішемічний інсульт в правій півкулі головного мозку (під час госпіталізації оцінка дефіциту за шкалою NIHSS становить 9 балів). Хворіє на помірну артеріальну гіпертензію, фібріляцію передсердь, сечокам'яну хворобу, подагру (ремісія). Що потрібно призначити пацієнту для вторинної профілактики інсульту?

a. Клопідогрель в дозі 75 мг на добу

b. Аспірин в дозі 100 мг на добу

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

d. Препарати, що покращують мозковий кровообіг

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

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

A. Вивчити нові моделі поведінки

B. Змінити поведінку залежно до групових моделей

C. Виробити відчуття принадлежності до групи

**D. Розвивати "базальну довіру"**

E. Показати, що їх проблеми не унікальні

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

a. Геморагічного васкуліту

**b. Вузликового поліартеріїту**

c. Ревматизму

d. Дерматоміазиту

e. Системного червоного вовчака

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

A. Алалія

В. Акатофазія

С. Дисграфія

**D. Акаторграфія**

Е. Дислексія

602. Оптимальним стилем сімейного виховання вважається:

**a. Демократичний**

б. Ліберальний

с. Гіперпротекція

д. Авторитарний

е. Гіпопротекція

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

**A. Комплексною судовою психолого-психіатричною експертизою**

В. Комплексною судовою психолого-педагогічною експертизою

С. Комплексною медико-психологічною експертизою

D. Судово-психологічною експертизою

E. Комплексною психолого-педагогічною експертизою

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

a. Психоаналіз

b. Системна сімейна терапія

c. Гуманістична терапія

d. Екзистенційна терапія

**e. Теорія соціального навчання**

605. 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. Асоціативного експерименту

b. Тесту Векслера

c. Дослідження рівня домагань

d. Методики самооцінки

**e. Коректурної проби**

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

**A. Уремічна кома**

B. Гіперглікемічна кома

C. Гостра ниркова недостатність

D. Гостре порушення мозкового кровообігу

E. Гіперосмолярна кома

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

A. ТЕЛА

B. Абсцес легені

**C. Ексудативний плеврит**

D. Ателектаз легені

E. Негоспітальна пневмонія

608. Лікаря-рентгенолога з 20-річним стажем роботи в останні 2 роки почали непокоїти головний біль, запаморочення, зниження пам'яті. Об'єктивно: сухість шкіри кистей, крихкість нігтів, випадіння волосся, гіпергідроз, висипи на шкірі, тахікардія, АТ- 110/60 мм рт.ст. Аналіз крові: Hb- 142 г/л, ер.- 4,0.1012/л, л.- 2,1.109/л, е.- 0,5%, л.- 10%, тромбоцити - 60.109/л, ШОЕ- 8 мм/год. Який з діагнозів найімовірніший?

A. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму

B. Гостра променева хвороба

C. Хронічний лейкоз

**D. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням**

E. Гострий лейкоз

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

A. Церебральність

**B. Латералізація**

C. Контрлатеральність

D. Хіральність

E. Процесуальність

610. Жінка віком 56 років працює дезінфектором протягом 19 років. Скаржиться на загальну слабкість, нудоту, гіркоту в роті, тяжкість у правому підребер'ї, швидку втомлюваність. Об'єктивно спостерігається: температура тіла --- 37,1°C, іктеричність склер, печінка збільшена. Загальний білірубін --- 40 мкмоль/л. Який імовірний діагноз?

a. Гострий холецистит

**b. Токсичний професійний гепатит**

c. Гострий гепатит

d. Хронічний холецистит

e. Хронічний панкреатит

611. Через 1,5 години після народження на 32 тижні у дитини спостерігаються роздування крил носа, хрюкаючий видих, тахіпное та втяжіння міжреберних проміжків. Забруднення амніотичної рідини меконієм виявлено не було. Температура новонародженого - 37,4°C, пульс - 180/хв., частота дихання - 80/хв. Шкіра ціанотична. Аускультативно в легенях послаблене дихання з обох боків. РаO<sub>2</sub> - 32 мм рт.ст., РаCO<sub>2</sub> - 48 мм рт.ст. На рентгенограмі органів грудної клітки дифузний сітчасто-зернистий рисунок, повітряна "бронхограма". Який діагноз є найбільш імовірним?

**A. Респіраторний дистрес-синдром**

B. Аспіраційна пневмонія

C. Крововилив у легені

D. Транзиторне тахіпное новонароджених

E. Ідіопатичний легеневий фіброз

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

**a. Хвороба Крона**

b. Рак товстого кишечника

c. Хронічний виразковий коліт

d. Хронічний невиразковий коліт

e. Хронічний ентероколіт

613. Хвора, 39 років, страждає хронічним соматичним захворюванням. Під час загострення соматичного захворювання виникла підвищена дратівливість, виснажуваність, стомлюваність,

в'ялість, вразливість, знизився настрій, погіршився сон і апетит. Залежності цих змін від часу доби не виявлено. При покращенні соматичного стану зазначені розлади значно зменшуються або зникають. Встановити діагноз:

- A. Адаптаційне порушення
- B. Депресивний стан
- C. Психопатія

**D. Неврозоподібний стан**

- E. Неврастенія

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

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

615. 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. -
- B. Дослідження кісткового мозку
- C. Повторний загальний аналіз крові через 1 тиждень
- D. Аналіз крові на виявлення гетерофільних антитіл**
- E. Спостереження протягом 2 тижнів

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

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

617. Хворий 43-х років страждає на виразкову хворобу 12-палої кишки протягом 8-ми років. Під час роботи на садовій дільниці відчув різкий біль у епігаstralній 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. Кишкова непрохідність
- B. Інфаркт міокарда
- C. Перфорація виразки**
- D. Шлункова кровотеча
- E. Загострення панкреатиту

618. 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. Невизначеність віддалених наслідків
- C. Особливості ситуації (раптовість, тривалість, патогенна вираженість, безпосередній ризик смерті)
- D. Пізнє лікування або його відсутність
- E. Неадекватний метод психотерапії**

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

- A. У раціональній дієті збільшити кількість рослинного волокна та кисломолочних продуктів**
- B. У раціональній дієті збільшити кількість рослинних, кисломолочних продуктів та магнію
- C. У раціональній дієті збільшити кількість рослинних білків, тваринних жирів, калію
- D. У редукуючій білково-овочевій дієті збільшити кількість тваринних жирів та магнію
- E. У гіпогенергетичній дієті збільшити кількість рослинних білків, молочних продуктів, кальцію

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

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

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

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

622. 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. Депресивний
- b. Реактивний
- c. Афектогенний
- d. Істеричний
- e. Кататонічний**

623. Чоловік 32 років госпіталізований із нападами гарячки, які супроводжувалися потовиділенням і повторювалися кожні 48 годин. 12 років тому проходив військову службу в Таджикистані, де хворів на малярію. Об'єктивно спостерігається субіктеричність склер, блідість шкіри, збільшення печінки на 2 см та її ущільнення, збільшення селезінки на 5 см. Яке дослідження треба провести для уточнення і підтвердження діагнозу?

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

624. Пацієнка віком 38 років, друга вагітність терміном 23-24 тижні, хворіє на цукровий діабет 2 типу, з приводу чого отримує метформін в добовій дозі 2500 мг. Лабораторно виявлено: глікований гемоглобін ( $HbA_1c$ ) --- 7,2 %. Яка подальша тактика лікування цієї пацієнтки?

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

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

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

626. 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.- 1,8.10<sup>12</sup>/л, Нb- 85 г/л, лейк.- 500.10<sup>9</sup>/л, формула: мієлобласти - 78%, нейтрофіли - 15%, лімфоцити - 7%. Який діагноз найімовірніший?

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

**E. Гострий мієлобластний лейкоз**

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

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

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

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

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

- a. Взаємодія почуттів
- b. Стійкість

**c. Амбівалентність**

  - d. Сила
  - e. Глибина

630. Пацієнт віком 36 років скаржиться на тривалі, тупі болі у ділянці серця, задишку під час фізичного навантаження, загальну слабкість, сухість шкірних покривів, значне збільшення маси тіла за останні півроку. Із анамнезу відомо, що 2 роки тому він переніс операцію з приводу дифузно-узлового зоба. АТ - 110/90 мм рт.ст., пульс - 57 уд/хв. Аускультивно визначається послаблення серцевих тонів, перкуторно – збільшення всіх меж серця. На ЕКГ спостерігається: зниження вольтажу всіх зубців, порушення внутрішньошлуночкової провідності. Під час УЗД виявлено: зон гіпо- і акінезії нема, фракція викиду - 60 %. Яка найімовірніша причина кардіалгій у цього пацієнта?

- a. Стенокардія спокою

b. Тиреотоксикоз

**c. Мікседема**

d. Нейро-циркуляторная дистонія

e. Ексудативний перикардит

631. До лікаря звернулася жінка віком 55 років зі скаргами на збільшення щитоподібної залози, що спостерігається впродовж останніх двох років, та наявність відчуття дискомфорту під час ковтання. Об'єктивно спостерігається: ознаки гіпотиреозу, пальпаторно щитоподібна залоза щільна, не спаяна з навколоишніми тканинами та рухлива під час ковтання, регіонарні лімфатичні вузли не збільшені. В ході лабораторного дослідження сироватки крові виявлено наявність у сироватці антитиреоїдних антитіл. Який діагноз найімовірніший?

a. Гострий тиреоїдит

b. Серединна кіста шиї

**c. Тиреоїдит Хашimoto**

d. Рак щитоподібної залози

e. Ендемічний зоб

632. 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. Первинна (конституційна) фригідність**

C. Удавана фригідність

D. Диспартенурія

E. Дисгамія

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

a. Наркоманії

b. Ідіотії

**c. Шизофренії**

d. Епілепсії

e. Істерії

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

a. Заперечення

b. Реактивне утворення

**c. Проекція**

d. Інтелектуалізація

e. Інтроекція

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

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

A. Хронічний холецистит

**B. Хронічний панкреатит (загострення)**

C. Гострий холецистит

D. Гострий холангіт

E. Рак підшлункової залози

636. 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 - 3,8·10<sup>12</sup>, лейкоцити - 12·10<sup>9</sup>, тромбоцити - 220·10<sup>9</sup>. Який найімовірніший діагноз?

a. Гастроентерит

**b. Гострий пілонефрит**

c. ЖКХ. Напад жовчної кольки

d. Черевний тиф

e. Гострий панкреатит

637. 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. Самосвідомість

**d. Психіка**

e. Пізнавальний процес

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

A. Дебют шизофренії

B. Обсесивно-фобічний синдром

C. Циркулярна депресія

D. Ретроградна амнезія

**E. Посттравматичний стресовий розлад**

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

**a. Сатурнізм**

b. Сидероз

c. Бериліоз

d. Меркуріалізм

e. Азбестоз

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

a. Уникає використання інтерпретацій

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

**e. Застосовує <<парадигму переносу>>**

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

- a. Кров на клінічний аналіз
- b. Слину
- c. Кров на гемокультури
- d. Сечу на клінічний аналіз

**e. Блювотні маси пацієнтів**

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

- A. Відкрита артеріальна протока
- B. Стеноз устя легеневої артерії
- C. Стеноз устя аорти
- D. Дефект міжшлуночкової перетинки

**E. Коарктація аорти**

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

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

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

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

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

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

646. 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. Маскована депресія

D. Істероїдна психопатія

E. Вегето-судинна дистонія

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

A. Вегетативна нервова система

B. Лімбічна система

C. Сенсорна система

D. Рецептор

E. Нервове волокно

648. 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

649. Пацієнту віком 42 роки шпиталізовано зі скаргами на задишку під час незначного фізичного навантаження, головний біль, періодично ниючий біль у попереку, нудоту та часті 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 креатиніну крові та розрахувати ШКФ

b. Визначення рівня сечовини крові

c. Посів сечі на бакфлору з визначенням чутливості до антибіотиків

d. КТ нирок

e. Пункційну біопсію нирок

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

a. Гіперглікемічна кома

b. Епілептичний напад

c. Колапс

d. Симпато-адреналовий криз

е. Тиреотоксичний криз

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

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

D. Установка

E. Ідеал

652. Жінка 37-ми років звернулася до лікаря зі скаргами на болі у ділянці попереку, підвищення температури тіла до 38°C. При фізикальному обстеженні позитивний симптом Пастернацького, більше виражений справа. При лабораторному дослідженні у загальному аналізі крові: гемоглобін - 115 г/л, еритроцити - 3,94·1012/л/1012/л, лейкоцити - 15,2·109/л, ШОЕ- 28 мм/год. У загальному аналізі сечі: колір - світло жовтий, питома вага - 1018, білок - 0,42 г/л, лейкоцити - 20-30 у полі зору, багато слизу. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Гострий гломерулонефрит
- B. Гострий апендицит
- C. Тубулointerстиційний нефрит

