

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

2. Дівчинка 6-ти років надійшла зі скаргами на підвищення температури тіла до 37,2°C, часті та болісні сечовипускання, які з'явилися після переохолодження. В загальному аналізі сечі: сеча каламутна, питома вага - 1012, білок - 0,033г/л.

Мікроскопія: лейкоцити - 40-45 в п/з, еритроцити - 8-9 в п/з (свіжі), епітелій плаский - 5-8 в п/з, слиз. Який етіологічний фактор у даному випадку найбільш імовірний?

- A. Страфілокок
- B. Протей
- C. Кандиди

D. Кишкова паличка

E. Клебсієла

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

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

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

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

5. 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. Від'ємний лінійний зв'язок
- b. Криволінійний зв'язок
- c. Відсутність зв'язку

- d. Додатний кореляційний зв'язок
- e. Додатний лінійний зв'язок

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

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

7. Жінка 60-ти років скаржиться на періодичний біль в колінних суглобах, який виникає частіше під час тривалого ходіння швидким кроком, спускання сходами, надвечір. Біль непокоїть в першій половині ночі та вщухає до ранку після довгого відпочинку. В ході обстеження виявлена надлишкова маса тіла. Суглоби зовні без змін, без обмеження рухливості. На рентгенограмі правого колінного суглобу спостерігаються остеофіти. Для профілактики подальшого розвитку захворювання слід рекомендувати:

A. Уникати надмірного навантаження колінних суглобів

- B. Щодня бігати підтюпцем
- C. Обмежити вживання продуктів, багатих на пурини
- D. Регулярно приймати алопуринол
- E. На короткий час імобілізувати суглоб лонгетою

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

A. Вторинний амілоїдоз

- B. Тромбоз ниркових вен
- C. Хронічний піелонефрит
- D. Хронічний гломерулонефрит
- E. Гострий гломерулонефрит

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

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

10. Орієнтування сліпих у навколоишньому середовищі спирається переважно на дотикові, нюхові, рухові й вібраційні відчуття. Яка закономірність відчуттів як

психічного процесу у сліпих проявляється у наведеному прикладі?

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

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

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

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

- a. Протест, прийняття, депресія, торг (з Богом та самим собою), заперечення
- b. Заперечення, протест, торг (з Богом та самим собою), депресія, прийняття
- c. Депресія, торг (з Богом та самим собою), протест, заперечення, прийняття
- d. Торг (з Богом та самим собою), протест, прийняття, депресія, заперечення
- e. Прийняття, депресія, заперечення, торг (з Богом та самим собою), протест

13. Дитина 7-ми місяців перебуває на штучному вигодовуванні (коров'яче молоко, манна каша). Надійшла до стаціонару з підвищеною температурою до 37,8°C, короткочасними нападами тоніко-клонічних судом, ознаками рапіту 2-го ступеня. Позитивні симптоми Ерба, Труссо, Маслова Який патологічний стан є причиною судом?

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

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

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

- a. Системна сімейна терапія
- b. Екзистенційна терапія

с. Психоаналіз

д. Гуманістична терапія

е. Теорія соціального навчання

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

а. Комуникативна

б. Встановлення відносин

с. Координаційна

д. Емотивна

е. Інформаційна

17. Кататонічний ступор виявляється всім переліченим, КРІМ:

А. Мутизму

В. Неприродних вигадливих поз

С. Неповного знерухомлення

Д. Тривалого утримання статичного положення тіла

Е. Несправжніх спогадів

18. Основна відмінність кумулятивного афекту від фізіологічного полягає у:

А. Фізіологічному афекті у поєднанні з соматичним захворюванням

В. Більш агресивній реакції, поєднаній з жорстокістю на протиправні дії потерпілого

С. Тривалості в часі

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

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

19. Пацієнт віком 45 років був направлений на консультацію до психіатра у зв'язку зі скаргами на біль та дискомфорт в животі, що виникають в стресових ситуаціях.

Об'єктивно спостерігається: зміни ШКТ відсутні. З анамнезу відомо, що скарги виникли понад 10 років тому на тлі важкого отруєння алкоголем, пацієнт неодноразово звертався до гастроenterологів, які патології ШКТ не знаходили, призначене лікування було неефективним. Який стан, найімовірніше, спостерігається у пацієнта?

а. Функціональна диспепсія

б. Органічне ураження мозку

с. Депресивний розлад

д. Соматоформний розлад

е. Хронічний алкоголізм

20. Для недиференційованих соматоформних розладів характерно все, КРІМ:

А. Відсутності сімейного функціонування

В. Незумисного вигадування симптомів

С. Напористого, драматичного характеру пред'явлення скарг

Д. Тривалості розладів менше 6 місяців

Е. Наявність соматичного захворювання (за даними історії хвороби, аналізів, спеціальних обстежень), що не може пояснити вираженість скарг

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

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

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

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

23. Пацієнт віком 83 роки, якому встановлено діагноз: деменція при хворобі Альцгеймера, звернувся до лікаря. До виходу на пенсію працював ветеринаром. На запитання лікаря про те, чим він займався вчора, відповів, що проводив прийом у ветеринарній клініці, хоча насправді на роботі був востаннє понад 20 років тому. Визначте вид порушення пам'яті.

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

24. 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 ексоріації. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Екзема
- B. Себорейний дерматит
- C. Короста
- D. Псоріаз
- E. Контактний дерматит

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

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

26. У шестирічної дівчинки спостерігається: відставання у фізичному розвитку, напади непритомності, задишка, блідість шкіри, розширення меж серця та систолічне

дрижання в II міжребер'ї, акцент II тону над легеневою артерією та систоло-діастолічний шум у міжлопатковій ділянці. Під час рентгенографії ОГК виявлено: посилення легеневого малюнка, кардіомегалія за рахунок лівих відділів серця, випинання дуги легеневої артерії. Який найімовірніший діагноз?

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

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

- a. Біхевіорального**
- b. Психодинамічного
- c. Когнітивного
- d. Екзистенційного
- e. Гештальт-терапії

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

- a. УЗД черевної порожнини
- b. Загальний аналіз крові
- c. Мієлограма**
- d. Імунологічний комплекс
- e. Рентгенограма середостіння

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

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

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

- A. Глюкозуричний профіль
- B. Рівень С-пептиду
- C. Глікемічний профіль
- D. Рівень гліказильованого (глікованого) гемоглобіну (HbA1c)**
- E. Постпрандіальна глікемія

31. 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. Ювенільний ревматоїдний артрит**

- A. Токсичний синовіїт
- C. Гостра ревматична лихоманка
- D. Остеоартрит
- E. Септичний артрит

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

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

E. С. Мінухін

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

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

E. Спрямованість особистості

34. Предметом генетичної психології є:

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

35. 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. Ригідних реакцій у відповідь на широкий діапазон особистісних і соціальних ситуацій
- C. Поєднання з різним ступенем суб'єктивного дистресу
- D. Поєднання із соціальної дезадаптацією**
- E. Укорінених і постійних моделей поведінки**

36. 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. Пристосувальна активність індивіда
- B. Функціональна система**
- C. Поведінковий континуум
- D. Цілеспрямованість поведінки
- E. Системоутворюючий фактор

37. 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. Недостатній вміст ПНЖК для впливу на надлишок холестерину

- B. Наявність фосфопротеїдів, стеринів
- C. Наявність жиророзчинних вітамінів
- D. Наявність насичених жирних кислот
- E. Наявність ненасичених жирних кислот

38. 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 -- $3,4 \cdot 10^12$ /л, КП -- 0,9, ретикулоцити -- 0,9%, залізо сироватки -- 15,01 мкмоль/л, лейкоцити -- $4,2 \cdot 10^9$ /л, еозинофіли -- 2%, базофіли -- 0%, паличковядерні -- 7%, сегментоядерні -- 40%, моноцити -- 6%, лімфоцити -- 45%, тромбоцити -- $47,1 \cdot 10^9$ /л, ШОЕ -- 27 мм/год. Який діагноз імовірний?

a. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпуря

- b. Хронічна залізодефіцитна анемія
- c. Гемолітична анемія
- d. Хронічний лімфолейкоз
- e. Гіпопластична анемія

39. До продуктивних психопатологічних синдромів НЕ ВІДНОСИТЬСЯ:

A. Галюциноз

B. Амнестичний синдром

C. Конфабуляції

D. Деліріозний синдром

E. Параноїдний синдром

40. Що таке ко-терапія?

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

b. Початкова стадія у сімейній психотерапії

c. Перша зустріч психотерапевта із сім'єю

d. Завершальна стадія у сімейній психотерапії

e. Один із напрямів сімейної психотерапії

41. Лікар під час обстеження пацієнта встановив ураження очей (гемералопія, синдром Біто), шкіри та її придатків, слизових оболонок та травного тракту.

Попередній діагноз: хвороба Прасада. Чим зумовлений розвиток вказаної патології?

a. Дефіцитом марганцю

b. Дефіцитом міді

c. Дефіцитом заліза

d. Дефіцитом ванадію

e. Дефіцитом цинку

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

найбільш імовірний діагноз?

- A. Реакція дезадаптації
- B. Депресивний епізод
- C. Дистимія

D. Реакція гострого горя

- E. Посттравматичний стресовий розлад

43. 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. Верапаміл
- B. Лідокаїн
- C. Новокаїнамід

D. Пропранолол в/в

- E. Аймалін

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

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

45. Інтелект, який забезпечує пристосування до нових ситуацій:

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

46. 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. Амілоїдоз, нефротичний синдром**
- b. Діабетична нефропатія, нефритичний синдром
- c. Пієлонефрит, сечовий синдром
- d. Тубулointerстиціальний нефрит, нефротичний синдром

e. Гломерулонефрит, нефритичний синдром

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

A. Гіпертонічний криз

B. Бронхіальна астма

C. Нейроциркуляторна дистонія

D. Тиреотоксичний криз

E. Серцева астма

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

A. Сексуальної ангедонії

B. Виключення наявності сексуального збудження

C. Первинності проблем статевого потягу

D. Виключення сексуального задоволення

E. Малу ймовірність статевої активності

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

A. Параноїдний

B. Істероїдний

C. Антисоціальний

D. Межовий

E. Шизотиповий

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

a. Введення препарату сурфактанту інтратрахеально через 2 години після народження

b. Киснева терапія за допомогою кисневого намету

c. Призначення антибактеріальної терапії

d. ШВЛ мішком Амбу та маскою

e. Введення препарату сурфактанту інтратрахеально в перші 15 хвилин після народження

51. 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: непрітомний, шкіра вираженого синюшного кольору, пінисті виділення з рота та носа, дихання та пульс на сонних артеріях відсутні. Який вид допомоги необхідно надати в цьому випадку?

A. Третинна медична допомога

B. Екстрена медична допомога

C. Первина медична допомога

D. Паліативна медична допомога

E. Вторинна медична допомога

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

a. Надмірний вміст фтору у воді

b. Недостатній вміст фтору у ґрунті та воді

c. Недостатнє надходження фтору в організм із чаєм

d. Надмірний вміст фтору в рослинних продуктах

e. Недостатній вміст фтору в тваринних продуктах

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

a. Малярія

b. Вірусний гепатит В

c. Лептоспіroz

d. Черевний тиф

e. Вірусний гепатит А

54. У пацієнта віком 52 роки понад два роки спостерігаються висипання на волосистій частині підборіддя та губ. Самолікування настоянкою лілії та протизапальними мазями давали тимчасовий ефект. Об'єктивно спостерігається: у ділянці волосистої частини підборіддя та губ - запальні вогнища з чіткими межами. На фоні гіперемованої та інфільтрованої шкіри - остіофолікуліти і фолікуліти, згруповани жовті кірки.