D. Гострий пієлонефрит

E. Гострий аднексит

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

- C. Компенсаторная гіперфункція щитоподібної залози у відповідь на запальні зміни
- D. Гіперпродукція ТТГ у відповідь на запальні зміни в щитоподібній залозі
- E. Гіперпродукція тиреоїдних гормонів щитоподібною залозою

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

- a. Порівняльні аспекти автобіографічних досліджень
- b. Найсприятливіший період для розвитку індивідуальних особливостей
- c. Метод вивчення психічних явищ, що триває короткий проміжок часу
- d. Найвищу міру емоційного позитивного ставлення

e. Тривале в часі вивчення певної людини або групи людей

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

a. Повна атріовентрикулярна блокада (ІІІ ступінь)

- b. Синусова брадикардія
- c. Екстрасистолія
- d. Атріовентрикулярна дисоціація
- e. Атріовентрикулярна блокада (ІІ ступінь)

656. 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. Каузальна атрибуція

B. Стереотипізація

- С. Ідентифікація
- Д. Емпатія
- Е. Ефект ореолу

657. При вивченні санітарно-гігієнічних умов у 4-ліжковій терапевтичній палаті встановлено: площа палати - 30 м<sup>2</sup>, висота - 3,2 м, температура повітря - +20°C, вологість - 55%, швидкість руху повітря - 0,1 м/с, світловий коефіцієнт - 1:5, коефіцієнт природної освітленості - 0,6%, вміст діоксиду вуглецю у повітрі - 0,1%. Який з показників не відповідає гігієнічним вимогам?

- А. Площа палати
- В. Швидкість руху повітря
- С. Вміст діоксиду вуглецю у повітрі
- D. Коефіцієнт природної освітленості**
- Е. Світловий коефіцієнт

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

- А. Викликати оперативну групу міліції
- В. Викликати хворому спеціалізовану психіатричну бригаду
- С. Направити мати хворого до дільничного міліціонера
- Д. Виписати направлення до психіатрично (лікарні)
- E. Направити мати хворого до дільничного психіатра**

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

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

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

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

- А. Задоволенні судового позову у спадкоємних справах
- В. Встановленні факту психічного розладу у потерпілої особи
- С. Встановленні факту кумулятивного афекту у потерпілої особи
- Д. Встановленні факту фізіологічного афекту у потерпілої особи
- Е. Встановленні причинно-наслідкового зв'язку між діями обвинуваченого і самогубством потерпілої особи**

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

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

663. 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. Вид порушення пам'яті

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

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

- A. Постпрандіальна глікемія
- B. Глікемічний профіль
- C. Глюкозуричний профіль

**D. Рівень глікозильованого (глікованого) гемоглобіну (HbA1c)**

E. Рівень С-пептиду

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

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

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

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

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

**E. Стиль діяльності лідера**

667. Жінка 36-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, біль у животі та пожовтіння шкіри. Зазначені скарги поступово наростили протягом останніх 3-х місяців. Пацієнта повідомила, що не мала серйозних захворювань в анамнезі. Вживання наркотиків та незахищені статеві стосунки заперечує. При фізикальному обстеженні іктеричність склер та жовтушність шкіри, болісність при пальпації правої підреберної ділянки. При лабораторному дослідженні сироватки крові: загальний білірубін - 64,5 мкмоль/л, прямий - 22,7 мкмоль/л, АСТ-822 Од/л, АЛТ- 1237 Од/л, HBsAg - позитивно, HBeAg - позитивно. Яка тактика лікування цієї хворої є найбільш доречною?

- A. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В
- B. Преднізолон та рибавірин

**C. ПЕГ-інтерферон альфа-2а**

- D. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин
- E. Імуноглобулін людини нормальній

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

- A. Нерівномірністю**
- B. Асинхронністю

- С. Сенситивністю
- Д. Кумулятивністю
- Е. Лабільністю

669. Психологічна корекція визначається як:

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

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

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

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

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

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

а. Діклофенак+плаквеніл

б. Ревмоксикам

с. Вобензим

д. Діклофенак+омепразол

**е. Метотрексат+преднізолон**

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

А. Розподіл

В. Переключення

С. Інтенсивність

Д. Концентрація

**Е. Стійкість**

672. 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?

А. Стабілізаторів мембрани опасистих клітин

В. Адреноміметиків

**С. Глюкокортикоїдів**

Д. Антигістамінних

Е. Холінолітиків

673. У пацієнтів з симулятивним розладом найчастіше відзначають:

А. Відсутність медичних знань

В. Супутні важкі психічні розлади

С. Агресивний тип особистості

D. Часті госпіталізації

E. Ознаки самолікування пацієнта

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

a. Тотальна афазія

b. Семантична афазія

c. Динамічна афазія

d. Сенсорна афазія

e. Аферентна моторна афазія

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

A. Передсердна екстрасистолія

B. Повна блокада лівої ніжки пучка Гіса

C. Атріовентрикулярна екстрасистолія

D. Повна блокада правої ніжки пучка Гіса

E. Шлуночкова екстрасистолія

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

A. Критичне дослідження

B. Фундаментальне дослідження

C. Уточнювальне дослідження

D. Пошукове дослідження

E. Оглядово-аналітичне дослідження

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

A. Інфекційно-токсичний шок

B. Гостра ниркова недостатність

C. Кардіальний шок

D. Цитратна інтоксикація

E. Алергічна реакція на донорську еритромасу

678. 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. Токсоплазмоз

b. Цитомегаловірусна інфекція

c. Краснуха

d. Вірус простого герпесу

e. Сифіліс

679. 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. Гостра лівошлуночкова недостатність

B. Колапс

**C. Непритомність**

D. Епілепсія

E. Дихальна недостатність

680. Доношена дитина народилася з масою тіла - 3200 г, довжиною тіла - 50 см, з оцінкою за шкалою Апгар 8-10 балів. Який оптимальний термін першого прикладання до грудей?

A. В перші 6 годин

**B. В перші 30 хвилин**

C. В перші 48 годин

D. Після 48 годин

E. В перші 24 години

681. 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. Герпес оперізуvalьний**

B. Простий герпес

C. Герпетиформний дерматоз Дюрінга

D. Пухирчатка

E. Стрептококове імпетиго

682. 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. Амебіаз

b. Шигельоз

**c. Холера**

d. Ешерихіоз

e. Сальмонельоз

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

A. Дерматоміозит

B. Системний червоний вовчак

C. Ревматоїдний артрит

**D. Системна склеродермія**

E. Саркоїдоз

684. У пацієнта віком 36 років, після вживання напередодні алкоголю та жирної їжі, вночі виник напад гострого артуру 1-го плюсне-фалангового суглоба правої стопи. Під час огляду спостерігається: перший палець набряклий, шкіра синюша, 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. Преднізолон

**b. Колхіцин**

c. Дипроспан внутрішньосуглобово

d. НПЗП

e. Мазь з НПЗП місцево

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

A. Баранини

B. Яловичини

**C. Свинини**

D. М'яса птиці

E. Риби

686. Хвора на цукровий діабет 63-х років лікувалася метформіном. У зв'язку з підвищеним артеріальним тиском приймала сечогінні засоби. Поступово ефективність діуретика знізилася, з'явилися нудота, блювання. Контакт з хворою утруднений. Шкіра суха. Запах ацетону відсутній. AT- 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. Перевести хвору на лікування протамін-цинк інсуліном

E. Призначення бікарбонату натрію

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

a. Олігофренія, деменція

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. Регресія, розпад, ретардація

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

A. Депресія

B. Абулія

C. Аутизм

**D. Парабулія**

E. Аутоагресія

689. Наявність у дитини таких ознак як: хвороблива тривожність, невмотивована агресивність або депресивність, порушення уваги, сприймання, пам'яті, розлади мислення, поява психічних реакцій, неадекватних життєвим ситуаціям, психосоматичні захворювання, можуть свідчити про наявність будь-якого з перерахованих розладів чи психологічних проблем, крім:

**A. Симуляції**

B. Сексуального насильства щодо неї

C. Нейроендокринних розладів

D. Психічного та емоційного насилля над дитиною

E. Дебюту психічного розладу у дитини

690. 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., AT - 140/80 мм рт. ст., ціаноз губ., над легенями - послаблене везикулярне дихання, велика кількість розсіяних сухих хрипів. Зміни якого спірометричного показника найвірогідніше

вкажуть на патофізіологічний механізм дихальної недостатності у пацієнта?

a. ПОШвид. (пікова об'ємна швидкість видиху)

b. Індекс Тіфно

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

d. ЖЕЛ (життєва ємність легенів)

e. ФЖЕЛ (форсирована життєва ємність легенів)

691. При масових гострих радіаційних ураженнях найчастіше спостерігають такий психопатологічний регистр-синдром:

A. Афективно-ендогенний

B. Екзогенно-органічний

C. Олігофреничний

D. Психогенно-невротичний

E. Особистісно-аномальний

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

A. Ралтової блокади думок

B. Несподіваної зупинки, розриву думок

C. Виникнення за ясної свідомості

D. Того, що хворі замовкають, втративши нитку розмови

E. Виникнення при короткотривалому порушенні свідомості

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

a. Сечокам'яна хвороба

b. Гострий пієлонефрит

c. Туберкульоз нирок

d. Гострий гломерулонефрит

e. Амілоїдоз нирок

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

a. Нецукровий діабет

b. Первинний гіперальдостеронізм

c. Гострий гломерулонефрит

d. Цукровий діабет

e. Феохромоцитома

695. 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. Станція швидкої медичної допомоги

B. Пункт швидкої медичної допомоги

C. Відділення невідкладної медичної допомоги

D. Бригада швидкої медичної допомоги

E. Лікарня швидкої медичної допомоги

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

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

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

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

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

699. Які є основні типи психічного дизонтогенезу?

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

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

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

701. Для чого призначений опитувальник Т. Лірі?

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

702. 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 підвищеної стійкості до інших?

- a. Астенізація

b. -

c. Акцентуації

d. Невротизація

e. Психопатії

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

a. Свинини

b. М'яса птиці

c. Баранини

d. Яловичини

e. Кролячого м'яса

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

a. Фокальний міоклонічний

b. Генералізований абсанс

c. Фокальний моторний із усвідомленням (джексонівський)

d. Генералізований тоніко-клонічний

e. Простий фокальний

705. 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 аортоко. Який етіологічний фактор найбільш імовірний при такому захворюванні?

A. Зеленячий стрептокок

B. Бета-гемолітичний стрептокок

C. Золотистий стафілокок

D. Сапрофітний стафілокок

E. Гноєрідний стрептокок

706. Інтелект, який забезпечує пристосування до нових ситуацій:

A. Емоційний інтелект

B. Кристалізований інтелект

C. Математичний інтелект

D. Соціальний інтелект

E. Загальний інтелект

707. 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. Транзиторна ішемічна атака

B. Панічна атака

C. Симпато-адреналовий криз

D. Синкопальний стан

E. Ваго-інсулярний криз

708. Пацієнка віком 38 років звернулася до лікаря. Під час прийому багато говорить, мова прискорена, швидко переключається з теми на тему, що ускладнює розуміння мови жінки. Пацієнка не може всидіти на стільці, жестикулює, несподівано починає співати, сміяється, декламувати вірші. Вважає себе «найздоровішою», «найщасливішою», заявляє, що «всі

заздряТЬ її зовнішності та чудовому голосу». Зі слів родичів, останні 5 днів не спить вночі, відзначається підвищений апетит. Три роки тому лікувалася у психіатра з приводу депресії. Який синдром, найімовірніше, спостерігається у пацієнтки?

- a. Депресивний
- b. Деліріозний
- c. Гіперактивності з дефіцитом уваги
- d. Маніакальний**
- e. Сутінковий

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

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

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

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

- A. Сприйняття простору
- B. Вибіркове сприйняття
- C. Ілюзія
- D. Агнозія

#### **E. Підпорогове сприйняття**

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

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

712. Вкажіть синдром, складовою якого є патологічне прискорення мислення (таксіалія або Fuga idearum).

- a. Кататонічний
- b. Параноїдний
- c. Маніакальний**
- d. Парафреничний
- e. Гебефренічний

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

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

714. Жінка віком 67 років, скаржиться на слабкість у руках, відчуття важкості в ногах, посіпування у м'язах кінцівок. Захворіла близько 10 місяців тому, коли вперше відмітила слабкість у руках. Об'єктивно спостерігається: виражена гіпотрофія м'язів верхніх кінцівок, дифузні м'язові фасцикуляції в кінцівках, переважно в руках. Знижена м'язова сила у верхніх

кінцівках до 2 балів. У ногах м'язова сила збережена. Глибокі рефлекси на кінцівках значно посилені, клонуси стоп із обох боків. Патологічний рефлекс Бабінського з обох боків. Дисфункції тазових органів, чутливих і координаторних порушень не виявлено. Встановіть діагноз.

**a. Бічний аміотрофічний склероз**

- b. Сифілітичний менінгоенцефаліт
- c. Туберкульозний менінгіт
- d. Міастенія
- e. Аміотрофія Вердніга-Гофмана

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

- a. Призначення перорального приймання препаратів заліза

**b. Введення вітаміну K**

- c. Переход на штучне вигодовування залізовмісними сумішами
- d. Переливання еритроцитарної маси
- e. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

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

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

**E. Розрахунок коефіцієнта кореляції**

717. 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 Колмогорова-Смирнова
- B. Критерій знаків (z-критерій)
- C. T-критерій Вілкоксона

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

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

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

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

**e. Швидкість осідання еритроцитів**

719. У пацієнтки віком 38 років спостерігається нападоподібне підвищення артеріального тиску до 235/120 мм рт. ст. Під час нападу пацієнта 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. Феохромоцитома
- b. Первінний гіперальдостеронізм
- c. Хвороба Іценко-Кушинга
- d. Тиреотоксикоз
- e. Цукровий діабет

720. 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. Первінну легеневу гіпертензію
- C. Симптоматичну артеріальну гіпертензію
- D. Серцеву недостатність зі збереженою фракцією викиду**
- E. Первінну артеріальну гіпертензію

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

722. 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. Випромінювання
- B. Кондукції
- C. Конвекції**
- D. Випаровування
- E. Радіації

723. 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. Нестабільна стенокардія
- b. Аневризма аорти з розшаруванням
- c. Стабільна стенокардія напруги ФК II
- d. Стабільна стенокардія напруги ФК IV**
- e. Рецидивний інфаркт міокарда

724. Усі твердження щодо підтримуючої психотерапії вірні, КРІМ:

- A. Основною метою є підтримка в оцінці сприймання реальності
- B. Застосовується підбадьорювання і вмовляння
- C. Посилення захисних механізмів
- D. Її застосовують у кризових ситуаціях психічно здорових клієнтів
- E. Регресивний перенос підтримується і інтерпретується**

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

a. Параноїдний синдром

**b. Деліріозний синдром**

c. Аментивний синдром

d. Шизофренія

e. Онейроїдний синдром

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

A. Феноменологічний

B. Когнітивний

C. Поведінковий

**D. Психоаналітичний**

E. Екзистенціальний

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

**a. Виразкова хвороба дванадцятипалої кишки**

b. Гострий панкреатит

c. Функціональна диспепсія

d. Виразкова хвороба шлунка

e. Гострий гастрит

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

A. Обсесивно-компульсивний розлад

**B. Панічний розлад**

C. Соматоформний розлад

D. Неврастенія

E. Дисоціативний (конверсійний) розлад

729. Пацієнт віком 37 років неодноразово перебував на лікуванні в психіатричній лікарні. Поточна госпіталізація зумовлена порушеннями поведінки у вигляді замкненості, відмови від їжі, періодичного хаотичного збудження зі стереотипними рухами. Під час огляду виявлено: пацієнт перебуває в ліжку, загальмований, контакт відсутній, на запитання не відповідає, поза одноманітна, гіпомімічний, симптом «хоботка», воскова гнучкість м'язів, симптом «повітряної подушки». Такий стан триває близько тижня. Встановіть попередній діагноз.

a. Шизофренія, параноїдна форма

b. Реактивний ступор

**c. Шизофренія, кататонічна форма**

d. Шизофренія, гебефренічна форма

e. Шизофренія, проста форма

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

**a. Лорафен (лоразепам)**

b. Триоксазин

c. Грандаксин (тофизопам)

d. Буспірон (буспар)

e. Медазепам (рудотель)

731. Жінка віком 36 років звернулася до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, біль у животі та жовтяничний колір шкіри, що поступово наростили протягом останніх 3-х місяців. Пацієнта

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

a. ПЕГ-інтерферон  $\alpha$ -2a

b. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В

c. Імуноглобулін людини нормальній

d. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин

e. Преднізолон та рибавірин

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

a. Час зсідання крові за Лі-Уайтом

b. Міжнародне нормалізоване відношення

c. Швидкість осідання еритроцитів

d. Рівень фібриногену

e. Кількість тромбоцитів

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

A. Пізнє лікування або його відсутність

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

C. Неадекватний метод психотерапії

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

E. Невизначеність віддалених наслідків

734. 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. Статус

b. Роль

c. Посада

d. Престиж

e. Авторитет

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

a. Проекція

b. Стереотипізація

c. Ефект новизни

d. Ефект первинності

e. Ефект ореолу

736. 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. Стенокардія Принцметала

B. Міжреберна невралгія

**C. Інфаркт міокарда**

D. Лівосторонній плеврит

E. Тромбоемболія легеневої артерії

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

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

b. Уміння свідомо ставити цілі, долати труднощі

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

**d. Осмислення умов, закономірностей і механізмів своєї діяльності**

e. Уміння вдало вирішувати задачі

738. 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. Токсiderмія

**b. Контактний дерматит**

c. Хімічний опік

d. Сенсибілізаційний дерматит

e. Екзема

739. 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. Внутрішньостравохідна pH-метрія

**B. ФЕГДС з біопсією**

C. Дихальний уреазний тест

D. Рентгенконтрастне дослідження стравоходу і шлунка

E. Комп'ютерна томограма грудної клітки

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

**a. Ртуть**

b. Залізо

c. Кадмій

d. Стронцій

e. Хром

741. 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. Реоенцефалографія

B. Електроенцефалографія

C. Вентрикулопункція

**D. Люмбальна пункція**

E. Ехоенцефалоскопія

742. Жінку віком 50 років шпиталізовано зі скаргами на серцебиття, перебої в роботі серця, запаморочення, задишку, що виникли вранці. Під час огляду спостерігається: стан важкий, шкірні покриви бліді, кінцівки холодні. Пульс --- 150/хв, малого наповнення, АТ --- 80/50 мм рт.

ст. Тони серця послаблені, аритмія. На ЕКГ виявлено: зубець Р відсутній, f-хвилі, інтервали R-R різні. Яке порушення ритму серця розвинулося у пацієнтки?

- a. Шлуночкова тахікардія
- b. Фібриляція шлуночків
- c. Надшлуночкова тахікардія
- d. Екстрасистолія

**e. Фібриляція передсердъ**

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

- a. Непряма проба Кумбса
- b. Визначення рівня ціанокобаламіну крові**
- c. Фіброгастроскопію
- d. Визначення рівня печінкових ферментів крові
- e. Пряма проба Кумбса

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

- A. Імуномодулятори
- B. Противірусні препарати
- C. Карантин на 20 днів

**D. Вакцина проти кору-краснухи-паротиту**

- E. Антибіотик

745. 25-річна жінка говорить, що вона протягом останніх трьох років щоденно приймала по 30 мг діазепаму. Яке з наведених тверджень вірне?

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

746. 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/м<sup>2</sup>. Артеріальний тиск справа - 140/90 мм рт.ст., зліва - 145/85 мм рт.ст., пульс - 72/хв. Аускультивно тони серця приглушенні, шуми не прослуховуються. В легенях дихання везикулярне. Нижній край печінки виступає на 1,5-2 см з-під нижнього краю. Набряків не виявлено. Яку оцінку конституціональній будові тіла цієї пацієнтки має надати лікар (за рекомендаціями ВООЗ)?

- A. Ожиріння II класу
- B. Надлишкова вага

**C. Ожиріння I класу**

- D. Нормальна вага
- E. Ожиріння III класу

747. Дайте визначення поняттю енграма.

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

748. Хвора 25-ти років скаржиться на слабкість, запаморочення, геморагічні висипи на шкірі. Хворіє місяць. В крові: еритроцити - 1,0·1012/л, Hb- 37 г/л, КП- 0,9, лейкоцити - 1,2·109/л, тромбоцити - \$42·109/л. Який метод дослідження буде найбільш доцільним для встановлення діагнозу?

- A. Біопсія печінки
- V. Стернальна пункция**
- C. УЗД ШКТ
- D. Біопсія селезінки
- E. Коагулограма

749. Жінка віком 40 років з 15 років хворіє на епілепсію з генералізованими епілептичними нападами, які виникають 2-3 рази на місяць у нічний час та супроводжуються мимовільним сечовиділенням та дефекацією. Після психотравми (смерть батька) напади почалися, виникають з періодичністю 2-3 хвилини, між нападами до свідомості не повертається, реакція зіниць на світло відсутня. Виберіть наймовірніший діагноз.

- a. Збільшення кількості великих епінападів

- b. Епілептичний статус**
- c. Епілептичний психоз
- d. Істеричний напад
- e. Абсанс

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

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

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

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

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

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

- A. Етамзилат
- B. Еритроцитна маса
- C. Свіжозаморожена плазма**
- D. Хлористий кальцій
- E. Тромбоцитна маса

754. 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 виники на тлі перенесеного грипу. Який стан найбільш імовірно розвинувся у хворої?

- A. -
- B. Гіпокальціемічний криз
- C. Істеричний невроз
- D. Епілептичний психоз

#### E. Епілептичний статус

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

#### a. Чисте

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

756. 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. Аутосугестивна
- b. Дисфорична
- c. Депресивна
- d. Апатична

#### e. Анозогнозична

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

- A. Словесно-логічна пам'ять
- B. Зорова пам'ять
- C. Рухова пам'ять

#### D. Образна пам'ять

- E. Емоційна пам'ять

758. 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. Після прийому глюкокортикоїдів
- B. Одночасно з антигістамінними ліками
- C. Заборонено

#### D. Можна

- E. В умовах інфекційного стаціонару

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

- A. Проведення перикардектомії
- B. Призначення глюкокортикоїдів
- C. Призначення сечогінних
- D. Призначення антибіотиків

#### E. Проведення пункції перикарду

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

- a. Спінальна пологова травма
- b. Синдром дихальних розладів
- c. Гідроцефалія
- d. Внутрішньошлуночковий крововилив**
- e. Менінгіт

761. 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. Ввести вакцину БЦЖ
- C. Провести пробу Манту та записати на прийом через 2 дні**
- D. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС
- E. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

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

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

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

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

764. У хворого 39-ти років, який страждає на хронічну надніркову недостатність і отримує замісну терапію глюкокортикоїдами (гідрокортизон - 15 мг/добу), заплановане оперативне втручання з приводу калькульозного холециститу. Яке лікування призначають в день операції з метою попередження гострої надніркової недостатності?

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

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

- A. Повністю відповідає принципу конфіденційності

В. Є ділом вибору психоконсультанта

С. Юридична зобов'язаність психоконсультанта

#### D. Оговорюється в контракті як обов'язок попередити

Е. Несумісна з принципом конфіденційності

766. 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. Гострий гломерулонефрит

B. Хронічний гломерулонефрит

C. Хронічний пієлонефрит

#### D. Вторинний амілоїдоз

E. Тромбоз ниркових вен

767. Хворий 48-ми років скаржиться на кволість, пітливість, інтенсивне свербіння шкіри, хвилеподібну лихоманку, збільшення шийних, надключичних лімфузулів. Об'єктивно: блідість шкіри та слизових оболонок, шийні лімфузули рухомі, щільно-еластичні, розміром до 3 см, не болючі, не спаяні зі шкірою. ЗАК: ер.- 3,0·1012/л, Нв- 100 г/л, лейк.- 14·109/л, еоз.- 6%, баз.- 3%, пал.- 11%, сегм.- 69%, лімф.- 7%, мон.- 4%, тромб.- 280·109/л, ШОЕ- 37 мм/год. Які морфологічні ознаки буде знайдено при біопсії лімфузула?