Температура тіла не підвищена. Який найімовірніший діагноз?

a. Атопічний дерматит

b. Екзема обличчя

c. Вульгарні вугри

d. Вульгарний сикоз

e. Паразитарний сикоз

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

A. Лабільністю

B. Нерівномірністю

C. Сенситивністю

D. Кумулятивністю

E. Асинхронністю

56. 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. Етамзилату

c. Амінокапронової кислоти

d. Свіжозамороженої плазми

e. Аскорбінової кислоти

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

a. Фіксаційна амнезія

b. Конфабуляція

c. Криптомнезія

d. Ретроградна амнезія

e. Псевдоремінісценція

58. Хворий 48-ми років скаржиться на кволість, пітливість, інтенсивне свербіння шкіри, хвилеподібну лихоманку, збільшення шийних, надключичних лімфовузлів. Об'єктивно: блідість шкіри та слизових оболонок, шийні лімфовузли рухомі, щільно-еластичні, розміром до 3 см, не болючі, не спаяні зі шкірою. ЗАК: ер.- 3,0·10¹²/л, Нв- 100 г/л, лейк.- 14·10⁹/л, еоз.- 6%, баз.- 3%, пал.- 11%, сегм.- 69%, лімф.- 7%, мон.- 4%, тромб.- 280·10⁹/л, ШОЕ- 37 мм/год. Які морфологічні ознаки буде знайдено при біопсії лімфовузла?

A. Тільця Хайнца

B. Тільця Меллорі

C. Плазмоцити

D. Клітини Боткіна-Гумпрехта

E. Клітини Березовського-Штернберга

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

a. Генералізований абсанс

b. Фокальний міоклонічний

c. Простий фокальний

d. Генералізований тоніко-клонічний

e. Фокальний моторний із усвідомленням (джексонівський)

60. Правильне твердження стосовно соматизованого розладу:

A. Найбільш поширений у представників нижчих соціальних і економічних прошарків

B. Інша назва - синдром Бріке

C. Існує спадкова схильність

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

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

A. Ажитованої депресії

- B. Маніакального стану
- C. Гебефреничного збудження
- D. Реактивного збудження
- E. Кататонічного збудження

62. 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 із високою радіаційною температурою

c. Мікроклімат комфортний

- d. Мікроклімат дискомфортний зі зниженою вологістю
- e. Мікроклімат дискомфортний, перегріваючий

63. 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. Пневмонія
- b. Інфаркт міокарда
- c. Тромбоемболія легеневої артерії

d. Спонтанний пневмоторакс

- e. Плеврит

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

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

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

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

66. 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. Інфекційний міокардит

c. Серцева недостатність

d. Артеріальна гіпертензія

e. Гостре порушення мозкового кровообігу

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

a. Символ-драма

b. Раціонально-емотивна терапія

c. Нейролінгвістичне програмування

d. Психодрама

e. Психоаналіз

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

a. А. Елліс

b. К. Хорні

c. К. Роджерс

d. Р. Мей

e. З. Фрейд

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

A. Реакція іммобілізації блідих трепонем

B. -

C. Реакція імунофлюоресценції

D. Культуральне дослідження

E. Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном

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

A. Невротичних характерологічних радикалів

B. Комунікативних установок

C. Коефіцієнту інтелекту

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

E. Типів характеру особистості

71. 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. Істеричний
- d. Афектогенний
- e. Кататонічний

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

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

73. Хто ввів поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію?

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

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

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

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

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

76. 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. Методики самооцінки
- b. Асоціативного експерименту
- c. Дослідження рівня домагань

d. Коректурної проби

e. Тесту Векслера

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

A. М'яса птиці

B. Свинини

C. Яловичини

D. Баранини

E. Риби

78. 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. Рентгенографію черепа

e. Люмбальну пункцію

79. Що таке галюциноз?

a. Поєднання більш ніж двох видів галюцинацій

b. Будь-який синдром з наявністю зорових галюцинацій

c. ---

d. Синдром слухових галюцинацій за формально ясної свідомості

e. Домінування в синдромі одного виду галюцинацій

80. Назвіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу:

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

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

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

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

e. Стадії знайомства, агресии (фрустрації), стійкої працездатності, розпаду групи (вмиралля)

81. 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. Катетеризація порожнин серця

b. Ехокардіографія

c. Повторна ЕКГ через тиждень

d. Холтерівське моніторування ЕКГ

e. Велоергометрія

82. 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. Гострий гломерулонефрит

c. Сечокам'яна хвороба

d. Гострий пієлонефрит

e. Гострий уретрит

83. 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. Хронічний бронхіт

B. Бронхіальна астма

C. Ексудативний плеврит

D. Пневмоторакс

E. Емфізема легенів

84. Який тип любові відсутній у класифікації Еріха Фромма?

a. Любов до Бога

b. Нерозділена

c. Любов до себе

d. Братерська

e. Романтична

85. Який патологічний стан характеризується зниженням чутливості до реальних подразників і підвищеннем нижнього абсолютноного порогу чутливості?

a. Гіперестезія

b. Анестезія

c. Кінестезія

d. Парестезія

e. Гіпестезія

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

a. Спазмофілія

b. Рахіт

c. Анемія

d. Фосфат-діабет

e. Хондродистрофія

87. Вкажіть захворювання, для якого характерна наявність конфабуляції.

a. Неврастенія

b. Шизофренія

c. Циркулярний психоз

d. Психопатія

e. Алкоголізм

88. Хвора 48-ми років скаржиться на біль та слабкість у м'язах шиї, верхніх та нижніх кінцівок, лихоманку. Хворіє близько 2-х років. Об'єктивно: температура тіла - 37,8°C. Периорбітально бузково-рожевий колір шкіри. Під час пальпації м'язів верхніх та нижніх кінцівок спостерігається болючість та ущільнення. Зниження сили м'язів кінцівок. В крові: ШОЕ- 45 мм/год. Для верифікації діагнозу найбільш доцільним є:

A. Визначення рівня креатинфосфокінази крові

B. Дослідження біоптату м'язів

C. Дослідження рівню імуноглобулінів

D. Дослідження мікроциркуляції

E. Визначення антитіл до нативної ДНК

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

A. Гіпокальціємічний криз

B. Істеричний невроз

C. Епілептичний психоз

D. -

E. Епілептичний статус

90. Після тривалої їзди за кермом з відкритим вікном у хворого виникла асиметрія обличчя: не закривається праве око, згладжена права носогубна складка, відсутні мімічні рухи на правій половині обличчя, порушене сприйняття смаку у правій половині язика. Іншої патології в неврологічному статусі не знайдено. Яке захворювання можна припустити?

A. Невропатія окорухового нерва

B. Невропатія трійчастого нерва

C. Гангліоніт трійчастого вузла

D. Ішемічний інсульт

E. Невропатія лицьового нерва

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

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

B. Пізнє лікування або його відсутність

C. Невизначеність віддалених наслідків

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

E. Неадекватний метод психотерапії

92. 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 проведенням хіміопрофілактики

b. Вакцинація, ревакцинація та хіміопрофілактика

- c. Госпіталізація всіх хворих-бактеріовиділювачів і їх лікування
- d. Проведення поточної та заключної дезінфекції
- e. Вирішення соціальних проблем у суспільстві

93. 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. Скарлатина

- b. Інфекційний мононуклеоз
- c. Краснуха
- d. Дильтерія
- e. Кір

94. 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. Апраксія
- b. Динамічна афазія
- c. Зорова агнозія
- d. Моторна афазія

e. Оптикомнестична афазія

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

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

e. Дитячий аутизм

96. 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. -
- B. Слабкий прямий
- C. Сильний прямий
- D. Середній зворотній

E. Середній прямий

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

A. Негативізм

В. Паракінезія

С. Ступор

Д. Каталепсія

Е. Акінезія

98. Пацієнт віком 32 роки скаржиться на підвищення температури тіла до 40°C, озноб, кашель із мокротинням, кровохаркання та біль у грудній клітці під час дихання, міалгію, діарею. З анамнезу відомо, що працює у фірмі обслуговування кондиціонерів. Декілька днів тому його колега звернувся до лікарні з такими самими скаргами. Під час рентгенографії ОГК виявлено: вогнищеві інфільтративні тіні різної форми і щільності в обох легенях. Який збудник найімовірніше викликав захворювання?

а. Пневмокок

б. Клебсієла

с. Легіонела

д. Мікоплазма

е. Стафілокок

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

а. Амітріптилін

б. Сонапакс

с. Есциталопрам

д. Сертрапін

е. Міансерин

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

а. Ампіцилін

б. Біцилін-1

с. Оксацилін

д. Біцилін-5

е. Еритроміцин

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

А. Паліативна медична допомога

В. Третинна медична допомога

С. Первинна медична допомога

Д. Екстрена медична допомога

Е. Вторинна медична допомога

102. Патерни колективного безсвідомого К.Юнг назвав:

а. Персонами

б. Інтроектами

с. Віруваннями

д. Інтуїціями

е. Архетипами

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

- A. Діоксид вуглецу
- B. Оксид азоту
- C. Діоксид азоту
- D. З,4-безпірен
- E. Оксид вуглецу

104. У чоловіка віком 30 років після вживання грибів виникла нудота, блювота, зникла сеча. На третій день захворювання звернувся за медичною допомогою. Під час обстеження виявлено: рівень креатиніну 700 мкмоль/л, сечовина 32 ммоль/л. Яка лікувальна тактика цього пацієнта?

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

105. За Е. Ерісоном, особистість у своєму психосоціальному розвитку проходить через:

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

106. Хвора 47-ми років скаржиться на кашель з виділенням гнійного харкотиння до 0,5 л на добу, біль в нижній ділянці лівої половини грудної клітки, періодичне підвищення температури тіла. Яке обстеження буде найбільш інформативним для постановки діагнозу?

- A. Бронхоскопія
- B. Рентгенограма легенів
- C. Плевральна пункція
- D. Туберкулінова проба
- E. Бронхографія

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

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

108. До лікаря звернувся чоловік 36-ти років зі скаргами на пекучий загрудинний біль, що зазвичай виникає через 1-1,5 години після вживання їжі. Зазначає, що біль підсилюється в горизонтальному положенні. При верхній ендоскопії виявлені 2 вогнищевих ураження нижньої третини слизової оболонки стравоходу до 5 мм в межах однієї складки. Яка тактика лікаря буде найбільш доречною?

A. Призначення ненаркотичних анальгетиків

B. -

C. Призначення кларитроміцину

D. Хірургічне лікування

E. Призначення інгібіторів протонної помпи

109. Для населення, яке проживає на радіаційно забрудненій території, з метою виведення з організму радіонуклідів рекомендується включити до раціону пектини. Які з наведених продуктів є основним джерелом пектинів?

A. Макарони

B. Хліб

C. Молоко

D. М'ясо

E. Овочі та фрукти

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

a. Ревматоїдні вузлики

b. Тофуси

c. Нодулярна еритема

d. Вузлики Гебердена

e. Вузлики Бушара

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

A. Місце уроку музики в розкладі

B. Місце уроку української мови в розкладі

C. Кількість уроків протягом тижня

D. Кількість уроків протягом дня

E. Кількість уроків фізкультури

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

a. Кролячого м'яса

b. Свинини

c. Баранини

d. Яловичини

e. М'яса птиці

113. 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. Епідермофітія

B. -

C. Короста

D. Обсесивно-компульсивний розлад

E. Екзема

114. 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 хріпи в нижніх ділянках. У біохімічному аналізі крові: креатинін - 0,9 ммоль/л. Яка стадія хронічної ниркової недостатності найвірогідніше розвинулась у пацієнтки?

a. -

b. III стадія

c. II стадія

d. IV стадія

e. I стадія

115. 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. Мікційна цистографія

B. Цистографія

C. Ниркова артеріографія

D. Магнітно-резонансна томографія

E. Оглядова урографія

116. 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. Бері-бері

b. Псоріаз

c. Пелагра

d. Дерматит Свіфта

e. Цинга

117. Під час амбулаторного прийому до дільничного терапевта звернулася жінка, яка мешкає в межах лікарської дільниці, з проханням направити 20-річного сина у психіатричну лікарню. Своє звернення обґруntовує тим, що впродовж останніх тижнів син відмовляється від їжі, неодноразово ображав її брутальною лайкою, безпідставно бив, бо переконаний що вона не є його рідною матір'ю і хоче його отруїти, бо пов'язана із злочинною групою. Останнім часом син не знімає кашкета навіть вночі, а сьогодні

силоміць відняв ключі, виштовхнув із квартири, зачинив двері та погрожував подати заяву до суду, якщо вона не припинить "підсипати отруту" та "опромінювати" його. Які дії дільничного терапевта?