A. Плазмоцити

B. Клітини Боткіна-Гумпрехта

C. Тільця Меллорі

D. Тільця Хайнца

#### E. Клітини Березовського-Штернберга

768. 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. Мігрень

B. Головний біль напруги

C. Кластерний головний біль

D. Лікворно-динамічний головний біль

E. Хронічна цервікокраніалгія

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

a. Флюорозу

b. Карієсу

c. Уролітіазу

d. Подагри

e. Жовчно-кам'яної хвороби

770. Пацієнт віком 32 роки скаржиться на підвищення температури тіла до 40°C, озноб, кашель із мокротинням, кровохаркання та біль у грудній клітці під час дихання, міалгію, діарею. З анамнезу відомо, що працює у фірмі обслуговування кондиціонерів. Декілька днів тому його колега звернувся до лікарні з такими самими скаргами. Під час рентгенографії ОГК виявлено: вогнищеві інфільтративні тіні різної форми і щільноті в обох легенях. Який збудник найімовірніше викликав захворювання?

a. Легіонела

- b. Пневмокок
- c. Мікоплазма
- d. Стафілокок
- e. Клебсієла

771. До денних транквілізаторів належать усі, крім:

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

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

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

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

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

774. В сучасному розумінні груповий психологічний тренінг це:

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

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

- a. Гуманістичної психології
- b. Психодіагностики
- c. Гештальтпсихології
- d. Біхевіоризму
- e. Когнітивної психології**

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

**A. Повідомити потенційну жертву**

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

777. 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 спостерігається субкон'юнктивальна геморагія. Під час лабораторного дослідження виявлено: концентрація гемоглобіну --- 155 г/л, група крові у матері В (III) Rh-позитивна, у дитини --- А (II) Rh-негативна. Яка тактика з метою попередження прогресування цього стану у дитини буде найбільш доречною?

**a. Вести вітамін К**

- b. Переливання еритроцитарної маси
- c. Призначити пероральний прийом препаратів заліза
- d. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини
- e. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

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

- A. Препарати, що покращують мікроциркуляцію
- B. Холінолітики
- C. Антидепресанти

**D. Препарати, що містять леводопу**

- E. Антихолінестеразні препарати

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

- A. Призначити нітрофурантойн перорально на 10 днів
- B. Рекомендувати пройти тест на вагітність

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

- D. Розпочати внутрішньовенне введення цефтриаксону
- E. Призначити триметоприм-сульфаметоксазол на 10 днів

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

**A. Шизофазія**

- B. Інкогеренція
- C. Персеверація
- D. Парафазія
- E. Вербігерація

781. 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. Когнітивно-поведінкова психотерапія
- b. Гештальт терапія**
- c. Символдрама
- d. Психодрама
- e. Нейролінгвістичне програмування

782. Як у віковій психології розглядається процес розвитку?

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

783. 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. Збільшення ЖЕЛ та збільшення ОФВ1/ФЖЕЛ > 0,8
- c. Зниження ОФВ1 < 80% та зниження ОФВ1/ФЖЕЛ < 0,7
- d. Збільшення ОФВ1 > 10% та/або < 150 мл після прийому бронхолітика
- e. Збільшення ОФВ1 > 12% та/або \$≤\leq 200 мл після прийому бронхолітика

784. Побудова життєвого плану є основною характеристикою кризи:

A. Юнацького віку

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

785. Назвіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу:

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

786. Назвіть стилі управління групою у тренінгу.

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

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

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

788. 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. Полінейропатія при дифтерії
- B. Поліомієліт
- C. Гострий інфекційний мієліт

D. Енцефаліт

E. Ентеровірусна інфекція

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

A. Нормотоніки (солі літію)

B. Анксіолітики

C. Транквілізатори

D. Нейролептики

E. Антидепресанти

790. 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. Брудні руки

e. Харчові продукти

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

A. Рентгенографію органів грудної клітки

B. Бронхоскопію

C. Комп'ютерну томографію грудної клітки

D. Томографію легенів

E. ЕКГ

792. 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. Розвиток вторинних статевих ознак

b. Обвід грудної клітки

c. Маса тіла

d. М'язова сила кисті

e. Життєва ємність легень

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

A. Рентгенографія органів грудної клітки

B. Повторна туберкулінова проба через 3 місяці

C. Забір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу

D. Призначення ізоніазиду, рифампіцину та етамбутолу

E. Карантин на 3 місяці

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

a. Авторитет

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

795. Пресомнічні розлади включають все, ОКРІМ:

- A. Труднощів засинання в результаті надмірного бажання заснути
- B. Міоклоній

#### C. Стану сонного сп'яніння

- D. Труднощів засинання в результаті гіперергічного сприйняття зовнішніх подразників
- E. Труднощів засинання в результаті нав'язливих думок

796. Пацієнт віком 48 років скаржиться на частий стискальний біль за грудиною з іrrадіацією в ліве плече і ліву лопатку. Напади виникають вночі, у повному спокої, тривають 10--15 хв. Змін загального стану та порушень на ЕКГ під час звертання до поліклініки не виявлено. Яке обстеження є найнеобхіднішим для уточнення діагнозу?

- a. Повторна ЕКГ через тиждень
- b. Велоергометрія

#### c. Холтерівське моніторування ЕКГ

- d. Катетеризація порожнин серця
- e. Ехокардіографія

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

#### a. Пелагра

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

798. 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. Антагонізм

- C. Комплексна дія
- D. Поєднана дія
- E. Ізольована дія

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

- A. Дерматоміозит
- B. Саркоїдоз
- C. Системний червоний вовчак
- D. Ревматоїдний артрит

#### E. Системна склеродермія

800. 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 холангіт

b. Дуоденіт

c. **Дискінезія жовчовивідних шляхів**

d. Хронічний холецистит

e. Хронічний панкреатит

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

Яке визначення відповідає інтерпсихічному розмежуванню афекту і психологічного змісту?

a. Раціоналізація

b. **Ізоляція**

c. Відреагування

d. Витіснення

e. Сублімація

802. 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. Дисциркуляторна енцефалопатія

c. Гострий розсіяний енцефаломіеліт

d. Міастенія гравіс

e. Бічний аміотрофічний склероз

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

a. Відчуття

b. Сприймання

c. Емоція

d. **Почуття**

e. Емоційний стан

804. Що є предметом дослідження судового психолога-експерта?

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

b. Відповіді на запитання дізnavача, слідчого, прокурора, суду

c. Мотиви вчинків, що мають криміногенне значення

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

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

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

A. УЗД органів черевної порожнини

B. Копограма

C. ЕГДС

D. Пероральна холецистографія

E. Ретроградна панкреотографія

806. Вагітна віком 28 років, термін вагітності 22 тижні, скаржиться на підвищення температури тіла, вологий кашель, біль у правій половині грудної клітки. Захворіла гостро. У нижніх відділах

правої легені вислуховується ослаблене везикулярне дихання, дрібнопухирчаті хрипи, крепітация. Запідозрено позалікарняну пневмонію. Із анамнезу відомо про алергічну реакцію на пеніциліни. Оберіть групу антибактеріальних засобів для етіотропної фармакотерапії у цьому разі.

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

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

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

- A. Грип
- B. Черевний тиф
- C. Висипний тиф
- D. Ентеровірусна інфекція
- E. Хвороба Брілла

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

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

810. Жінка віком 59 років скаржиться на біль та набряклість дрібних суглобів кистей, задуху, слабкість. Хворіє 8 років. Об'єктивно спостерігається: t° тіла --- \$37,8^{\circ}\text{C}\$, дрібноточкові крововиливи на тулубі та кінцівках, ульнарна девіація кистей. Межі серця зміщені вліво, систолічний шум над верхівкою. Пульс --- 96/хв. АТ --- 170/100 мм рт. ст. У загальному аналізі крові виявлено: еритроцити --- \$3,2 \cdot 10^9\$/л, Hb --- 108 г/л, лейкоцити --- \$6,8 \cdot 10^9\$/л, тромбоцити --- \$220 \cdot 10^9\$, ШОЕ --- 48 мм/год., С-реактивний білок +++. У загальному аналізі сечі виявлено: щільність --- 1016, білок --- 2,8 г/л, лейкоцити --- 10--12 в п/з, еритроцити --- 2--4 в п/з. Який діагноз найімовірніший?

- a. Ревматоїдний артрит
- b. Ревматизм
- c. Системний червоний вовчак
- d. Хронічний гломерулонефрит
- e. Тромбоцитопенічна пурпуря

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

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

a. Потиличної частки

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

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

a. Віруваннями

b. Інтроектами

c. Архетипами

d. Персонами

e. Інтуїціями

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

a. Координаційна

b. Встановлення відносин

c. Інформаційна

d. Емотивна

e. Комунікативна

815. 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 - 3,0·10<sup>12</sup>/л, лейкоцити - 4,5·10<sup>9</sup>/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. Гострий гломерулонефрит

B. Хронічний гломерулонефрит

C. Вторинний амілойдоз

D. Хронічний пієлонефрит

E. Тромбоз ниркових вен

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

A. Інтеріоризацією

B. Самооцінкою

C. Рефлексією

D. Інтроспекцією

E. Локусом контролю

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

A. Біохімічний аналіз крові

В. Інтраструктуральна рН-метрія

**C. Езофагогастродуоденофіброскопія**

D. Контрастна рентгеноскопія

E. Фракційне дослідження шлункового соку

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

a. Істеричний напад

b. Великий судомний напад

**c. Епілептичний статус**

d. Малий судомний напад

e. Джексонівська епілепсія

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

a. Лактацидемічна кома

b. Інфекційно-токсичний шок

c. Печінкова кома

**d. Кетоацидотична кома**

e. Гіперосмолярна кома

820. Що є предметом генетичної психології?

a. Предметно-практична діяльність індивіда

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

c. Психічні властивості людини

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**

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

A. Анкетування

B. Самоспостереження

C. Лабораторний експеримент

D. Природний експеримент

**E. Спостереження**

822. 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. Хвороба Рейтера

**C. Деформуючий остеоартроз**

D. Псоріатичний артрит

E. Ревматичний артрит

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

**A. Середній прямий**

B. Слабкий прямий

C. -

D. Сильний прямий

E. Середній зворотній

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

a. Аналгетики

b. Ноотропи

c. Антихолінестеразні

d. Вітаміни

**e. Нестероїдні протизапальні**

825. 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 хріпи; акцент та розщеплення II тону в II міжребер'ї. Яких змін слід очікувати на ЕКГ?

a. Миготлива аритмія

b. Гіпертрофія лівого передсердя

c. Відхилення ЕВС вліво

**d. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка**

e. Екстрасистолія

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

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

**B. Займає "апостольську" позицію, абсолютнозує власній професійний досвід**

C. Забезпечує розвиток усіх точок зору і важливих факторів

D. Дає можливість кожному учаснику групи виробити власне рішення

E. Бере участь в аналізі проблем

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

a. Захист

b. Відтворення

c. Перетворення

d. Проектування

**e. Подолання**

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

a. Антракоз

b. Сидероз

**c. Отруєння марганцем**

d. Отруєння свинцем

e. Отруєння селеном

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

A. Байдужості до подій, що відбуваються навколо

B. Тривалості від кількох годин до 2-3 днів

**C. Відсутність амнезії на гострий період психозу**

D. Афективного ступору

E. Вираженої астенії після виходу

830. Хлопець віком 22 роки звернувся до лікаря зі скаргами на підвищення температури тіла та кашель з виділенням жовтого мокротиння. Симптоми спостерігаються впродовж семи днів. Під час фізикального обстеження виявлено: температура тіла --- 38,3°C, артеріальний тиск --- 130/70 мм рт. ст., частота серцевих скорочень --- 79/хв, частота дихання --- 17/хв, SpO<sub>2</sub> --- 95 %. Під час аускультації вислуховуються вологі хрипи зліва. В ході оглядової рентгенографії грудної клітки виявлено консолідації в нижній частці лівої легені. Який лікарський засіб найдоцільніше призначити пацієнту?

- a. Триметоприм-сульфаметоксазол
- b. Ципрофлоксацин
- c. Левофлоксацин
- d. Гентаміцин

e. Азитроміцин

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

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

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

- A. Антидепресанти
- B. Нейролептики
- C. Ноотропи
- D. Вітаміни групи В
- E. Антиконвульсанти

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

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

e. Зниження осмотичного тиску плазми

834. 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 Бушара
- b. Нодулярна еритема
- c. Ревматоїдні вузлики

d. Вузлики Гебердена

e. Тофуси

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

- a. Мікроклімат дискомфортний, охолоджувального типу
- b. Мікроклімат дискомфортний, перегриваючий

### c. Мікроклімат комфортний

- d. Мікроклімат дискомфортний зі зниженою вологістю
- e. Мікроклімат дискомфортний із високою радіаційною температурою

836. 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 переохоложенням. В ході огляду: легкий акроціаноз губ, пульс ритмічний, 90/хв., артеріальний тиск - 140/85 мм рт.ст. Права половина грудної клітки відстає в акті дихання. Перкусія: справа нижче кута лопатки прослуховується тупий звук з межею до верху. В цій ділянці дихання відсутнє. Який найбільш імовірний діагноз?

### A. Ексудативний плеврит

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

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

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

- A. Рівень глюкози крові
- B. Загальний аналіз сечі
- C. Загальний аналіз крові
- D. Рівень тиреотропних гормонів у крові**
- E. Рівень тропонінів у крові

839. 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**
- B. Гідроцефалія
- C. Черепно-мозкова травма
- D. Дитячий церебральний параліч
- E. Пухлина головного мозку

840. Жінка 52-х років звернулася до лікаря зі скаргами на швидку втомлюваність та задишку протягом останнього року з періодичним сухим кашлем. Пацієнта відзначає, що останнім часом їй стало важко піднімати обидві руки та розчісувати волосся. При фізикальному обстеженні температура тіла - 37,4°C, пульс - 76/хв, артеріальний тиск - 130/85 мм рт.ст., SpO<sub>2</sub> - 95% при кімнатному повітрі. При неврологічному дослідженні незначне зниження сили дельтоподібного м'яза. При аускультації легень - розповсюджені сухі хрипи. На щоках, навколо орбіт та на ліктях еритематозний висип. Який метод найбільш імовірно підтвердить діагноз у цієї пацієнтки?

- A. КТ легень
- B. Біопсія м'яза**

- C. Виявлення антинуклеарних антитіл
- D. Біопсія шкіри
- E. Рентгенографія ОГП

841. 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. Силікатоз
- c. Алюміноз
- d. Силікоз**
- e. Сидероз

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

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

843. 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
- b. Зовнішній масаж серця
- c. Інтубація трахеї
- d. Тактильна стимуляція
- e. Штучна вентиляція легень з позитивним тиском**

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

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

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

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

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

- a. Не змінювати терапію

- b. Збільшити дозу метформіну до 3 500 мг на добу
- c. До цукрознижуючої терапії додати гліклазид 160 мг в день
- d. До цукрознижуючої терапії додати дапагліфлозин 10 мг в день

**e. Перевести на інсулінотерапію**

847. У пацієнта віком 40 років, який хворіє на дисемінований туберкульоз легень, раптово з'явився сильний біль у правій половині грудної клітки та значно посилилася задишка. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, ЧСС - 120/хв. Аускультивно вислуховується: справа дихання різко ослаблене, зліва - жорстке. Який найімовірніший діагноз?

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

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

Об'єктивно спостерігається: блідий, артеріальний тиск --- 90/60 мм рт. ст., олігурія. В загальному аналізі сечі виявлено: колір --- жовтий, відносна густина --- 1020, білок --- 3,5 г/л, еритроцити --- вилужені, 4-5 в п/з, лейкоцити --- 2-3 в п/з, добова протеїнурія --- 6,6 г. Холестерин --- 9,8 ммоль/л. Який наступний крок у веденні пацієнта буде найдоречнішим?

- a. Комп'ютерна томографія без контрасту

- b. Аналіз сечі за Нечипоренком

**c. Біопсія нирки**

- d. Проба Зимницького

- e. Спостереження протягом тижня

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

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

**e. Кефалогематома**

850. Пацієнт віком 36 років скаржиться на напади задухи з переважно утрудненим видихом, які відбуваються до 2-3 разів на день і знімаються інгаляціями  $\beta_2$ -адреноміметиків. Хворіє протягом 10 років. Об'єктивно спостерігається: грудна клітка розширені, над легенями коробковий перкуторний тон, під час аускультації вислуховується жорстке дихання з подовженим видихом. Під час лабораторного дослідження мокроти виявлено багато еозинофілів, кристали Шарко-Лейдена та спіралі Куршмана. Який попередній діагноз?

- a. Хронічний обструктивний бронхіт
- b. Спонтанний пневмоторакс

**c. Бронхіальна астма**

- d. Карциноїдний синдром

- e. Серцева астма

851. 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. Rh-несумісність**
- b. Фізіологічна жовтяниця
- c. АВО-несумісність
- d. Атрезія жовчовивідних шляхів
- e. Фетальний гепатит

852. 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. Психосоматика

B. Нейропсихологія

C. Дефектологія

**D. Спеціальна психологія**

E. Патопсихологія

853. 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. Креатинкіназа

**D. Антистрептолізин-О**

E. Ревматоїдний фактор

854. Найбільш поширені групові ролі, на вашу думку:

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

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

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

D. Блазень, лідер, експерт, мораліст, провокатор

E. Лідер, експерт, страдник, мораліст, блазень

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

a. Науковість і системність

**b. Валідність і надійність**

c. -

d. Відповідність карно-процесуальному законодавству

e. Валідність і відповідність карно-процесуальному законодавству

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

**A. Типів відношення до хвороби у хворих з хронічними соматичними захворюваннями**

B. Комунікативних установок

C. Коєфіцієнту інтелекту

D. Типів характеру особистості

E. Невротичних характерологічних радикалів

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

A. Новокаїнамід

B. Аймалін

**C. Обзидан**

D. Лідокаїн

E. Верапаміл

858. Пацієнт віком 83 роки, якому встановлено діагноз: деменція при хворобі Альцгеймера, звернувся до лікаря. До виходу на пенсію працював ветеринаром. На запитання лікаря про те, чим він займався вчора, відповів, що проводив прийом у ветеринарній клініці, хоча насправді на роботі був востаннє понад 20 років тому. Визначте вид порушення пам'яті.

**a. Псевдоремінісценція**

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

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

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

**E. Професійна екзема**

860. Що використовують для проведення патопсихологічної діагностики мислення?

- a. Коректурну пробу

**b. Методику <<Піктограми>>**

- c. Таблиці Шульте
- d. Графічний диктант
- e. Методику переплутаних ліній Рісса

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

- A. Принцип зворотного зв'язку
- B. Принцип послідовності
- C. Принцип розвитку
- D. Принцип науковості

**E. Принцип системності**

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

- A. Ревнощів
- B. Впливу
- C. Переслідування

**D. Величі**

- E. Самозвинувачення

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

- a. Амітриптилін
- b. Вальпроєву кислоту

**c. Діазепам**

- d. Галоперидол

- e. Карбамазепін

864. До продуктивних психопатологічних синдромів НЕ ВІДНОСИТЬСЯ:

- A. Конфабуляції
- B. Амнестичний синдром**
- C. Деліріозний синдром
- D. Галюциноз

- E. Параноїдний синдром

865. Специфічний розлад особистості включає все, КРІМ:

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

Е. Особистісного дистресу на пізніх етапах розладу

866. Юнак 17 років вимагає зробити йому пластичну операцію. Вважає, що з таким носом, як у нього, неможливо жити, де б він не з'явився, усі з нього сміються, кепкують за його спину. Ходить, низько насунувши кашкета, низько опускає голову, до очей замотується шарфом. Об'єктивних підстав для ринопластики немає, ніс у хлопця майже класичної форми. Визначте психопатологічний стан:

a. Дисморфоманія

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

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

Правильні твердження з приводу її лікування містять все, КРІМ:

A. Жінку слід заохочувати для досягнення оргазму при мастурбації

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

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

a. Лептоспіroz, тяжка форма

b. Хвороба Кавасакі

c. Інфекційний мононуклеоз

d. Скарлатина, тяжка форма

e. Псевдотуберкульоз, тяжка форма

869. Пацієнт віком 19 років скаржиться на сухий кашель, біль в м'язах, підвищення температури тіла до 39°C) Протягом тижня спостерігалися біль в горлі, субфебрилітет.

Об'єктивно виявлено жорстке дихання. Під час загального аналізу крові виявлено: лейкоцити ---  $10,0 \cdot 10^9$ /л, лейкоцитарний зсув вліво, ШОЕ --- 26 мм/год. В ході рентгенографії ОГП спостерігається підсилення легеневого малюнку, малоінтенсивні вогнищеві тіні в нижніх відділах правої легені. Які лікарські засоби найдоцільніше призначити?

a. Макроліди

b. Аміноглікозиди

c. Цефалоспорини II або III покоління

d. Антибіотики пеніцилінового ряду

e. Сульфаниламіди

870. У новонародженого, що народився в результаті стрімких пологів, спостерігається парез м'язів кисті. Хапальний рефлекс відсутній, не вдається викликати долонно-ротовий рефлекс. Чутливість кисті відсутня. Яким буде ваш діагноз?

A. Тотальне ураження плечового сплетіння

B. Парез Дежерін-Клюмпке

C. Парез Дюшена-Ерба

D. Синдром Бернара-Горнера

E. Парез діафрагми

871. У доношеної новонародженої дівчинки на 4-ту добу життя з'явився петехіальний висип на

шкірі тулуба і обличчя, гематурія, мелена. Загальний стан не порушений. З анамнезу відомо, що вагітність і пологи у матері перебігали без ускладнень. За результатами аналізу крові виявлено: подовжений протромбіновий час і час часткової активації тромбопластину, знижена активність II, VII, IX, X факторів згортання крові. Який найімовірніший діагноз?

a. Гемофілія А

**b. Геморагічна хвороба новонароджених**

c. Гіпопластична анемія

d. Гемолітична хвороба новонароджених

e. ДВЗ-синдром

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

a. Випадок смерті дитини після 28 днів життя

b. Випадок смерті дитини під час пологів

c. Випадок смерті дитини на першому місяці життя

d. Випадок смерті дитини у перші 7 діб життя

**e. Випадок смерті дитини віком до одного року**

873. 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. Ввести вітамін К**

B. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

C. Переливання еритроцитарної маси

D. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами

E. Призначити пероральний прийом препаратів заліза

874. 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 відведеннях без динаміки. ЕхоКГ: дилатація лівих відділів, фракція викиду лівого шлуночка - 35%. Що лежить у основі гемодинамічних розладів у хворого?

**A. Систолічна дисфункція**

B. Метаболічна дисфункція

C. Діастолічна дисфункція

D. Порушення периферичного опору

E. Систоло-діастолічна дисфункція

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

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

B. Підвищена тривожність

C. Впевненість у винуватості оточуючих у хворобі чоловіка

**D. Ознаки гіпоманіакальності**

E. Ознаки субдепресії

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

**A. Блювотні маси хворого**

B. Кров (клінічний аналіз)

C. Слину

D. Сечу

E. Кров на гемокультури

877. Екстатичне збудження виявляється всім переліченим, КРІМ:

A. Непослідовності мови

**B. Хаотичного збудження з агресією**

C. Превалювання захоплення, екстазу, містичної проникності

D. Театральності поз, декламації, співу

E. Можливості епізодів ступору і субступору

878. 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. Апперцепція сприймання

B. Раціональна форма пізнання

C. Чутливість сприймання

**D. Провідна сенсорна система**

E. Діапазон чутливості

879. Жінка 46-ти років доставлена до відділення невідкладної допомоги зі скаргами на постійний, інтенсивний абдомінальний біль протягом 8 годин, нудоту та блювання. В анамнезі гіпертригліцидемія, яку пацієнта не лікувала. При фізикальному обстеженні температура тіла - 38°C, артеріальний тиск - 100/60 мм рт.ст., пульс - 122/хв. Іктеричність кон'юнктив, при пальпації черевної стінки позитивний симптом флюктуації, позитивні симптоми Хвостека та Трусссо. При лабораторному дослідженні в сироватці крові натрій - 142 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. Негайна літотрипсія

**B. Натрію хлориду 0,9%, кальцію глюконат та фентаніл внутрішньовенно**

C. Визначення концентрації алкоголю в крові

D. Ендоскопічна ретроградна холангіопанкреатографія (ЕРХПГ)

E. Апротиніну 10 000 АТрОд (антитрипсинових одиниць) внутрішньовенно

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

A. Цивільно-правової та адміністративної

**B. Кримінальної та цивільно-правової**

C. Кримінальної та адміністративної

D. Дисциплінарної і адміністративної

E. Дисциплінарної та цивільно-правової

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

**a. Гострий піелонефрит**

b. Гострий цистит

c. Амілойдоз нирок

d. Гострий гломерулонефрит

e. Сечокам'яна хвороба

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

a. Болюсний шок

**b. Жирова емболія легеневої артерії**

- c. Тромбоемболія легеневої артерії
- d. Гостра постгеморагічна анемія
- e. Інфаркт міокарду, кардіогенний шок

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

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

**D. Контагіозний молюск**

- E. Фурункул

884. Синдром деперсоналізації характеризується усім переліченим, КРІМ:

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

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

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

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

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

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

888. Матір восьмимісячного хлопчика скаржиться на здуття живота у дитини, рясні, пінисти

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

a. Целіакія

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

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

- a. Судження
- b. Умовивід

c. Міркування

- d. Поняття
- e. Уявлення

890. 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 ставити тому, кого допитують, будь-які запитання, що належать до предмету експертизи знайомитися з будь-якими матеріалами справи, що мають відношення до дій підекспертного

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

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

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

- a. Бактеріальний посів

b. Обстеження на бліду трепонему

- c. Дослідження на еозинофіли
- d. Обстеження на акантолітичні клітини
- e. Зіскоб на мікози

892. Хлопець віком 18 років у крамниці купив салат з копченюю 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, зініці розширені, реакція на світло знижена, голос осипливий, слизова оболонка рота суха. Який вид харчового отруєння можна припустити у хлопця?