A. Направити мати хворого до дільничного психіатра

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

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

- A. Ілюзія
- B. Марення
- C. Апперцепція
- D. Дереалізація
- E. Галюцинація**

119. 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. Вторинний сифіліс
- c. Псоріаз
- d. Дерматит
- e. Руброфітія стоп

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

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

121. Батьки восьмирічного хлопчика звернулися до лікаря зі скаргами на відставання дитини у зрості. З анамнезу відомо: народжений доношеним, із вагою 3100 г, довжиною тіла 50 см. Батьки нормальног зросту. На момент огляду хлопчика співвідношення зросту до віку = -3, вага --- теж знаходиться у діапазоні < -2. <<Кістковий вік>> дорівнює 5 років. Патології з боку інших органів і систем не виявлено. Яке дослідження необхідно призначити дитині для уточнення діагнозу?

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

122. У психоаналітичній психотерапії розвиток контрпереносу:

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

E. Неминучий

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

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

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

- A. Відсутності приєднання інших фобій**
- B. Немаячної іпохондрії
- C. Раннього віку початку хвороби
- D. Переважання спонтанних агорафобій над ситуаційними
- E. Стійкою "тривогою очікування"

125. У чоловіка віком 42 роки на тлі психотравмуючих обставин (втрата роботи, хвороба дружини) поступово з'явилось 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. Снодійні
- c. Антидепресанти**
- d. Антипсихотики
- e. Нейролептики

126. Хворий 17-ти років переніс важке інфекційне захворювання. Астенізований, швидко втомлюється, погіршилася пам'ять. Скаржиться та головний біль. Яке експериментально-психологічне дослідження дасть можливість оцінити стан уваги хворого?

- a. Дослідження рівня домагань
- b. Тест Векслера
- c. Асоціативний експеримент
- d. Методика самооцінки
- e. Коректурна проба**

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

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

e. Комплексна афазія

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

A. Дерматоміозит

B. Саркоїдоз

C. Системна склеродермія

D. Системний червоний вовчак

E. Ревматоїдний артрит

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

A. Психоаналітичний

B. Екзистенціальний

C. Поведінковий

D. Феноменологічний

E. Когнітивний

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

A. Переслідування

B. Величі

C. Впливу

D. Самозвинувачення

E. Ревнощів

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

A. КТ-ангіографія

B. Компресійна ультрасонографія вен

C. Невідкладна катетеризація серця

D. Ехокардіографія

E. Призначення аспірину та внутрішньовенне введення метопрололу

132. 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. Авторитет

- b. Статус
- c. Роль
- d. Престиж
- e. Посада

133. У дитини 7 років після контакту з котом раптово з'явилося утруднення дихання. Об'єктивно спостерігається: хлопчик блідий, переляканий, сидить, спираючись на руки. Температура тіла -- 36,6°C, ЧСС -- 120/хв., ЧД -- 42/хв., говорить по складах, видих подовжений, свистячі хрипи під час видиху, над легенями перкуторно вислуховується коробковий звук. Розпочато інгаляцію розчину вентоліну з використанням небулайзера. Що з наведеного допоможе оцінити потребу в оксигенотерапії у цієї дитини?

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

134. 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. Дифілоботріоз

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

135. В процесі психологічного консультування консультант говорить клієнту наступні фрази: 1. Пошук себе і свого місця в житті - одна з головних задач людини; 2. За створенням свого образу, ви можете забути про себе справжнього; 3. Іноді навіть дорослій людині складно дати відповідь на питання "Хто я?". Про що тут може йти мова?

- A. Тривожність
- B. Аутичність

C. Ідентифікація

- D. Акцентуації характеру
- E. Конформність

136. Жінка віком 52 роки звернулася до лікаря для проходження щорічного профілактичного огляду. У батька пацієнтки в анамнезі захворювання серцево-судинної системи. Під час фізикального обстеження виявлено: зріст --- 172 см, вага --- 77 кг, ІМТ --- 26 кг/м², температура тіла --- 36,8°C, пульс --- 81/хв, частота дихання --- 16/хв, артеріальний тиск --- 160/100 мм рт. ст. на обох руках. В ході офтальмоскопії очного дна було виявлено звуження судин сітківки. Лабораторні показники в межах норми. Яке призначення буде найдоцільнішим з метою зниження ризику смерті пацієнтки від серцево-судинних захворювань?

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

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

- A. Сенсорна система**
- B. Лімбічна система
- C. Вегетативна нервова система
- D. Нервове волокно
- E. Рецептор

138. Хвора 38 років звернулась до лікаря з проханням виписати їй заспокійливі ліки, краще діазепам. Розповідає, що півроку тому, після чергової лайки з чоловіком з'явились почуття грудки в горлі, млюсність, неспроможність самостійно стояти та ходити, "відбирання кінцівок". Після внутрішньовенної ін'єкції діазепаму, яку зробив лікар швидкої допомоги, всі ці явища швидко ліквідувалися. Для запобігання виникненню подібних симптомів почала самостійно приймати діазепам, який умовила дільничного лікаря їй виписати. При неодноразовому повторенні подібної конфліктної ситуації викликала швидку допомогу та просила зробити їй діазепам. При відмові - сварилася і настирно вимагала ін'єкцію "надійного" препарату. З часом почала приймати діазепам до 3-4 рази за добу і на ніч перед сном. Поради дільничного лікаря про зменшення дози препарату ігнорує. Вважає таке дозування недостатнім, скаржиться на тривожність, оніміння кінцівок, пітливість, відсутність апетиту, нудоту, запаморочення та безсоння при припиненні прийому препарату. Визначити діагноз:

- A. Маскована депресія
- B. Істероїдна психопатія
- C. Вегето-судинна дистонія
- D. Залежність від транквілізаторів**
- E. Істеричний невроз

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

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

140. Вкажіть обов'язкову ознаку псевдогалюцинацій.

- a. Відсутність проекції в просторі**
- b. Фрагментарність

- c. Загрозливий та імперативний зміст
- d. Фантастичний зміст
- e. Відсутність критичної оцінки

141. Дайте визначення поняттю енграма.

- a. Графічний запис результатів ЕЕГ
- b. Вид порушення пам'яті
- c. Сума електричних потенціалів головного мозку
- d. Сукупність нейронів головного мозку, об'єднаних спільною функцією
- e. Слід пам'яті, сформований в результаті навчання**

142. 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. Активне

- B. Критичне
- C. Емпатійне
- D. Пасивне
- E. Нерефлексивне

143. В організм людини з атмосферного повітря надходять декілька хімічних речовин. Як називається тип комбінованої дії, при якому сумісний ефект менший від суми ефектів окремої з речовин, що входить у комбінацію, при їх ізольованій дії на організм?

A. Ізольована дія

B. Антагонізм

- C. Комплексна дія
- D. Потенціювання
- E. Поєднана дія

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

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

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

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

146. 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. Кір

- B. Краснуха
- C. Скарлатина
- D. Грип
- E. Аденовірусна інфекція

147. За якої форми шизофренії зустрічається онейроїдний розлад свідомості?

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

148. Як у віковій психології розглядається процес розвитку?

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

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

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

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

- a. Джексонівська епілепсія
- b. Малий судомний напад
- c. Епілептичний статус**
- d. Великий судомний напад
- e. Істеричний напад

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

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

152. Пресомнічні розлади включають все, ОКРІМ:

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

153. У хворого 34-х років на 3-ю добу лікування гострого отиту цефтріаксоном у добовій дозі 2 грами з'явилися рідкі випорожнення 5-6 разів на добу. Калові маси без домішок крові, слизу. Температура тіла - 36,6°C. Реакція Грегерсена на приховану кров - негативна. Бактеріологічне дослідження калу не виявило патогенних мікроорганізмів. Яка найбільш характерна причина діареї?

- A. Виразковий коліт
- B. Антибіотикоасоційована діарея**

C. Синдром надмірного бактеріального росту
D. Дисбіоз кишечника
E. Хвороба Крона

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

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

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

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

156. Чоловік віком 35 років скаржиться на періодичні болі в епігастрії в нічний час. Діагностовано виразку цибулини дванадцятипалої кишки. Який неінвазивний метод діагностики інфекції *Helicobacter pylori*, що володіє найбільшою чутливістю і специфічністю, необхідно призначити пацієнту насамперед?

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

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

- A. Комунікація**
- B. Соціальна фасилітація

- C. Інтеракція
- D. Взаєморозуміння
- E. Соціальна перцепція

158. Виберіть групові правила, характерні для більшості тренінгових груп:
- A. Конфіденційність, ігрова роль, щирість і відкритість, Я-висловлювання, необхідність вимкнути мобільний телефон
 - B. Закритість групи, уникання оцінок, необхідність вимкнути мобільний телефон, щирість і відкритість
 - C. "Тут і зараз", щирість і відкритість, Я-висловлювання, активність, конфіденційність**
 - D. Уникання емоцій, створення закоханих пар, Я-висловлювання, конфіденційність, активність
 - E. Створення стабільних підгруп, конфіденційність, ігрова роль, щирість і відкритість

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

- A. Пенетрація**
- B. Стеноз воротаря
- C. Перфорація
- D. Кровотеча
- E. Малігнізація

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

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

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

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

- a. Оптикомнестична афазія**

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

163. 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. Екстрасистолія
- c. Гіпертрофія лівого передсердя
- d. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка**
- e. Відхилення ЕВС вліво

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

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

165. Чотиримісячна дитина захворіла гостро. З'явилися такі симптоми: підвищення температури тіла до $38,5^{\circ}\text{C}$, одноразове бл涓ання, 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. Скарлатина
- c. Краснуха
- d. Грип
- e. Менінгококцемія**

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

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

167. Властивість, яка полягає у тривалому утриманні уваги на предметі чи якісь

діяльності це:

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

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

- A. Макрогематурія
- B. Підвищення рівню креатиніну та сечовини крові
- C. Протеїнурія більш ніж 3,0 на добу
- D. Протеїнурія менш ніж 3,0 на добу
- E. Лейкоцитурія, макрогематурія**

169. 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 приемний, вона любила його як друга. Під час статевої близькості завжди залишалася байдужою, незважаючи на інтенсивну психоеротичну підготовку та прийомиекс-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. Первина (конституційна) фригідність**
- B. Психогенна фригідність
- C. Дисгамія
- D. Диспартенурія
- E. Удавана фригідність

170. 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 симptomатику?

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

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

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

172. 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, проксимальний тип
- b. AB-блокада III ступеню, дистальний тип
- c. AB-блокада I ступеню
- d. AB-блокада II ступеню, I тип
- e. Синдром Фредеріка

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

- A. Делірій
- B. Аменція
- C. Обнубіляція
- D. Онейроїд
- E. Присмерковий стан

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

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

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

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

177. Обсесивно-компульсивні розлади характеризуються усім, КРІМ:

A. Відсутність зв'язку між обсесивними симптомами і депресією

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

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

a. Свинцем

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

179. 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 акти дихання. Перкуторно праворуч визначається притуплення легеневого звуку. Аускультивно дихання над правою легеною не вислуховується. Рентгенологічно праворуч спостерігається затемнення з нечітким верхнім контуром до рівня II ребра. У ексудаті до 90% нейтрофілів. Який діагноз найімовірніший?