- a. Отруєння грибами
- b. Сальмонельоз
- c. Отруєння рибою

d. Ботулізм

- e. Стафілококова інтоксикація

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

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

**D. Черепно-мозковий крововилив**

- E. Фетальний гепатит

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

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

**e. Аферентна моторна афазія**

895. 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. Направити до денного стаціонару

**B. Невідкладна госпіталізація до стаціонару**

- C. Взяти письмову відмову
- D. Направити на амбулаторне лікування
- E. Провести психотерапевтичну бесіду

896. Сноходіння у дітей характеризується усіма наведеними твердженнями, крім:

- A. Пов'язане з труднощами прокидання

**B. Зазвичай виникає на пізніх стадіях циклу сну**

- C. Супроводжується повною амнезією
- D. Виникає у ті самі періоди сну, що й нічні кошмари
- E. Минає при дорослішанні

897. Як називається процес сприймання людини людиною:

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

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

- A. Дослідження рівню імуноглобулінів
- B. Дослідження мікроциркуляції
- C. Визначення рівня креатинфосфокінази крові
- D. Визначення антитіл до нативної ДНК

**E. Дослідження біоптату м'язів**

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

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

**E. Сексуальної ангедонії**

900. Мікроклімат виробничого приміщення характеризується такими показниками: середня

температура повітря - +28°C, радіаційна температура - +29°C, відносна вологість повітря - 60%, швидкість руху повітря - 3,0 м/с. Укажіть основний шлях тепловіддачі за таких мікрокліматичних умов.

a. Випромінювання

b. Випаровування

c. Конвекція

d. Випромінювання та конвекція

e. Кондукція

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

A. Цілісного підходу до лікування пацієнта

B. Поваги до потреби хворого у особистому житті

C. Зосередженості як на можливостях, так і на патології пацієнта

D. Бажання врятувати пацієнта

E. Терпимості до негативної або безглаздої поведінки

902. Хворий 72-х років з пневмонією скаржиться на виражену задишку, біль в грудній клітці, сильний кашель з виділенням харкотиння, t°- 39,5-40°C, відсутність сечовипускання впродовж останньої доби. Об'єктивно: свідомість збережена. Частота дихання - 36/хв. Справа над нижньою часткою легень притуплений перкуторний звук, при аускультації - бронхіальне дихання, вологі 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 пульмонологічне відділення

B. Госпіталізація в реанімаційне відділення

C. Амбулаторне лікування

D. Лікування в умовах денного стаціонару поліклініки

E. Госпіталізація в неврологічне відділення

903. Паніка під час сну:

A. Має симптоми цілком відмінні від панічного розладу

B. Зазвичай виникають під час сновидінь

C. Пов'язана з фазою швидкого сну

D. Відзначається у більшості пацієнтів з панічними розладами

E. Пов'язана з переляком при прокиданні

904. Вкажіть обов'язкову ознаку псевдогалюцинацій.

a. Фрагментарність

b. Фантастичний зміст

c. Відсутність проекції в просторі

d. Відсутність критичної оцінки

e. Загрозливий та імперативний зміст

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

a. Анемія

b. Фосфат-діабет

c. Рахіт

d. Хондродистрофія

e. Спазмофілія

906. Інсомнія неорганічної природи включає все, КРІМ:

A. Труднощів засинання

B. Відсутності перешкоди соціальному і професійному функціонуванню

C. Дратівливості

D. Незадовільної тривалості сну

E. Порушень сну, що відзначаються як максимум тричі на тиждень протягом принаймні одного

місяця

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

**a. Комуникативна компетентність**

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

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

A. Клінічні обстеження

B. Спостереження

C. Клінічне інтерв'ю

**D. Формуючий експеримент**

E. Констатуючий експеримент

909. 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. Епілептичний делірій

**B. Дисфорія**

C. Амбулаторний автоматизм

D. Патологічний афект

E. Дистимія

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

**A. Органічна еректильна дисфункція**

B. Психогенна еректильна дисфункція

C. Хвороба Пейроні

D. Дисморфофобія

E. Передчасна еякуляція

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

A. Швидкий сон

B. Звичайна картина ЕЕГ здорової людини, яка не спить

C. Вплив стороннього випромінювача на приймальну частину апарату ЕЕГ

**D. 3-4 стадія повільного сну**

E. Поява вогнища епілептичного збудження в головному мозку

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

A. Переважання спонтанних агорафобій над ситуаційними

B. Стійкою "тривогою очікування"

C. Раннього віку початку хвороби

**D. Відсутності приєднання інших фобій**

E. Немаячної іпохондриї

913. 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. Поширеність
- C. Захворюваність з тимчасовою втратою працевздатності
- D. Первинна захворюваність

**E. Патологічна ураженість**

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

- a. Середній
- b. Гармонійний**
- c. Дисгармонійний
- d. Високий
- e. Низький

915. 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. Ревматоїдний**
- b. Подагричний
- c. Ревматичний
- d. Реактивний
- e. Остеоартрит

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

**A. 2 групи інвалідності Визначення осудності та дієздатності**

- B. 3 групи інвалідності
- C. Не потребує ніяких дій
- D. 1 групи інвалідності
- E. Подовження листка тимчасової непрацевздатності

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

- a. B<sub>1</sub>-гіповітамінозу
- b. C-гіповітамінозу**
- c. B<sub>2</sub>-гіповітамінозу
- d. A-гіповітамінозу
- e. B<sub>6</sub>-гіповітамінозу

918. Яка група найповніше відображає критерії оцінки знань студента?

- A. Оперативність, глибина знань, швидкість
- B. Обсяг знань, міцність, систематичність, мовна культура, якість вмінь і навичок, глибина знань, практичне застосування, розуміння, творчість, послідовність**

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

D. Вміння викладати знання, послідовність, мовна культура

E. Обсяг знань, міцність, систематичність, якість викладу

919. Пацієнт віком 32 роки хворіє на епілепсію. Раптово, без будь-яких причин, став збудженим. Об'єктивно спостерігається: дезорієнтований у власній особі та навколошньому середовищі,

зорові та слухові галюцинації загрозливого змісту, маячні ідеї стосунку і переслідування; на обличчі вираз страху, гніву, люті; поведінка агресивна, з руйнівними діями. Визначте психопатологічний синдром.

- a. Деліріозний синдром
- b. Гебефренічний синдром
- c. Параноїдний синдром
- d. Маніакальний синдром
- e. Сутінковий синдром

920. 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. Рефлексія
- B. Емпатія
- C. Ефект ореолу
- D. Ідентифікація
- E. Егоцентрізм

921. Вкажіть клінічний опитувальник для вивчення особистісної характеристики, що виявляється у зниженні або відсутності здатності людини до розпізнавання, диференціації та прояву емоційних переживань та тілесних відчуттів.

- a. Опитувальник САН (самопочуття, активність, настрій)
- b. Опитувальник Г. Айзенка
- c. Шкала Е. Бека
- d. Опитувальник TAS (Toronto Alexithymia Scale)
- e. Опитувальник Дж. Тейлора

922. Ступор із заціпенінням виявляється усім переліченим, КРІМ:

- A. Явищ воскової гнучкості
- B. Появи симптуму "хоботка" (вип'ячені губи при щільно затиснених щелепах)
- C. Постійного перебування у тій самій позі
- D. Різкого м'язового напруження
- E. Тривалого перебування у внутрішньоутробній позі

923. 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 копограмі спостерігається підвищений вміст жирних кислот. Встановіть найімовірніший діагноз.

- a. Синдром подразненого кишечника
- b. Функціональна діарея
- c. Лактазна недостатність
- d. Муковісцидоз
- e. Целіакія

924. Нервова анорексія характеризується усіма наведеними ознаками, КРІМ:

- A. Вираженим страхом ожиріння
- B. Втратою маси тіла до рівня, нижчого за 85% нормальної
- C. Порушеним образом тіла - відчуттям своєї огрядності навіть при виснаженні
- D. Відмовою підтримувати масу тіла на рівні вищому за мінімальний рівень
- E. Визнання психічного і фізіологічного розладу

925. Яке із тверджень щодо вагінізму правильне:

- A. Він провокується еротичним збудженням
- B. Він виявляється лише при спробі коїтусі
- C. Його можна довільно контролювати
- D. Він робить неможливо мастурбацію у жінок
- E. Він стосується зовнішньої третини піхви

926. Хворий 38 років, ніде не працює, багато років зловживає алкоголем. Стверджує, що вже декілька тижнів постійно чує або за вікном, або за дверима, або за стіною чоловічі і жіночі "голоси", які між собою сперечаються про нього: "...деякі обзывають мене придурком, алкашем, якого треба удавити або зарізати, інші заперечують та називають добрим дядечком, бо я пригостив дитину цукерками...". В часі і просторі орієнований вірно. Критичне ставлення до означених феноменів відсутнє. Визначить психопатологічний синдром:

A. Абстинентний с-м

B. Онейройд

**C. Галюциноз**

D. Пааноїд

E. Делірій

927. Медсестру дитячого садку госпіталізовано зі скаргами на різкі болі навколо пупка, судоми у нижніх кінцівках, багаторазове блювання з жовчю, часті рідкі смердючі випорожнення зеленого кольору у великий кількості. Одночасно захворів весь персонал садка і діти старшої групи. 2 дні тому всі вони вживали сир зі сметаною. Загальний стан пацієнтки - середньої важкості. Температура - 38,2°C. Тони серця ритмічні, приглушені. ЧСС- 95/хв., АТ- 100/60 мм рт.ст. Живіт помірно здутий, болючий. Печінка +2 см. Який діагноз найімовірніший?

A. Шигельоз

B. Харчова токсикоінфекція

C. Ентеровірусна діарея

**D. Сальмонельоз**

E. Холера

928. 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 хвою відзначалося зниження гемоглобіну до 86 г/л. При лабораторному дослідженні в загальному аналізі крові: еритроцити - 3,4·10<sup>12</sup>/л, Нв- 70 г/л, колірний показник - 0,6, ретикулоцити - 2%, лейкоцити - 4,7·10<sup>9</sup>/л, е- 2%, п- 3%, с- 64%, лімф.- 26%, мон.- 5%, швидкість осідання еритроцитів - 40 мм/год. Сироваткове залізо - 6,3 мкмоль/л. Який діагноз є найбільш імовірним?

**A. Залізодефіцитна анемія**

B. Гіпопластична анемія

C. Фолієводефіцитна анемія

D. Аутоімунна гемолітична анемія

E. Анемія Мінковського-Шофара

929. Які маячні ідеї є найбільш типовими для депресивного синдрому?

a. Переслідування

**b. Самозвинувачення**

c. Ревнощів

d. Величі

e. Впливу

930. Хвора 64-х років скаржиться на загальну слабкість, шум в голові, захриплість голосу. Під час огляду: блідість з жовтяничним відтінком, язик червоний зі згладженими сосочками, асиметрія тактильної та болювої чутливості. Пульс - 120/хв., артеріальний тиск - 80/50 мм рт.ст., пальпується селезінка. В аналізі крові: Нв- 58 г/л, еритроцити - 1,2·10<sup>12</sup>/л, лейкоцити - 2,8·10<sup>9</sup>/л, тромбоцити - 140·10<sup>9</sup>/л, швидкість осідання еритроцитів - 17 мм/год., анізоцитоз, пойкілоцитоз - виражені (++) . Яке дослідження буде вирішальним для визначення генезу анемії?

A. Непряма проба Кумбса

B. Пряма проба Кумбса

C. Фіброгастроскопія

D. Люмбальна пункція

**E. Стернальна пункція**

931. Як називається сукупність стійких індивідуально-психологічних властивостей людини, які

виявляються в її діяльності та суспільній поведінці, у ставленні до колективу, до інших людей, праці, навколошньої дійсності та самої себе?

a. Воля

**b. Характер**

c. Спрямованість особистості

d. Темперамент

e. Емоційно-вольова сфера

932. За А. Бандурою, вміння людей усвідомлювати свої здібності будувати поведінку, відповідну специфічній задачі та ситуації це:

A. Самооцінка

B. Самоздійснення

C. Самопроектування

**D. Самоекспективність**

E. Самоактуалізація

933. Мати шестимісячного хлопчика звернулася до педіатра стурбована тим, що її дитина не отримувала жодних щеплень. Скарг не мають. Об'єктивно встановлено: температура --- 37,1°C, ЧД --- 20/хв, АТ --- 100/70 мм рт. ст. Зріст та вага відповідають діапазону між 50 та 75 перцентилем. Відповідно до нормативно-правових документів МОЗ, якої тактики має дотримуватися лікар щодо імунізації цієї дитини?

**a. Провести пробу Манту та записати на прийом через 2 дні**

b. Ввести вакцину АКДС

c. Ввести вакцину БЦЖ

d. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

e. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС

934. 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. Проба Зимницького

**C. Біопсія нирки**

D. Аналіз сечі за Нечипоренко

E. Спостереження протягом тижня

935. 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. Невроз нав'язливих станів

B. Маніакально-депресивний психоз

C. Шизофренія

**D. Істеричний невроз**

E. Іпохондричний розвиток особистості

936. 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. Додатний лінійний зв'язок

c. Додатний кореляційний зв'язок

d. Криволінійний зв'язок

e. Відсутність зв'язку

937. Чоловік 19-ти років, звернувся до лікаря зі скаргами на безболісні ерозії на голівці статевого члена, які з'явилися 2-3 дні тому. У анамнезі незахищений статевий контакт приблизно місяць тому. При обстеженні на голівці статевого члена еrozія овальної форми діаметром до 5 мм, безболісна, яскраво-червоного кольору. Пахвинні лімфовузли не збільшені. Яке першочергове лабораторне дослідження буде найбільш доречним?

A. -

**B. Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном**

- C. Реакція імунофлюресценції
- D. Культуральне дослідження
- E. Реакція іммобілізації блідих трепонем

938. У чоловіка віком 30 років після вживання грибів виникла нудота, блювота, зникла сеча. На третій день захворювання звернувся за медичною допомогою. Під час обстеження виявлено: рівень креатиніну 700 мкмоль/л, сечовина 32 ммоль/л. Яка лікувальна тактика цього пацієнта?

- a. Дезінтоксикаційна терапія
- b. Антидотна терапія

**c. Гемодіаліз**

- d. Сечогінні препарати
- e. Перитонеальний діаліз

939. Яку групу характеризує такий опис: найвища стадія розвитку спільноти, внутрішня згуртованість, кооперативність, сформоване почуття "Ми"?

- A. Група-кооперація
- B. Група асоціація
- C. Конгломерат

**D. Колектив**

- E. Дифузна група

940. 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 орієнтується на драматичність групового процесу як критерій ефективності роботи
- D. Ведучий провокує дискусію
- E. Ведучий підводить підсумки обговорення, пропонує відповідні висновки і узагальнення

941. 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. Неспецифичний виразковий коліт
- B. Хвороба Уіппла

**C. Хронічний ентерит**

- D. Хвороба Крона
- E. Хронічний коліт

942. Діяльність психолога, яка спрямована на створення комплексної системи клініко-психологічних, психолого-педагогічних і психотерапевтичних умов, що сприяють успішній адаптації дітей називається:

- A. Психологічна компенсація дітей з порушеннями у розвитку
- B. Психологічна корекція дітей з порушеннями у розвитку
- C. Психологічна просвіта дітей з порушеннями у розвитку

**D. Психологічний супровід дітей з порушеннями у розвитку**

- E. Психологічна реабілітація дітей з порушеннями у розвитку

943. 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. Сильний прямий**

- B. Середній зворотній
- C. Сильний зворотній
- D. Слабкий прямий
- E. Середній прямий

944. 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. *Salmonella typhi*

**b. *Salmonella enteritidis***

c. *Shigella sonnei*

d. *Escherichia coli*

e. *V. cholerae*

945. Для діагностики психопатії найбільше інформації можна отримати при:

A. Електроенцефалографічних дослідженнях

**B. Патопсихологічних дослідженнях**

C. Психофізіологічних дослідженнях

D. Біохімічних дослідженнях

E. Статистичних дослідженнях

946. Згідно теорії П.К. Анохіна, комплекс вибірково залучених компонентів, у яких взаємодія і взаємовідношення набувають характеру взаємного сприяння компонентів, спрямованих на отримання корисного результату, носить назву:

A. Цілеспрямованість поведінки

B. Системоутворюючий фактор

**C. Функціональна система**

D. Пристосувальна активність індивіда

E. Поведінковий континуум

947. Яку документацію потрібно перевірити з метою проведення експертної оцінки виконання лікарями-ординаторами медико-технологічних стандартів обслуговування пацієнтів?

a. Річний звіт лікувально-профілактичного закладу

b. Журнал обліку оперативних втручань

c. Статистичні карти пацієнтів, які виписалися зі стаціонару

**d. Медичні карти стаціонарних хворих**

e. Карти лікарських призначень

948. 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. Пневмоторакс

B. Хронічний бронхіт

**C. Емфізема легенів**

D. Ексудативний плеврит

E. Бронхіальна астма

949. Син пацієнтки подав позов до суду після смерті його матері, яка хворіла на рак молочної залози. У зв'язку з тим, що у минулому вона пережила інсульт і мала діабет, їй була протипоказана агресивна терапія раку. Вона страждала від сильного болю, але лікарі амбулаторії не мали змоги отримати навіть 1 мг морфіну на її лікування. Який вид допомоги повинні були надати лікарі первинної ланки для полегшення стану пацієнтки?

a. Первинна медична допомога

b. Третинна медична допомога

c. Екстренна медична допомога

d. Вторинна медична допомога

e. Паліативна медична допомога

950. У чоловіка віком 42 роки на тлі психотравмуючих обставин (втрата роботи, хвороба дружини) поступово з'явилося безсоння, пригнічений настрій, зниження апетиту. Втратив інтерес до повсякденної діяльності, перестав справлятися з роботою, з'явилися думки про небажання жити. Які лікарські засоби потрібно йому призначити?

a. Анксіолітики

b. Антидепресанти

c. Снодійні

d. Нейролептики

e. Антипсихотики

951. 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. Гуманістичний

d. Психодинамічний

e. Когнітивний

952. 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 аніліном

b. Хронічна інтоксикація нітробензолом

c. Хронічна інтоксикація свинцем

d. Хронічна інтоксикація бензолом

e. Хронічна інтоксикація тетраетилсвинцем

953. Пацієнт з невисокими пізнавальними здібностями при розмові з лікарем проявляє страх і підвищну тривожність. Що змушує його відмовитися від проведення необхідних лікувально-діагностичних маніпуляцій, нехтуючи порадами та настановами лікаря. В свою чергу лікар застосовує добре продумані аргументи з метою інформування пацієнта про реальний стан його здоров'я та можливі ускладнення, перетворюючи інформацію на систему установок пацієнта. До якого виду психологічного впливу вдався лікар?

A. Переконання

B. Емоційне зараження

C. Навіювання

D. Сугестія

E. Наслідування

954. 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. Клебсієла

B. Страфілокок

C. Протей

D. Кандиди

E. Кишкова паличка

955. 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. 2,0-3,0
- B. 0,8-1,2
- C. 1,2-1,5
- D. 1,0-2,0
- E. 1,0-1,5

956. Дільничний лікар встановив, що у порівнянні з минулим роком рівень захворюваності на грип збільшився на 30%. Яким відносним показником він скористався у даному випадку?

**A. Наочності**

- B. Інтенсивним
- C. Співвідношення
- D. Екстенсивним
- E. Відносної інтенсивності

957. 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. Гельвелова кислота
- d. Мускарин

**e. Соланін**

958. Порушення акустичного гнозису спостерігається при ураженнях:

- A. Підкоркових утворень
- B. Правої скроневої ділянки**
- C. Премоторних віddілів
- D. Потиличних віddілів
- E. Лівої скроневої ділянки

959. У чоловіка 30 років, що отримав опіки II ступеня загальною площею 40% тіла, на четвертий день різко погіршився загальний стан, розвинулися інспіраторна задишка, частий кашель із пінистим харкотинням та ціаноз шкірних покривів. Під час аускультації в легенях прослуховується велика кількість вологих хрипів. АТ -- 110/60 мм рт. ст., ЧСС -- 100/хв., ЧД -- 32/хв., ЦВТ -- 100 мм водн. ст. Загальний білок -- 50 г/л, Нt -- 30%, Нb -- 90 г/л. ЕКГ показує синусову тахікардію. Який механізм у патогенезі набряку легень є головним в цьому разі?

- a. Гіперволемія малого кола кровообігу
- b. Порушення сурфактанту
- c. Гіповентиляція легень
- d. Зниження скоротливості міокарда

**e. Зниження осмотичного тиску плазми**

960. Пацієнт віком 30 років скаржиться на порушення бульової та тактильної чутливості, біль у дистальних фалангах пальців, що виникає після роботи. З анамнезу відомо, що на підприємстві працює з механічними приладами. Який найімовірніший діагноз?

- a. Шумова хвороба
- b. Кесона хвороба
- c. Вібраційна хвороба**
- d. Гіповітаміноз вітаміну В<sub>1</sub>
- e. Синдром Рейно

961. Хворий 18-ти років скаржиться на високий, резистентний до ліків АТ. Об'єктивно: пульс -

100/хв., АТ- 210/130 мм рт.ст. Ритм серцевої діяльності правильний, акцент II тону у II міжребер'ї справа від грудини. Вислуховується систолічний шум у зоні проекції лівої ниркової артерії. Аналіз сечі: білок - 0,033 г/л, поодинокі лейкоцити та змінені еритроцити. Який додатковий метод дослідження дозволить верифікувати діагноз?

A. Ехографія нирок

**B. Аортографія**

C. Визначення рівня реніну плазми

D. Пункційна біопсія нирки

E. Внутрішньовенна урографія

962. Пацієнка віком 32 роки працює вчителем молодших класів та проходить обов'язковий профілактичний медичний огляд. Відомо, що у регіоні проживання спостерігається спалах кору. Жінка відчуває себе здоровою. За даними карти профілактичних щеплень у пацієнтки немає порушень календаря, у дитинстві отримала всі необхідні щеплення. Останнє щеплення від дифтерії та правця й 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. Вакцинації та скринінгу не потребує

b. Увести вакцину АДС-М

**c. Визначити рівень IgG до вірусу кору**

d. Направити на мамографію

e. Зробити тест на вірус папіломи людини (ВПЛ-тест)

963. Органами людського тіла, які аналізують навколоишню діяльність і виокремлюють у ній ті чи інші різновиди енергії та інформації є:

A. Провідні канали

B. Органи чуття

C. Відчуття

**D. Аналізатори**

E. Рецептори

964. 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 прозернова проба. Встановіть діагноз.

a. Над'ядерна офтальмоплегія, що прогресує

b. Синдром Кернса-Сейра

**c. Міастенія**

d. Оливопонтоцеребелярна дегенерація

e. Окулофарингеальна м'язова дистрофія

965. Торонтська алекситимічна шкала використовується для діагностики:

A. Особистісних особливостей, характерних для хворих на шизофренію

B. Олігофрени

C. Форм неврозу

D. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню залежності від алкоголю

**E. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню психосоматичних захворювань**

966. З синдромом відміни седативних засобів пов'язані усі перелічені симптоми, КРІМ:

A. Шлунково-кишкових розладів

B. М'язових болів

C. Тремору

D. Великих судомних припадків

**E. Зниження частоти пульсу, дихання і температури тіла**

967. 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. Епідермофітія стоп

- b. Псоріаз
- c. Руброфітія стоп
- d. Дерматит
- e. Вторинний сифіліс

968. Восьмирічна дівчинка скаржиться на біль у навколоупоковій ділянці, що з'являється вранці натхнені. Діагностовано гастродуоденіт, асоційований з *H. pylori*. Які препарати входять до складу ерадикаційної терапії *H. pylori*?