- a. Вогнищева пневмонія
- b. Ексудативний туберкульозний
- c. Інфільтративний туберкульоз правої легені
- d. Емпієма плеври
- e. Рак легені

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

- A. Гострий холецистит
- B. Гострий холангіт
- C. Рак підшлункової залози

D. Хронічний холецистит

E. Хронічний панкреатит (загострення)

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

A. Комп'ютерна томографія з високою роздільністю

B. Ехокардіографія

C. Рентгенографія ОГК

D. Бронхоскопія

E. -

182. 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 почевоніння у складках шкіри. За 3-4 дні на щоках і підборідді з'явилися сверблячі ділянки гіперемованої шкіри, наповнені серозним ексудатом, який підсихає, утворюючи кірочки та струпи та формуючи жовті кірки. На волосистій частині голови себорейна луска. Який діагноз найімовірніший?

a. Ексудативно-катаральний діатез

b. Алергічний (атопічний) діатез

c. Лімфатико-гіпопластичний діатез

d. Нервово-артритичний діатез

e. Стафілодермія

183. Студентка Ф. повернулась з академічної відпустки (у зв'язку з народженням дитини) у нову для себе групу. Провчившись в цій групі один семестр, студентка Ф. демонструвала пасивне, пристосовницьке прийняття групових стандартів поведінки, безапеляційне визнання існуючих порядків, норм і правил, безумовне схиляння перед авторитетами групи. В неї сформувалась однаковість у поведінці з іншими студентами групи: вона погоджувалась їхати з одногрупниками на таксі після пар, здавати гроші на дні народження і свята в групі (що для неї було фінансово складно) та після пар йшла з усіма на каву, навіть якщо хотіла якнайшвидше піти додому і приділити час власній дитині. Назвіть соціально-психологічний феномен поведінки студентки Ф. у групі?

a. Групові норми

b. Вплив норм меншості.

c. Конfrontація

d. Конформізм

e. Цілісність групи

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

A. Одночасно з антигістамінними ліками

B. В умовах інфекційного стаціонару

C. Заборонено

D. Після прийому глюкокортикоїдів

E. Можна

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

A. Аналіз крові на ревматоїдний фактор

B. Імунологічне дослідження крові

C. Аналіз крові на LE-клітини

D. Аналіз крові на антинуклеарні антитіла

E. Загальний аналіз крові

186. Які є основні типи психічного дизонтогенезу?

a. Репресія, випадіння, викривлення, атипія, асинхронія

b. Дизгармонія, апраксія, атаксія, афонія, асинхронія

c. Регресія, розчинення, рекомбінація, реконвалесценція

d. Регресія, розпад, ретардація і асинхронія психічного розвитку

e. Апатія, абулія, несинхронність, апраксія

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

a. Діабетичною гастропатією

b. Хронічною недостатністю наднирників

c. Розвитком нецукрового діабету

d. Прогресуючою анемією

e. Діабетичною ентеропатією

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

A. Асинергія

B. Адинамія

C. Апраксія

D. Абазія

E. Атаксія

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

A. Хвороба Крона

B. Хронічний коліт

C. Хвороба Уіппла

D. Неспецифичний виразковий коліт

E. Хронічний ентерит

190. 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. Флюорозу

d. Хронічного отруєння фосфором

e. Отруєння перхлоратом калію

191. 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 їжі не вживає зовсім. Яке захворювання можна припустити у жінки?

a. Псоріаз

b. Дерматит Свіфта

c. Цінга

d. Пелагра

e. Бері-бері

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

A. Естазоламу (Домнаміду)

B. Триазоламу (Сомнетону)

C. Імовану (Зопіклону)

D. Сигнопаму (Темазепаму)

E. Івадалу (Золпідему)

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

a. Соматизований розлад

b. Гострий реактивний ступор

c. Іпохондричний розлад

d. Депресивний розлад

e. Посттравматичний стресовий розлад

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

A. Інтерпретаційні методи

B. Психодіагностичні методи

C. Експеримент

D. Спостереження

E. Моделювання

195. При вивченні середнього рівня та характеру різноманітності деяких лабораторних показників отримані такі дані: для загального білку крові - середнє квадратичне

відхилення ± 4 г/л, коефіцієнт варіації - 6%; для швидкість осідання еритроцитів відповідно ± 2 мм/год, 23%. Яка з ознак, що вивчаються, є найбільш різноманітною?

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

D. Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)

- E. Загальний білок сироватки крові

196. 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 різновалберних хрипів. Яке ускладнення розвинулося у пацієнта?

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

197. Пацієнта віком 47 років шпиталізовано до приймального відділення у стані психомоторного збудження, що розвинулось на третій день після припинення вживання алкоголю. Об'єктивно спостерігається: дезорієнтований у часі та просторі. Наявні істинні зорові й тактильні галюцинації: бачить павуків, струшує їх із себе, намагається втекти. Який найімовірніший діагноз?

- a. Деліріозний синдром
- b. Шизофренія
- c. Онейройдний синдром
- d. Паранойдний синдром
- e. Аментивний синдром

198. Пацієнт віком 20 років скаржиться на діарею без болю в животі, що розпочався день тому. Із анамнезу відомо, що захворювання розпочалося з діареї до 20 разів на добу, потім приєдналися блювання, слабкість і спрага. Об'єктивно спостерігається: температура тіла 36°C , АТ - 70/50 мм рт. ст., пульс слабкий - 130/хв, тахіпное, сухість у роті, шкіра бліда із ціанотичним відтінком, тургор знижений, риси обличчя загострені, голос хриплий, судоми літкових м'язів. Який найімовірніший діагноз?

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

199. Як називається процес взаємодії людей у спілкуванні?

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

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

A. Поведінкова медицина

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

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

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

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

- A. Дезавтоматизація
- B. Інертність рухових актів**

- C. Порушення реципрокної координації
- D. Імпульсивність рухів
- E. Ехопраксія

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

- A. Спінальний інсульт
- B. Вертеброгенна люмбоішіалгія зліва**

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

204. Екстатичне збудження виявляється всім переліченим, КРІМ:

- A. Непослідовності мови
- B. Можливості епізодів ступору і субступору
- C. Хаотичного збудження з агресією**
- D. Театральності поз, декламації, співу
- E. Превалювання захоплення, екстазу, містичної проникності

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

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

206. Концепція психологічних захисних механізмів є центральною у психоаналітичній теорії. Які визначення відповідають інтрапсихічному розмежуванню афекту і

психологічного змісту?

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

207. До денних транквілізаторів належать усі, крім:

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

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

- A. Ілюзії**
- B. Уявлення
- C. Ейдемізм
- D. Псевдогалюцинації
- E. Галюцинації

209. Нав'язливості виникають при наявності:

- A. Патологічного афекту
- B. Звуженої свідомості
- C. Ясної свідомості**
- D. Продуктивних розладів свідомості
- E. Непродуктивних розладів свідомості

210. Пацієнта віком 40 років скаржиться на слабкість та швидку втомлюваність. Із анамнезу відомо, що скарги з'явилися протягом року, близько місяця тому приєдналась важкість у лівому підребер'ї та пітливість, температура тіла підвищилася до 37,5°C, почала втрачати вагу. Об'єктивно спостерігається: стан середньої тяжкості, блідість шкірних покривів з петехіальним висипом. Лімфатичні вузли не збільшені, легені та серце без особливостей. Гепатосplenомегалія, щільна та помірно болюча селезінка. За результатами аналізу крові виявлено: еритроцити - $3,0 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 110 г/л, КП - 1,1, лейкоцити - $50 \cdot 10^9/\text{л}$, базофіли - 3%, еозинофіли - 6%, мієлоцити - 10%, паличкоядерні - 19%, сегментоядерні - 17%, лімфоцити - 22%, тромбоцити - $105 \cdot 10^9/\text{л}$, бластні клітини - 23%, ШОЕ - 32 мм/год. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гострий лімфобластний лейкоз
- b. Хронічний моноцитарний лейкоз
- c. Лімфогрануломатоз
- d. Хронічний мієлоїдний лейкоз**
- e. Еритролейкоз

211. Жінка 36-ти років скаржиться на біль, обмеження рухів у дрібних суглобах рук, ускладнення під час ковтання твердої їжі, слабкість, сухий кашель. Об'єктивно: шкіра кистей та передпліч'я щільна, гладенька. Проксимальні суглоби II-IV пальців кистей рук набряклі, болючі при пальпації. Над легенями сухі розсіяні хрипи, межі серця

зміщені вліво на 2 см, тони приглушенні. У крові: ШОЕ- 36 мм/год, гаммаглобулінів - 24%. У сечі змін немає. Який діагноз найімовірніший?

A. Ревматоїдний артрит

B. Системна склеродермія

C. Дерматоміозит

D. Саркоїдоз

E. Системний червоний вовчак

212. 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. Алкогольна

C. Пресенільна

D. Атеросклеротична

E. Сенільна

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

A. Розрахунок відносних величин

B. Розрахунок коефіцієнта кореляції

C. Розрахунок середніх величин

D. Розрахунок довірчого коефіцієнта Стьюдента

E. Розрахунок стандартизованих показників

214. У дитини 4-х місяців на тлі катаральних явищ з'явилися блідість, кволість, відмова від грудей, періоральний ціаноз, напруження крил носа, глибокий вологий кашель, дрібнопухирцеві хрипи над лівою легенею, жорстке дихання з подовженим видихом. ЧД- 68/хв., ЧСС- 168/хв. В крові: ер.- 3,6.1012/л, Нт- 0,38 г/л, лейк.- 22,0.109/л, ШОЕ- 25 мм/год. Яке дослідження слід провести для верифікації діагнозу?

A. Рентгенографію органів грудної клітки

B. Томографію легенів

C. ЕКГ

D. Бронхоскопію

E. Комп'ютерну томографію грудної клітки

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

A. Динамічна афазія

B. Аферентна моторна афазія

C. Семантична афазія

D. Сенсорна афазія

E. Еферентна моторна афазія

216. Мати шестимісячного хлопчика звернулася до педіатра стурбована тим, що її дитина не отримуvalа жодних щеплень. Скарг не мають. Об'єктивно встановлено: температура --- 37,1°C, ЧД --- 20/хв, АТ --- 100/70 мм рт. ст. Зріст та вага відповідають діапазону між 50 та 75 перцентилем. Відповідно до нормативно-правових документів МОЗ, якої тактики має дотримуватися лікар щодо імунізації цієї дитини?

a. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС

b. Ввести вакцину АКДС

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

d. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

e. Ввести вакцину БЦЖ

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

a. Поняття

b. Уявлення

c. Судження

d. Міркування

e. Умовивід

218. 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. Реактивна депресія

B. Інволюційна депресія

C. Органічний депресивний розлад

D. Циркулярна депресія

E. Дистимія

219. 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. Лімфогенний

B. Низхідний

C. Контактний

D. Гематогенний

E. Висхідний

220. Теорія особистості, яка розглядає структуру особистості через три основні компоненти: витіснені несвідомі інстинкти та підкорення принципу задоволення; сфера, яка підпорядковується, з одного боку, несвідомим інстинктам, а з іншого --- нормам і вимогам дійсності; сфера, в якій міститься сукупність моральних норм

суспільства, що виконують роль <<цензора>>. Хто є автором цієї теорії?

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

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

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

222. Класифікація психічного дизонтогенезу за В.В. Лебединським

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

223. Паралогічне мислення характеризується усім переліченим, КРІМ:

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

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

- a. Бері-бері
- b. Рахіт
- c. Пелагра
- d. Скорбут
- e. Гемералопія

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

E. Температура шкіри

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

e. Целіакія

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

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

- a. Гіпотонічна дискінезія жовчного міхура
- b. Хронічний холангіт
- c. Рак жовчного міхура
- d. Жовчнокам'яна хвороба**
- e. Хронічний холецистит

229. Пацієнт віком 42 роки скаржиться на спрагу (випиває 8-10 л води за добу), поліурію, головний біль і загальну слабкість. Із анамнезу відомо, що переніс черепно-мозкову травму. Під час обстеження патології внутрішніх органів не виявлено. За результатами аналізу крові виявлено: глюкоза - 4,5 ммоль/л. Na^+ - 159 ммоль/л, осмолярність плазми крові - 305 мосмоль/л. У загальному аналізі сечі спостерігається: питома вага - 1,001-1,004, білок, лейкоцити 2-3 в полі зору. Який

найімовірніший діагноз?