- a. Тримебутин, рокситроміцин, ранітидин
- b. Алюмінію фосфат, фамотидин, метронідазол
- c. Пантопразол, кларитроміцин, метронідазол
- d. Мебеверин, фуразолідон, омепразол
- e. Колоїдний субцитрат вісмуту, прифінія бромід, азитроміцин

969. Закупорка мислення (шперрунг) характеризується усім перерахованим, крім:

- A. Виникнення за ясної свідомості
- B. Несподіваної зупинки, розриву думок
- C. Того, що хворі замовкають, втративши нитку розмови
- D. Виникнення під час короткотривалого порушення свідомості
- E. Раптової блокади думок

970. Провідна діяльність, як базова категорія вікової психології - це:

- A. Діяльність, від якої в найбільшій мірі залежить розвиток особистості на даному віковому етапі
- B. Діяльність, яку пропонують особистості дорослі на кожному віковому етапі
- C. Діяльність, якій особистість присвячує більшу частину свого часу
- D. Діяльність, яка найбільше подобається особистості
- E. Діяльність, яку особистість для себе обирає

971. 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. Динамічна афазія
- b. Апраксія
- c. Оптикомнестична афазія
- d. Моторна афазія
- e. Зорова агнозія

972. У хворих на виразкову хворобу (за Й.Ф. Лоріє) спостерігаються усі перелічені ознаки, КРІМ:

A. Істеричності

- B. Марнославства
- C. Скритності, замкненості
- D. Психастенічності
- E. Прагнення до самоствердження, помисливості

973. 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 дoreчним?

- A. Міжнародне нормалізоване співвідношення
- B. Час згортання крові за Лі-Уайтом
- C. Рівень фібриногену
- D. Швидкість зсідання еритроцитів

**E. Кількість тромбоцитів**

974. Комунікативна мережа в малій групі, в якій інформація циркулює по колу, піддаючись аналізу, зазнаючи доповнень, уточнень, набуваючи нового значення та інтерпретації, називається:

- A. Фронтальною
- B. Ланцюговою
- C. Круговою**
- D. Радіальною
- E. Повною

975. Чоловік 35-ти років скаржиться на швидко наростаючу слабкість, серцебиття, "метелики" перед очима, запаморочення. В анамнезі: пептична виразка шлунку. Об'єктивно: шкіра бліда. В легенях везикулярне дихання. Над верхівкою серця - систолічний шум, пульс - 100/хв., артеріальний тиск - 100/70 мм рт.ст. Пальпаторно незначна болючість в епігастрії. У крові: еритроцити -  $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$ , Hb- 100 г/л, КП- 0,95. Який характер анемії в даному випадку найбільш імовірний?

- A. Гемолітична анемія
- B. Хронічна залізодефіцитна анемія
- C. Гіпопластична анемія
- D. Сидеробластна анемія

**E. Постгеморагічна анемія**

976. Вибрати серед зазначених правильне визначення предмету психології:

**A. Закономірності розвитку і вияву психічних явищ та їх механізми**

- B. Форма і будова, походження і розвиток людського організму
- C. Особлива сфера суспільної діяльності з виховання людини, складовими частинами якої є освіта і навчання
- D. 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
- E. Різноманіття нині існуючих і вимерлих організмів, їх походження, еволюція, поширення, будова, функціонування та індивідуальний розвиток, зв'язки один з одним і з навколоишньою їх неживою природою

977. Хлопчик 12-ти років надійшов до клініки зі скаргами на відчуття серцебиття, перебої та біль у серці, задишку. Ці симптоми найчастіше виникали після фізичних навантажень і закінчувались синкопальними станами. Згодом лікарем було встановлено діагноз гіпертрофічної обструктивної кардіоміопатії. Який препарат ПРОТИПОКАЗАНИЙ при лікуванні цієї патології?

- A. Еналаприл
- B. Бісопролол
- C. -
- D. Верапаміл

**E. Дигоксин**

978. Через 40-50 хвилин після виконання ремонтних робіт, які проводилися в закритому автомобільному боксі при ввімкненому двигуні, у слюсарів-ремонтників виникли сильний головний біль у скроневій ділянці, нудота, шум у вухах, запаморочення тощо. Ці ознаки характерні для гострого отруєння:

- A. Сірководнем
- B. Фторидами
- C. Хлорорганічними сполуками

**D. Моноксидом вуглецю**

- E. Альдегідами

979. 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. Норадреналін
- b. Дигітоксин
- c. Верапаміл
- d. Лідокаїн**
- e. Строфантин

980. 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. Критерій вірогідності розходжень**

- B. Середню величину
- C. Коефіцієнт кореляції
- D. Показник наочності
- E. Стандартизований показник

981. Хвора 28-ми років скаржиться на нудоту, біль у животі та язиці, нестійкі випорожнення. Три тижні тому їла недостатньо просолену ікру щуки. Об'єктивно: шкіра бліда, "лакований язик". Пульс - 100/хв., тони серця приглушенні, систолічний шум над верхівкою. Артеріальний тиск - 95/50 мм рт.ст. Печінка збільшена на 3 см. В гемограмі анемія, еозинофілів - 18%. В фекаліях знайдені яйця гельмінтів овальної форми. Який попередній діагноз?

- A. Теніоз
- B. Теніаринхоз
- C. Аскаридоз
- D. Дифілоботріоз**
- E. Трихінельоз

982. Вкажіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу.

- a. Стадії стійкої працездатності, розпаду групи (вмиряння), знайомства, агресії (фрустрації), <<розквіту>> групи
- b. Стадії знайомства, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, розпаду групи (вмиряння)**
- c. Стадії <<розквіту>> групи, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, <<турнірних боїв>>
- d. Стадії знайомства, стійкої працездатності, <<турнірні бої>>, відродження групи
- e. Стадії агресії (фрустрації), <<розквіту>> групи, знайомства, стійкої працездатності

983. У хлопця віком 16 років виникло запаморочення. ЧСС --- 35/хв, АТ --- 85/45 мм рт.ст. Межі серця не розширені, тони серця звучні, чисті. На ЕКГ виявлено: зубці Р не пов'язані з комплексами QRS, дисоціація та різний ритм передсердь і шлуночків супроводжується різноманітним розташуванням зубця Р стосовно комплексу QRST. Для якого захворювання найбільш характерна така картина?

- a. Синусова брадикардія
- b. Атріовентрикулярна дисоціація
- c. Екстрасистолія
- d. Повна атріовентрикулярна блокада (III ступінь)**
- e. Атріовентрикулярна блокада (II ступінь)

984. Істеричний розлад особистості характеризується всім, КРІМ:

- A. Довірливості
- B. Постійного прагнення маніпулювати оточуючими
- C. Надмірної стурбованості своєю зовнішністю
- D. Сталості в захопленнях**
- E. Поведінки, розрахованої на зовнішній ефект

985. Жінка звернулася до лікаря зі скаргами, що в її чоловіка віком 47 років близько 5 років тому змінилася поведінка – він став запальним, занепокоєним, почав робити безладні,

неконтролювані рухи, а протягом останнього року приєдналася агресія, порушення координації і він став багато гримасувати. Під час огляду спостерігається: відсутнє абстракте мислення, помірне зниження когнітивних функцій, м'язовий тонус знижений, атаксія, окорухова апраксія. Під час МРТ обстеження головного мозку виявлено атрофію кори лобових часток та хвостатого ядра. Укажіть імовірний діагноз.

- a. Дисциркуляторна атеросклеротична енцефалопатія
- b. Хвороба Паркінсона
- c. Хвороба Крейцфельда-Якоба
- d. Хорея Гентінгтона**
- e. Гепатолентикулярна дистрофія

986. 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 пацієнту 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. Межовий**
- B. Істероїдний
- C. Шизотиповий
- D. Антисоціальний
- E. Параноїдний

987. 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. Набряково-асцитичний синдром
- B. Портальна гіпертензія
- C. Холестаз**
- D. Гепатоцелюлярна недостатність
- E. Гіперспленізм

988. Нав'язливості виникають при наявності:

- A. Патологічного афекту
- B. Непродуктивних розладів свідомості
- C. Ясної свідомості**
- D. Звуженої свідомості
- E. Продуктивних розладів свідомості

989. Руховий розлад, який полягає у втраті здатності стояти та ходити при відсутності органічних пошкоджень, називається:

- A. Абазія**
- B. Асинергія
- C. Адинамія
- D. Атаксія
- E. Апраксія

990. Пацієнт віком 30 років скаржиться на погане самопочуття, біль у ділянці серця, утруднене дихання, занепокоєний з приводу хворобливих відчуттів, думає про ймовірний несприятливий перебіг захворювання. Відвідав велику кількість спеціалістів і випробував різні методи лікування без покращення самопочуття. Який тип ставлення до хвороби у пацієнта?

- a. Неврастенічний
- b. Тривожний**
- c. Гіпонозогностичний

- d. Демонстративний
- e. Анозогностичний

991. З дому надійшла дитина 3-х років, у якої на фоні гіпертермічного синдрому, спричиненого грипом, впродовж 50-ти хвилин утримуються тоніко-клонічні генералізовані судоми. Терапія не проводилася. Для негайногого лікування судомного синдрому необхідно:

- A. Ввести діазепам
- B. Ввести кальцій
- C. Застосувати жаропонижувальні засоби
- D. Ввести фенобарбітал перорально
- E. Застосувати фізичні методи охолодження

992. У новонародженого з гемолітичною хворобою за Rh - фактором група крові O (I) Rh (+), у матері A (II) Rh(-). Яку кров необхідно переливати пд час замінного переливання крові?

- a. O (I) Rh (+)
- b. A (II) Rh(+)
- c. O (I) Rh (-)
- d. B (III) Rh(-)
- e. A (II) Rh (-)

993. 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 віddілах правої легені, де також спостерігаються численні дрібнопухирцеві вологі хрипи. Нігтьові фаланги нагадують "барабанні палички". Вкажіть найінформативніший метод додаткового обстеження для підтвердження діагнозу:

- A. Рентгенографія органів грудної клітки
- B. Бронхографія
- C. Мікроскопічне дослідження мокротиння
- D. Дослідження функції зовнішнього дихання
- E. Бронхоскопія

994. Для якого з нижченаведених патологічних станів характерні вербалльні псевдогалюцинації?

- a. Інволюційного психозу
- b. Посттравматичного психозу
- c. Алкогольного психозу
- d. Шизофренії
- e. Постгрипозного психозу

995. Пацієнту віком 65 років з приводу гіпертонічної хвороби з супутньою ІХС була призначена фармакотерапія (раміприл, аторвастиatin, амлодіпін, ацетилсаліцилова кислота, бісопролол). Через 2 тижні він звернувся до лікаря з приводу сухого кашлю. Під час обстеження не було виявлено ознак ГРВІ, ураження бронхо-легеневого апарату. Припущено побічну дію раміприлу. Яким з наведених препаратів можна замінити раміприл у схемі лікування?

- a. Валсартан
- b. Ніфедіпін
- c. Торасемід
- d. Еналаприл
- e. Небіволов

996. Хибне, помилкове сприйняття реально існуючих в даний момент предметів і явищ це:

- A. Псевдогалюцинації
- B. Ілюзії
- C. Уявлення
- D. Галюцинації
- E. Ейдетизм

997. 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. Відкрите овальне вікно
- b. Відкрита артеріальна протока**
- c. Транспозиція магістральних судин
- d. Стеноз отвору легеневої артерії
- e. Терада Фалло