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

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

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

231. Під час проведення експерименту досліджуваним пропонувалося запам'ятувати склади, не пов'язані синонімічним зв'язком. Однак, в присутності зовнішніх спостерігачів запам'ятування погіршувалося. Це явище називається:

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

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

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

- A. Відкрита артеріальна протока
- B. Стеноз отвору легеневої артерії
- C. Дефект міжшлуночкової перегородки

234. 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 б 6 місяців тому хворів на вірусний гепатит. Об'єктивно спостерігається: стан пацієнта середньої тяжкості, пульс --- 80/хв, АТ --- 175/95 мм рт.ст. На внутрішній поверхні передпліччя пальпуються болючі підшкірні вузли розміром до 1 см. На верхніх кінцівках відзначаються порушення чутливості за типом <<рукавичок>>. За результатами клінічного аналізу крові виявлено помірну анемію, лейкоцитоз, еозинофілію, прискорену ШОЕ. У клінічному аналізі сечі спостерігається помірна протеїнурія та мікрогематурія. Для якого захворювання характерні такі клініко-лабораторні показники?

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

235. Пацієнт віком 36 років скаржиться на напади задухи з переважно утрудненим видихом, які відбуваються до 2--3 разів на день і знімаються інгаляціями β₂-адреноміметиків. Хворіє протягом 10 років. Об'єктивно спостерігається: грудна клітка розширенна, 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. Карциноїдний синдром
- c. Бронхіальна астма**
- d. Спонтанний пневмоторакс
- e. Серцева астма

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

- A. Біопсихічна; індивідуальні особливості психічних процесів; досвід; 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. Соціальна; біопсихічна; індивідуальні особливості психічних процесів; спрямованість; здібності

237. Дівчинка вагою 3100 г народилася від третьої вагітності в домашніх умовах. На 3-й день мати помітила дрібні крововиливи у пупковій ранці, а також "червоні цятки" на склерах очей. Мати на обліку по вагітності у допологовому періоді не перебувала. Вигодовує дитину грудним молоком за потребою. При фізикальному обстеженні субкон'юнктивальні геморагії. При лабораторному дослідженні концентрація гемоглобіну - 155 г/л, група крові у матері B (III) Rh-позитивна, у дитини - A (II)

Rh-негативна. Яка тактика з метою попередження прогресування цього стану у дитини буде найбільш доречною?

- A. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами
- B. Призначити пероральний прийом препаратів заліза
- C. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини
- D. Переливання еритроцитарної маси

E. Ввести вітамін K

238. 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 катаракти?

- A. Шум і вібрація
- B. Конвекційне тепло

C. Інфрачервоне випромінювання

- D. Пил в повітрі робочої зони
- E. Токсичні речовини в повітрі робочої зони

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

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

240. 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. Контактний дерматит
- B. Себорейний дерматит

C. Псоріаз

- D. Екзема
- E. Хвороба котячих подряпин

241. 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. Нефротичний**
- B. Гематуричний
- C. Змішаний

D. Нефритичний

E. Ізольований сечовий

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

A. Незначна протеїнурія, лейкоцитурія

B. Мікрогематурія, кристалурія

C. Макрогематурія, лейкоцитурія

D. Значна протеїнурія, еритроцитурія, циліндрурія

E. Помірна протеїнурія, макрогематурія, гіалінова циліндрурія

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

a. Лікарям-консультантам

b. Лікарям відділення

c. Хворій дитині

d. Батькам хвоюї дитини

e. Усім працівникам реанімаційного відділення

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

A. В₂-гіповітаміноз

B. В₁-гіповітаміноз

C. В₆-гіповітаміноз

D. А-гіповітаміноз

E. С-гіповітаміноз

245. Що є предметом дослідження судового психолога-експерта?

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

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

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

d. Мотиви вчинків, що мають криміногенне значення

e. Відповіді на запитання дізнавача, слідчого, прокурора, суду

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

a. Скроневих

b. Лобних

c. Тім'яно-потиличних

d. Потиличних

e. Тім'яних

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

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

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

- A. Сатурнізм (отруєння свинцем)**

- B. Перфорація виразки шлунка
- C. Хронічний алкоголізм
- D. Гострий холецистит
- E. Гострий апендицит

249. 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. Нейropsихологія
- C. Патопсихологія
- D. Спеціальна психологія**
- E. Дефектологія

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

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

252. Укажіть галузі вікової психології.

a. Психологія дитинства, навчання, праці, старості

b. Акмеологія, геронтологія

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

d. Психологія дитинства, раннього віку, юності

253. Лісник 35-ти років надійшов до лікарні на 7-й день захворювання зі скаргами на озноб, підвищення температури тіла до $40,0^{\circ}\text{C}$, різкий головний біль, міалгії. При огляді обличчя одутле, гіперемоване, язик сухий, "натертій крейдою". У лівій пахвинній ділянці пальпується різко болючий конгломерат збільшених лімфовузлів. Шкіра над ним гіперемована, напруженна. Яку етіотропну терапію необхідно призначити хворому?

a. Кетоконазол

b. Рибавірин

c. Стрептоміцин

d. Людський імуноглобулін, внутрішньовенне введення

e. Введення гетерологічної сироватки

254. Жінка 42-х років прийшла до лікаря на профілактичний прийом. Скарг не має.

Загальний стан задовільний. Зрост 162 см, маса тіла 87 кг, IMT = 33 кг/м².

Артеріальний тиск справа - 140/90 мм рт.ст., зліва - 145/85 мм рт.ст., пульс - 72/хв.

Аускультативно 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. Надлишкова вага

B. Ожиріння III класу

C. Ожиріння I класу

D. Ожиріння II класу

E. Нормальна вага

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

a. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований біологічними умовами життя

b. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований інтелектом

c. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований характером

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

e. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований соціальними умовами життя

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

a. Аменція

b. Сопор

c. Онейроїд

d. Делірій

e. Амбулаторний автоматизм

257. Чоловік 52-х років звернувся до лікаря зі скаргами на бессоння, роздратованість, підвищена збудливість, підвищена пітливість, кровоточивість ясен. Працює на виробництві медичного обладнання у відділі, що спеціалізується на конструкуванні сфігмоманометрів та термометрів. При фізикальному обстеженні неритмічний та асиметричний трепет пальців витягнутих рук, підвищена збудливість вегетативної нервової системи, червоний дермографізм, гінгівіт, стоматит, ціанотична смуга вздовж країв ясен. При лабораторному досліджені крові виявлено лімфоцитоз і моноцитоз.

Хронічне отруєння якою речовиною є найбільш імовірним у пацієнта?

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

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

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

259. У доношеної дитини є кефалогематома. На 2-гу добу з'явилася жовтяниця, на 3-ту добу змінився неврологічний стан - ністагм, симптом Грефе. Сеча жовта, випорожнення жовтого кольору. Група крові матері A(II) Rh(+), дитини - A(II) Rh(+). На третю добу білірубін в крові - 58 мкмоль/л за рахунок непрямої фракції. Чим можна пояснити жовтяницю дитини?

- A. Гемолітична хвороба новонароджених
- B. Черепно-мозковий крововилив**
- C. Фізіологічна жовтяниця
- D. Фетальний гепатит
- E. Атрезія жовчовивідних шляхів

260. 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. Гостра променева хвороба
- B. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням**
- C. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму
- D. Гострий лейкоз
- E. Хронічний лейкоз

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

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

E. Вторинний

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

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

263. Жінка 43-х років скаржиться на поганий настрій, відсутність апетиту, закріпи, безсоння, "душевний біль". Такий стан розвинувся поступово без видимої причини і посилювався впродовж декількох тижнів. За цей період маса тіла знизилась на 8 кг. У психічному статусі: темп мислення вповільнений, скуча, рухи загальмовані, на питання відповідає тихим голосом, обличчя сумне, міміка скорботна, емоційно пригнічена. Висловлює ідеї самозвинувачення, самоприниження, впевнена, що в усьому вона особиста винувата. Щодня стан хворої погіршується вранці, а надвечір відчуває суттєве покращення. Який діагноз можна поставити цій хворій?

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

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

- A. Акатофазія
- B. Алалія
- C. Акаторграфія**
- D. Дислексія
- E. Дисграфія

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

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

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

e. *Shigella sonnei*

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

- a. Заважає терапевтичному процесу, оскільки спотворює реальність
- b. Несвідоме нашарування колишніх стосунків чи почуттів на теперішні**
- c. Виявляється у снах пацієнта
- d. Відзначається лише у взаєминах між терапевтом та пацієнтом
- e. Утруднює реконструкцію минулого пацієнта

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

- a. Розгорнутий клінічний аналіз крові
- b. Фракційне дослідження шлункової \\\ секреції
- c. Фіброгастроскопія з біопсією слизової шлунка**
- d. Комп'ютерне дослідження черевної порожнини
- e. Рентгенологічне дослідження шлунка і кишечника

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

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

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

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

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

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

272. Жінка 46-ти років доставлена до відділення невідкладної допомоги зі скаргами на

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

A. Натрію хлориду 0,9%, кальцію глюконат та фентаніл внутрішньовенно

B. Ендоскопічна ретроградна холангіопанкреатографія (ЕРХПГ)

C. Негайна літотрипсія

D. Визначення концентрації алкоголю в крові

E. Апротиніну 10 000 АТрОд (антитрипсинових одиниць) внутрішньовенно

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

A. Клінічне інтерв'ю

B. Формуючий експеримент

C. Спостереження

D. Констатуючий експеримент

E. Клінічні обстеження

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

A. Поведінкова теорія лідерства

B. Ситуаційна теорія лідерства

C. Комплексна теорія лідерства

D. Теорію рис (особистісна теорія лідерства)

E. Системна теорія лідерства

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

A. Ігнорувати його повідомлення

B. Повідомити членів родини клієнта

C. Негайно госпіталізувати клієнта

D. Повідомити потенційну жертву

E. Поставити до відома правоохоронні органи

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

A. Ексикоз

B. Гостра ниркова недостатність

C. Енцефалічний синдром

D. Інфекційно-токсичний шок

E. Нейротоксикоз

277. 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. Екзема
- c. Сенсибілізаційний дерматит
- d. Хімічний опік
- e. Контактний дерматит**

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

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

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

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

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

- a. Обмежена емпієма плевральної порожнини
- b. Рак легені з розпадом
- c. Туберкульома
- d. Гострий абсцес легені**
- e. Кіста легені

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

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

e. Вербігерація

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

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

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

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

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

- A. Хронічна цервікокраніалгія
- B. Кластерний головний біль
- C. Головний біль напруги
- D. Лікворно-динамічний головний біль

E. Мігрень

285. Під час виробництва коксу концентрація пилу в повітрі робочої зони впродовж багатьох років перевищує ГДК у 4-8 разів. Розвиток якого захворювання є найімовірнішим у робітників цього виробництва?

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

286. До лікаря звернувся чоловік віком 36 років зі скаргами на відчуття пекучого загрудинного болю, що зазвичай виникає через 1-1,5 години після вживання їжі та посилюється в горизонтальному положенні. В ході ЕГДС було виявлено два осередкових ураження нижньої третини слизової оболонки стравоходу, які становлять до 5 мм розміром і розташовані в межах однієї складки. Яка тактика лікаря буде найдоцільнішою?

- a. Призначення ненаркотичних анальгетиків
- b. Хірургічне лікування
- c. Призначення інгібіторів протонної помпи
- d. Стационарне спостереження
- e. Призначення кларитроміцину

287. 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. Дискінезія жовчовивідних шляхів

c. Duodenit

d. Хронічний холецистит

e. Хронічний панкреатит

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

A. Юридична зобов'язаність психоконсультанта

B. Є ділом вибору психоконсультанта

C. Повністю відповідає принципу конфіденційності

D. Оговорюється в контракті як обов'язок попередити

E. Несумісна з принципом конфіденційності

289. Як називається процес сприймання людини людиною:

a. Комуникація

b. Соціальна перцепція

c. Взаєморозуміння

d. Соціальна фасилітація

e. Інтеракція

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

a. Шум і вібрація

b. Інфрачервоне випромінювання

c. Конвекційне тепло

d. Токсичні речовини в повітрі робочої зони

e. Пил у повітрі робочої зони

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

A. Неформальною

B. Великою

C. Малою

D. Реальною

E. Референтною

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

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

293. 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. Тиреотоксичний криз
- B. Тампонада серця
- C. Синдром Моргані-Адамса-Стокса
- D. Гостра надніркова недостатність**
- E. Гострий інфаркт міокарда

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

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

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

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

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

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

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

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

298. 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. Стиль діяльності лідера**
- E. Динамічні процеси в групі

299. До парамнезій відносяться такі розлади:

- A. Парафазії
- B. Конфабуляції**
- C. Каталепсія
- D. Парейдолії
- E. Парафренія

300. Вкажіть клінічний опитувальник для вивчення особистісної характеристики, що виявляється у зниженні або відсутності здатності людини до розпізнавання, диференціації та прояву емоційних переживань та тілесних відчуттів.

- a. Шкала Е. Бека
- b. Опитувальник TAS (Toronto Alexithymia Scale)**
- c. Опитувальник Дж. Тейлора
- d. Опитувальник Г. Айзенка
- e. Опитувальник САН (самопочуття, активність, настрій)

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

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

302. Нервова анорексія характеризується усіма наведеними ознаками, КРІМ:

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

303. Назвіть стилі управління групою у тренінгу.

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

304. 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. Кетоацидотична кома
- b. Гіперосмолярна кома
- c. Лактацидемічна кома
- d. Печінкова кома
- e. Інфекційно-токсичний шок

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

A. Епідемічна пухирчатка новонароджених

- B. Сифілітична пухирчатка
- C. Стрептококове імпетиго
- D. Вульгарне імпетиго
- E. Алергічний дерматит

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

- A. Встановленні факту психічного розладу у потерпілої особи
- B. Встановленні факту кумулятивного афекту у потерпілої особи
- C. Встановленні факту фізіологічного афекту у потерпілої особи
- D. Задоволенні судового позову у спадкоємних справах

E. Встановленні причинно-наслідкового зв'язку між діями обвинуваченого і самогубством потерпілої особи

307. 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 Рінгельмана
- b. Ефект Пігmalіона
- c. Ефект плацебо
- d. Ефект Хоторна
- e. Ефект ореола

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

- A. Цитомегаловірус
- B. Токсоплазмоз
- C. Краснуха

D. Вірус простого герпесу
E. Сифіліс

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

- A. Інфекційний мононуклеоз
- B. Лімфогранулематоз
- C. Сепсис
- D. Кишковий амебіаз

E. ВІЛ-інфекція

310. Дисоціативні розлади включають все, ОКРІМ:

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

E. Гебефренії

311. Права експерта-психолога полягають у:

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

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

- a. Призначити пероральний прийом препаратів заліза
- b. Вести вітамін К**
- c. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами
- d. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини
- e. Переливання еритроцитарної маси

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

A. Ерозії епіфізів, кісткові анкілози

B. Звуження суглобової щілини, крайові остеофіти

C. Остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури

D. Звуження суглобової щілини, круглі дефекти кісткової тканини

E. Звуження суглобової щілини, численні узури, підвивихи

314. 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'екція склер, на шкірі плямисто-папульозний висип зі згущенням навколо суглобів, гіперемія і набряклість кистей і стоп. Пульс --- 110/хв. Під час УЗД виявлено гепатосplenомегалію, мезаденіт. Фізіологічні випорожнення в нормі. У загальному аналізі крові --- нейтрофільний лейкоцитоз. Встановіть попередній діагноз.

a. Інфекційний мононуклеоз

b. Псевдотуберкульоз, тяжка форма

c. Хвороба Кавасакі

d. Лептоспіroz, тяжка форма

e. Скарлатина, тяжка форма

315. У десятирічного хлопчика зріст становить 129 см, що знаходиться в групі нижче середніх величин шкали регресії, маса тіла --- 30,8 кг і ОГК --- 60,5 см відповідають зросту. Число постійних зубів --- 14 за норми 18 ± 3 . Щорічне збільшення зросту --- 3 см за норми 4–6, ЖЕЛ --- 1800 мл, м'язова сила правої руки --- 16,5 і лівої --- 15,5 кг відповідають віку. За минулій рік переніс пневмонію. Хворіє на хронічний бронхіт. Оцініть фізичний розвиток дитини.

a. Біологічний вік випереджає календарний, фізичний розвиток середній, гармонійний, 2 група здоров'я

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

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

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

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

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

a. Амітріптилін

b. Сонапакс

c. Міансерин

d. Сертрапін

e. Есциталопрам

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

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

318. Діагностичні ознаки соматоформних розладів включають все, крім:

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

319. Акалькулія виникає при ураженні:

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

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

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

321. Усі твердження щодо підтримуючої психотерапії вірні, КРІМ:

- A. Застосовується підбадьорювання і вмовляння
- B. Посилення захисних механізмів
- C. Її застосовують у кризових ситуаціях психічно здорових клієнтів
- D. Основною метою є підтримка в оцінці сприймання реальності
- E. Регресивний перенос підтримується і інтерпретується**

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

- A. Проективних тестів**
- B. Патопсихологічних методик
- C. Анкетування
- D. Стандартних опитувальників
- E. Клінічної бесіди

323. 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. Зорового аналізатора

c. Тактильної чутливості

d. Больової чутливості

e. Сенсорної чутливості

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

a. Отруєння селеном

b. Отруєння марганцем

c. Отруєння свинцем

d. Антракоз

e. Сидероз

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

A. Звичайна картина ЕЕГ здорової людини, яка не спить

B. Поява вогнища епілептичного збудження в головному мозку

C. Швидкий сон

D. 3-4 стадія повільного сну

E. Вплив стороннього випромінювача на приймальну частину апарату ЕЕГ

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

a. Інфаркт міокарда

b. Симпатоадреналова криза

c. Гостре порушення мозкового кровообігу

d. Тиреотоксична криза

e. Гіпертензивна криза

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

a. Хронічна інтоксикація тетраетилсвинцем

b. Хронічна інтоксикація аніліном

c. Хронічна інтоксикація бензолом

d. Хронічна інтоксикація нітробензолом

e. Хронічна інтоксикація свинцем

328. 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. Аймалін
- B. Лідокаїн
- C. Обзидан**
- D. Верапаміл
- E. Новокаїнамід

329. 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. Склеродермія
- b. Різнокольоровий лишай**
- c. Вітиліго
- d. Пітириаз рожевий
- e. Себорейний дерматит

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

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

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

332. У пацієнтки віком 38 років спостерігається нападоподібне підвищення артеріального тиску до 235/120 мм рт. ст. Під час нападу пацієнтки скаржиться на нудоту, блювання, тахікардію, пітливість, страх смерті, головний біль, задишку, 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 пацієнтки відзначає сонливість, почервоніння шкіри, тривалий час зберігається загальна слабкість. Який найімовірніший діагноз?

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

е. Цукровий діабет

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

a. Пряма проба Кумбса

b. Визначення рівня ціанокобаламіну крові

c. Визначення рівня печінкових ферментів крові

d. Непряма проба Кумбса

e. Фіброгастроскопію

334. Алекситимія притаманна:

A. Хворим на шизофренію

B. Хворим на психастенію

C. Психосоматичним хворим

D. Хворим на неврастенію

E. Хворим на депресію

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

a. Анозогностичного

b. Сенситивного

c. Іпохондричного

d. Ейфоричного

e. Тривожного

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

a. Уміння організовувати учбову діяльність, усвідомлення мети і способів навчання

b. Уміння вдало вирішувати задачі

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

d. Осмислення умов, закономірностей і механізмів своєї діяльності

e. Уміння свідомо ставити цілі, долати труднощі

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

A. Імуноглобулін D

B. Секреторний імуноглобулін A

C. Загальний імуноглобулін E

D. Імуноглобулін G

E. Імуноглобулін M

338. Дівчина віком 17 років звернулася до сімейного лікаря зі скаргами на кволість, постійну стомлюваність, дратівливість, підвищену сонливість, погіршення концентрації, погіршення сутінкового зору. Своє харчування вважає задовільним,

вживає хлібо-булочні, макаронні та ковбасні вироби, консерви, солодощі, каву, безалкогольні газовані напої. Добовий харчовий раціон фактично не містить гарячі страви, салати, свіжі фрукти та овочі, натуральні фруктові соки. Під час огляду дівчини лікар звернув увагу на кілька синців на руках, колінах, ціаноз носа, губ, нігтів, ясен, поодинокі петехіальні шкірні крововиливи, блідість і сухість шкіри, виражений гіперкератоз ліктъового суглоба, ороговіння волоссяних фолікулів. Яких інгредієнтів, що викликали скарги та симптоми у дівчини, не вистачає у харчовому раціоні?

a. Вітамінів А і С

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

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

- A. Вміст гормону росту
- B. Вміст паратгормону
- C. Вміст йоду в добовій сечі

D. Титр антитіл до тиреоглобуліну

- E. Вміст кальцитоніну

340. Як називається залежність сприймання від попереднього досвіду особистості?

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

341. 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, Р, Ax, Menarche).

Випередження біологічного віку може відбуватися в результаті:

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

342. 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 хріпи; акцент та розщеплення II тону в II міжребер'ї. Яких змін слід очікувати на ЕКГ?

- a. Екстрасистолія
- b. Гіпертрофія лівого передсердя
- c. Миготлива аритмія

d. Відхилення ЕВС вліво

e. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка

343. Як називаються розлади різних видів відчуттів?

a. Агнозії

b. Марення

c. Сенсорні

d. Ілюзії

e. Галюцинації

344. Психологічна корекція визначається як:

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

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

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

D. Спрямований медикаментозний лікувальний вплив на людину з метою забезпечення функціонування центральної нерової системи

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

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

A. Порушення метаболізму хряща

B. Відкладення у суглобах пірофосфату кальцію

C. Пошкодження синовіальної оболонки інфекційним агентом

D. Порушення обміну сечової кислоти

E. Відкладення у синовіальній оболонці імунних комплексів

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

A. Систоло-діастолічна дисфункція

B. Діастолічна дисфункція

C. Порушення периферичного опору

D. Метаболічна дисфункція

E. Систолічна дисфункція

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

a. Лікарняну летальність

b. Подобову летальність

- c. Середнє число днів роботи ліжка на рік
- d. Загальну смертність
- e. Частоту розбіжності діагнозів

348. 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 прийомиекс-техніки, orgasm ніколи не наступав. Чоловік ставився до неї дуже добре, знат, що вона фригідна, але не вважав себе в цьому винуватим, жартома говорив, що вона легка, невимоглива дружина. У жінки двоє дітей, було 3 аборти. Вагітніла завжди дуже легко. Фізично вона квітуча жінка, хороша спортсменка. За характером жива, товариська, енергійна, турботлива мати, любить привертати увагу чоловіків. Вкажіть діагноз:

A. Первинна (конституційна) фригідність

- B. Психогенна фригідність
- C. Диспартенурія
- D. Удавана фригідність
- E. Дисгамія

349. 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 · 10⁹/л, еозинофіли --- 1%, паличкоядерні --- 6%, сегментоядерні --- 51%, лімфоцити --- 35%, моноцити --- 7%. Вкажіть імовірний діагноз.

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

350. Найбільш поширені групові ролі, на вашу думку:

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

351. 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. Вегетосудинна дистонія за гіпертонічним типом
- B. Хвороба Іценка-Кушинга

С. Кортикостерома

D. Гіпертонічна хвороба

E. Гіпоталамічний синдром пубертатного періоду

352. Жінка віком 56 років працює дезінфектором протягом 19 років. Скаржиться на загальну слабкість, нудоту, гіркоту в роті, тяжкість у правому підребер'ї, швидку втомлюваність. Об'єктивно спостерігається: температура тіла --- 37,1°C, іктеричність склер, печінка збільшена. Загальний білірубін --- 40 мкмоль/л. Який імовірний діагноз?

a. Хронічний панкреатит

b. Гострий холецистит

c. Токсичний професійний гепатит

d. Хронічний холецистит

e. Гострий гепатит

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

a. Вальпроєву кислоту

b. Галоперидол

c. Амітриптилін

d. Діазепам

e. Карбамазепін

354. 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. Спрямованість особистості

b. Темперамент

c. Воля

d. Емоційно-вольова сфера

e. Характер

355. 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 D

c. Імуноглобулін M

d. Імуноглобулін A

e. Імуноглобулін E

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

A. Істеричний невроз

B. Іпохондричний розвиток особистості

С. Шизофренія

Д. Маніакально-депресивний психоз

Е. Невроз нав'язливих станів

357. Що вивчає психофізіологія?

a. Фізіологічні стани організму, які супроводжують психічні процеси

b. Психіку людини

c. Взаємодію організму із зовнішнім середовищем

d. Адаптацію людини до складних життєвих ситуацій

e. Форми поведінки людини

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

a. Алалія

b. Дисфагія

c. Заїкання

d. Ринолалія

e. Дислексія

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

A. Відчуття і їх зміст знаходяться у постійній взаємодії

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

C. Підтвердження нормальності переживання таких відчуттів в такій ситуації

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

E. Всі відчуття мають свій зміст

360. Торонтська Алекситимічна шкала використовується для діагностики:

A. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню залежності від алкоголю

B. Олігофрениї

C. Форм неврозу

D. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню психосоматичних захворювань

E. Особистісних особливостей, характерних для хворих на шизофренію

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

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

b. Тест Розенцвейга

c. Тест Люшера

d. Тематичний апперцептивний тест (ТАТ)

e. Міннесотський багатопрофільний особистісний опитувальник (MMPI)

362. Незважаючи на обмеження працевздатності 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. Іпохондричний

b. Неврастенічний

c. Обсесивно-фобічний

d. Егоцентричний

e. Ергопатичний

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

a. Остеохондрозу

b. Міопії

c. Координаторного неврозу

d. Ішемічної хвороби серця

e. Варикозного розширення вен

364. На яких засадах базується вітчизняна психологія?

A. Дефект розглядається як окреме порушення

B. Єдності психологічного і біологічного

C. Єдності біологічного і соціального

D. Дефект розглядається як елемент цілісного розвитку особистості

E. Єдності середовища та організму

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

A. Недостатній вміст у навколишньому середовищі селену

B. Недостатній вміст у навколишньому середовищі стронцію

C. Надлишковий вміст у навколишньому середовищі заліза

D. Надлишковий вміст у навколишньому середовищі цинку

E. Надлишковий вміст у навколишньому середовищі марганцю

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

a. Ілюзія

b. Галюцинація

c. Ремінісценція

d. Компенсація

e. Адаптація

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

A. Транквілізатори

B. Нормотоніки (солі літію)

C. Антидепресанти

D. Анксіолітики

E. Нейролептики

368. Психотехнічний міф - це:

A. Способ організації навколишньої дійсності та отримання власного досвіду

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

C. Міфологічна картина світу, що відповідає певним науковим канонам

D. Основоположний принцип психолого-філософської концепції

E. Особливості організації спілкування між членами одного колективу

369. Стан доношеної новонародженої дитини погіршився у 1-шу добу життя. З анамнезу відомо, що дитина народилася від 3 вагітності на тлі гестозу другої половини, група крові матері O(I) Rh(-). Під час огляду спостерігається: дитина млява, шкіра та слизові оболонки жовтушні, сеча та випорожнення звичайного кольору. Білірубін сироватки крові -- 248 мкмоль/л за рахунок непрямого. Укажіть найімовірнішу причину патологічного стану:

- a. АВО-несумісність
- b. Фізіологічна жовтяниця
- c. Фетальний гепатит
- d. Rh-несумісність**
- e. Атрезія жовчовивідних шляхів

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

A. Заміщення

- B. Раціоналізація
- C. Сублімація
- D. Ізоляція
- E. Анулювання

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

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

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

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

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

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

375. У пацієнта з артеріальною гіпертензією виникли скарги: головний біль, запаморочення, шум у вухах, змінена мова, яка стала нерозбірливою. Об'єктивно спостерігається: горизонтальний ністагм під час погляду в сторони, асиметрія носогубних складок. Через 3 год симптоматика регресувала. Який найімовірніший діагноз?

- a. Атеротромботичний ішемічний інсульт
- b. Транзиторна ішемічна атака**
- c. Лакунарний ішемічний інсульт
- d. Кардіоемболічний ішемічний інсульт
- e. Субарахноїдальний крововилив

376. 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, аускультивно --- з обох сторін велика кількість дрібноміхурчатих вологих та свистячих хрипів під час видиху. Який попередній діагноз?

- a. Бронхопневмонія
- b. Обструктивний бронхіт
- c. Вогнищева пневмонія
- d. Гострий бронхіоліт**
- e. Гострий бронхіт

377. 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. Розвиток вторинних статевих ознак**
- B. М'язова сила кисті
- C. Маса тіла
- D. Обвід грудної клітки
- E. Життєва ємність легень

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

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

379. Юнак 17 років вимагає зробити йому пластичну операцію. Вважає, що з таким носом, як у нього, неможливо жити, де б він не з'явився, усі з нього сміються, кепкують за його спину. Ходить, низько насунувши кашкета, низько опускає голову, до очей замотується шарфом. Об'єктивних підстав для ринопластики немає, ніс у хлопця майже класичної форми. Визначте психопатологічний стан:

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

380. 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 хріпи. Частота дихання - 32/хв. В крові: залишковий азот - 62 ммоль/л, K⁺ - 7,1 ммоль/л, Cl⁻ 78 ммоль/л, Na⁺ - 120 ммоль/л, Ht- 0,32 л/л, Hb- 100 г/л, креатинін крові - 0,9 ммоль/л. Найбільш доцільним буде проведення:

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

381. Приблизно у 40 % пацієнтів з бактеріальними пневмоніями розвивається супутній плевральний випіт. Діагноз підтверджується рентгенографією органів грудної клітки в прямій проекції вертикально за наявності не менш ніж:

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

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

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

- a. Ефект ореолу**
- b. Ефект новизни
- c. Ефект первинності
- d. Проекція
- e. Стереотипізація

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

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

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

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

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

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

A. Мієломна хвороба

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

388. 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. Психологічний стан
- b. Пізнавальний процес
- c. Самосвідомість
- d. Свідомість
- e. Психіка**

389. Систематичне дослідження розвитку темпераменту проводилося на вибірці з 140

дітей, тривало 30 років та дозволило проаналізувати психічний розвиток на різних етапах життєвого шляху. Таке дослідження називається:

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

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

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

391. Наявність у дитини таких ознак як: хвороблива тривожність, невмотивована агресивність або депресивність, порушення уваги, сприймання, пам'яті, розлади мислення, поява психічних реакцій, неадекватних життєвим ситуаціям, психосоматичні захворювання, можуть свідчити про наявність будь-якого з перерахованих розладів чи психологічних проблем, крім:

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

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

- A. Малий, м'який
- B. Повільний, м'який
- C. Швидкий, високий
- D. Ниткоподібний
- E. Рідкий, малий

393. 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, зіниці розширені, реакція на світло знижена, голос осиплий, слизова оболонка рота суха. Який вид харчового отруєння можна припустити у хлопця?

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

394. Чоловік 18-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на переймоподібний біль в животі, часті рідкі випорожнення з домішками слизу та свіжої крові, що тривають 4 місяці. За цей час схуд на 10 кг. При фізикальному обстеженні живіт м'який, болючий по ходу товстої кишки зліва, сигмоподібна кишка спазмована. При лабораторному дослідженні крові еритроцити - 3,2·1012/л, гемоглобін - 92 г/л, лейкоцити - 10,6·109/л, ШЗЕ- 34 мм/год. Результат бак. посіву випорожнень негативний. На колоноскопії виявлено запалення із втратою судинного малюнку, ділянка підвищеної кровоточивості 25 см з чіткими межами починаючи від краю анусу. Яка лікувальна тактика буде найбільш доречною?

A. Призначення преднізолону та месаламіну

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

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

- a. Серцева недостатність
- b. Мікседема
- c. Гострий пієлонефрит
- d. Загострення хронічного гломерулонефриту
- e. Гострий гломерулонефрит

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

- a. Тріаді Фалло
- b. Ексудативному перикардиту**
- c. Міокардиту
- d. Аортальному стенозу
- e. Дилатаційній кардіоміопатії

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

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

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

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

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

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

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

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

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

402. Синдром деперсоналізації характеризується усім переліченим, КРІМ:

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

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

- A. Неврастенія
- B. Обсесивно-компульсивний розлад
- C. Дисоціативний (конверсійний) розлад
- D. Соматоформний розлад
- E. Панічний розлад

404. 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. Гемофілія А

c. Гемолітична хвороба новонародженого

- d. Атрезія жовчних шляхів
- e. Анемія Мінковського-Шоффара

405. 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, країві остеофіти, субхондральний склероз. Який діагноз найбільш ймовірний?

- A. Ревматичний артрит
- B. Хвороба Бехтерєва
- C. Хвороба Рейтера

D. Деформуючий остеоартроз

- E. Псоріатичний артрит

406. 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 зініці на світло відсутня. Який найімовірніший діагноз?

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

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

- A. Анксіолітики
- B. Нейролептики**
- C. Антиконвульсанти
- D. Тимолептики
- E. Антидепресанти

408. 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. Паранояльний
- b. Іпохондричний**
- c. Ергопатичний
- d. Неврастенічний
- e. Істеричний

409. 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. Вторинна медична допомога
- c. Третинна медична допомога
- d. Паліативна медична допомога**
- e. Екстренна медична допомога

410. 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. Соматизована депресія

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

411. Хворий 25-ти років надійшов до прийомного відділення багатопрофільної лікарні у непритомному стані. Дихання утруднене, очі самостійно не відкриває, зіниці різко звужені, мова відсутня, наявні тонічні згинання у відповідь на бальовий подразник. На шкірі внутрішнього боку гомілки та у пахвах сліди від ін'екцій. Назвіть першочерговий захід невідкладної допомоги хворому:

- A. Введення транквілізаторів
- B. Введення внутрішньом'язово нейролептиків стимулюальної дії
- C. Внутрішньом'язове введення bemegridу

D. Введення налоксону

- E. Введення адреноміметиків

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

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

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

- A. Не нав'язує свою думку або "правильну відповідь"
- B. Дає можливість кожному учаснику групи виробити власне рішення
- C. Займає "апостольську" позицію, абсолютизує власній професійний досвід**
- D. Бере участь в аналізі проблем
- E. Забезпечує розвиток усіх точок зору і важливих факторів

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

- A. Діяльність, якій особистість присвячує більшу частину свого часу
- B. Діяльність, яку особистість для себе обирає
- C. Діяльність, від якої в найбільшій мірі залежить розвиток особистості на даному віковому етапі**
- D. Діяльність, яку пропонують особистості дорослі на кожному віковому етапі
- E. Діяльність, яка найбільше подобається особистості

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

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

416. 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. Біопсія нирки**
- B. Проба Зимницького
- C. Комп'ютерна томографія без контрасту
- D. Спостереження протягом тижня
- E. Аналіз сечі за Нечипоренко

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

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

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

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

419. Сноходіння у дітей характеризується усіма наведеними твердженнями, крім:

- A. Зазвичай виникає на пізніх стадіях циклу сну**
- B. Пов'язане з труднощами прокидання
- C. Минає при дорослішанні

D. Виникає у ті самі періоди сну, що й нічні кошмари

E. Супроводжується повною амнезією

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

a. Вібраційна хвороба

b. Гіповітаміноз вітаміну B₁

c. Синдром Рейно

d. Шумова хвороба

e. Кесона хвороба

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

A. Судинна еректильна дисфункція

B. Нейрогенна еректильна дисфункція

C. Передчасна еякуляція

D. Хвороба Пейроні

E. Психогенна еректильна дисфункція

422. 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 зниженим вміст гемоглобіну, а у сечі виявлено амінолевулінову кислоту і копропорфірин. Який попередній діагноз найімовірніший?

a. Отруєння алюмінієм

b. Отруєння кадмієм

c. Отруєння ртуттю

d. Харчове отруєння

e. Отруєння свинцем

423. 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. Ефект ореолу

C. Егоцентризм

D. Ідентифікація

E. Емпатія

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

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

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

426. Ретардована амнезія властива для:

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

427. 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, Hb- 121 г/л, кольоровий показник - 0,9, тромбоцити - 190·109/л, лейкоцити - 19 · 109/л, е- 0, п/я- 1, с/я- 0, л- 87, м- 2, швидкість зсідання еритроцитів - 36 мм/год. Що з перерахованого буде найбільш доречним наступним кроком у веденні пацієнта?

- A. -
- B. Дослідження кісткового мозку
- C. Спостереження протягом 2 тижнів
- D. Аналіз крові на виявлення гетерофільних антитіл**
- E. Повторний загальний аналіз крові через 1 тиждень

428. Хлопчик 5-ти років скаржиться на сильну задишку, нестачу повітря. Об'єктивно: положення ортопное, виражений периферичний ціаноз, деформація пальців у вигляді "барабанних паличок", нігті в формі "годинникових скелець", межі серцевої тупості розширені в обидві сторони, грубий систолічний шум над усією поверхнею серця і найбільше в II міжребер'ї зліва біля груднини. Для якого захворювання характерні такі напади?

- A. Дефект міжшлуночкової перегородки**
- B. Тетрада Фалло

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

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

a. Обсесивно-фобічний

b. Сензитивний

c. Іпохондричний

d. Меланхолійний

e. Неврастенічний

430. 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, проста форма

b. Шизофренія, кататонічна форма

c. Реактивний ступор

d. Шизофренія, параноїдна форма

e. Шизофренія, гебефренічна форма

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

a. Нейролептики

b. Анксиолітики

c. Антидепресанти

d. Антиконвульсанти

e. Тимолептики

432. 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 дошці добре, інших рухових порушень і відхилень у неврологічному статусі немає. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Невропатія правого ліктьового нерва

B. Невропатія правого променевого нерва

C. Писальний спазм

D. Кіркова аграфія

E. Паркінсонізм

433. Пацієнка 24-х років звернулася з приводу того, що вона стала "холодною" в статевому відношенні. Це стало після того, як екстрасенс, до якого вона звернулася, сказала їй, що вона "безплідна" і дітей у неї не буде. Хвора правильної статури, при

огляді статеві органи нормально розвинені. Лабораторні дослідження не проводилися.

Вкажіть діагноз:

A. Диспартенурія

B. Психогенна фригідність

C. Первинна фригідність

D. Дисгамія

E. Удавана фригідність

434. 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, гліказильований гемоглобін --- 8,7%. Під час огляду лікарем-офтальмологом було діагностовано діабетичну проліферативну ретинопатію сітківки обох очей. Яка подальша тактика лікування?

a. До цукрознижуючої терапії додати дапагліфлозин 10 мг в день

b. Перевести на інсульнотерапію

c. Збільшити дозу метформіну до 3 500 мг на добу

d. До цукрознижуючої терапії додати гліклазид 160 мг в день

e. Не змінювати терапію

435. На 8-му добу життя у новонародженого хлопчика з масою тіла 3500 г підвищується температура тіла та з'являється висип. Напередодні дитина була дуже дратівлива та мала субфебрильну температуру, що поступово підвищувалася. Мати повідомила, що до зазначеного епізоду дитина була здорова та ніяких ліків не приймала. Температура тіла - 38,9°C, артеріальний тиск - 90/50 мм рт.ст., пульс - 160/хв., частота дихання - 17/хв., SpO₂ - 98% при кімнатному повітрі. При огляді виявлено висип у вигляді пухирів, що легко лопаються. Висип займає 60% поверхні тіла, навколо рота, але не виявлено на слизових оболонках. Позитивний симптом Нікольського. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Токсичний епідермальний некроліз

B. Синдром Стівенса-Джонсона

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

D. Кропив'янка

E. Вроджена вітряна віспа

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

a. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки

b. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження

c. Швидкість осідання еритроцитів

d. Загальний білок сироватки крові

e. Відмінності в різноманітності ознак відсутні

437. 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. Припущене вірусний гепатит. Який з маркерів вірусного гепатиту ймовірно буде позитивним у пацієнтки?

a. Anti-HEV IgM

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

438. 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. Призначення ізоніазиду, рифампіцину та етамбутолу
- C. Забір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу
- D. Повторна туберкулінова проба через 3 місяці
- E. Карантин на 3 місяці

439. Пацієнт віком 19 років скаржиться на сухий кашель, біль в м'язах, підвищення температури тіла до 39°C. Протягом тижня спостерігалися біль в горлі, субфебрилітет. Об'єктивно виявлено жорстке дихання. Під час загального аналізу крові виявлено: лейкоцити --- $10,0 \cdot 10^9 / \text{л}$, лейкоцитарний зсув вліво, ШОЕ --- 26 мм/год. В ході рентгенографії ОГП спостерігається підсилення легеневого малюнку, малоінтенсивні вогнищеві тіні в нижніх відділах правої легені. Які лікарські засоби найдоцільніше призначити?

a. Антибіотики пеніцилінового ряду

- b. Аміноглікозиди
- c. Сульфаніламіди
- d. Макроліди
- e. Цефалоспорини II або III покоління

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

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

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

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

442. Дитина народилася з оцінкою за Апгар 9 балів. Коли дитину слід прикладти до

грудей?

A. У пологовій залі

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

443. Хворий поступово втратив свідомість. Шкіра бліда, суха. З рота запах аміаку.

Глибоке шумне дихання. Серце - тони ослаблені, шум тертя перикарду, артеріальний тиск - 180/130 мм рт.ст. У крові: Hb- 80 г/л, лейкоцити - 12·109/л, глюкоза крові - 6,4 ммоль/л, сечовина - 50 ммоль/л, креатинін - 1200 мкмоль/л, осмолярність крові - 350 мосм/л. Сечу не виділяє. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Гіперосмолярна кома
- B. Гостре порушення мозкового кровообігу

C. Уремічна кома

- D. Гіперглікемічна кома
- E. Гостра ниркова недостатність

444. 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. С-гіповітамінозом

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

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

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

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

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

447. Хворий 35-ти років надійшов до приймального відділення через тиждень після аварії на ЧАЕС. Він зазнав впливу іонізуючого випромінювання в дозі 4 Гр. Скарги на загальну слабість, головний біль, нудоту, багаторазове блювання. Стан хворого важкий. Шкіра гіперемована. Яка кількість лейкоцитів повинна бути у хворого на 7-9 добу?

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

448. Стилі управління групою у тренінгу:

- A. Монархічний, демократичний, безвідповідальний
- B. Анархічний, авторитарний, демократичний
- C. Попустительський, монархічний, демократичний
- D. Авторитарний, демократичний, монархічний
- E. Авторитарний, демократичний, безвідповідальний

449. 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. Психопатії
- b. Астенізація
- c. Акцентуації
- d. -
- e. Невротизація

450. 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 - $9,0 \cdot 10^9 / \text{л}$, ШОЕ - 38 мм/год, LE-клітини. Під час рентгенологічного дослідження кистей рук спостерігається: епіфізарний остеопороз, крайові ерозії та звуження суглобової щілини. Який найімовірніший діагноз?

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

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

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

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

- A. Структурування особистістю життєвих потреб
 - B. Соціальне оточення і його сприймання людиною
 - C. Реалізація біологічних переживань людиною через сприймання соціального оточення
 - D. Реалізація біологічних переживань людиною
- E. Об'єднання найважливіших цінностей, найважливіших смыслоутворюючих мотивів, які роблять життя людини структурованим, упорядкованим, цілеспрямованим

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

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

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

455. Огляд у педіатра проходить дівчинка віком 14 років. Об'єктивно виявлено: дівчинка високого зросту, астенічної статури, на шкірі черевної порожнини стрії, голубі склери. Діагностовані сколіотична постава, деформація з боку грудної клітки. Відзначаються гіперрухливість суглобів, довгі пальці та руки. На УЗД серця візуалізується пролапс мітрального клапана. Що з перерахованого є найімовірнішою причиною її високого зросту?

- a. Синдром Нунан
 - b. Синдром Елерса-Данлоса
 - c. Синдром Вільямса
- d. Синдром Марфана
- e. Синдром Клайнфельтера

456. Жінка віком 67 років, скаржиться на слабкість у руках, відчуття важкості в ногах, поспіування у м'язах кінцівок. Захворіла близько 10 місяців тому, коли вперше відмітила слабкість у руках. Об'єктивно спостерігається: виражена гіпотрофія м'язів верхніх кінцівок, дифузні м'язові фасцикуляції в кінцівках, переважно в руках. Знижена м'язова сила у верхніх кінцівках до 2 балів. У ногах м'язова сила збережена. Глибокі рефлекси на кінцівках значно посилені, клонуси стоп із обох боків. Патологічний рефлекс Бабінського з обох боків. Дисфункції тазових органів, чутливих і координаторних порушень не виявлено. Встановіть діагноз.

- a. Сифілітичний менінгоенцефаліт
 - b. Аміотрофія Вердніга-Гофмана
 - c. Міастенія
- d. Бічний аміотрофічний склероз

е. Туберкульозний менінгіт

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

- a. Уретрит
- b. Піелонефрит
- c. Цистит**
- d. Нейрогенна слабкість сечового міхура
- e. Тубулointerстиціальний нефрит

458. Пацієнтка віком 40 років скаржиться на загальну слабкість, відчуття скутості у суглобах кисті переважно зранку триває 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. Подагра
- d. Остеоартроз суглобів кистей
- e. Ревматоїдний артрит

459. Хворий 34-х років перебуває на лікуванні в психіатричній лікарні з приводу загострення шизофренії. Об'єктивно: перебуває в ліжку, рухливо загальмований, контакт відсутній. На запитання не відповідає. Поза одноманітна, гіпомімічний, наявний симптом "хоботка", воскова гнучкість м'язів, симптом "повітряної подушки". В такому стані лишається близько тижня. Харчування парентеральне. Визначте наявний синдром розладу рухово-вольової сфери:

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

460. 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. Самовідтворення
- B. Самоактуалізація**
- C. Самооцінка
- D. Самоздійснення
- E. Самопроектування

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

A. Пряма проба Кумбса

B. Стернальна пункция

C. Фіброгастроскопія

D. Непряма проба Кумбса

E. Люмбальна пункция

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

a. Проектування

b. Перетворення

c. Відтворення

d. Подолання

e. Захист

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

A. Предмет дослідження

B. Гіпотеза дослідження

C. Наукова новизна дослідження

D. Мета дослідження

E. Об'єкт дослідження

464. Порушення акустичного гнозису спостерігається при ураженнях:

A. Потиличних відділів

B. Лівої скроневої ділянки

C. Премоторних відділів

D. Підкоркових утворень

E. Правої скроневої ділянки

465. 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. Алюмінію

b. Нітратів

c. Кобальту

d. Свинцю

e. Миш'яку

466. З якою метою використовується шкала депресії M. Гамільтона?

a. Визначення прихованих форм депресії

b. Виявлення соматогенних депресій

c. Диференціація невротичної та ендогенної депресії

d. Контроль ефективності антидепресантів

e. Оцінка структури депресії

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

- a. Постгеморагічна анемія
- b. Залізодефіцитна анемія
- c. Апластична анемія
- d. Гемолітична анемія

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

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

- a. ПЕГ-інтерферон α -2a
- b. Преднізолон та рибавірин
- c. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин
- d. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В
- e. Імуноглобулін людини нормальній

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

- a. Хвороба Гоше
 - b. Ахондроплазія
 - c. Хвороба Елерса-Данло
- ## d. Хвороба Марфана
- e. Гомоцистинурія

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

- A. Грип
- B. Висипний тиф

С. Ентеровірусна інфекція

Д. Ку-гарячка

Е. Черевний тиф

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

а. Аномалія розвитку сечовивідних шляхів

b. Гемолітична хвороба новонародженого

с. Вроджена вада серця

д. Внутрішньоутробна інфекція

е. Гемолітична хвороба новонародженого за системою АВО

472. Чоловік віком 55 років звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на слабкість, спрагу, сухість у роті, підвищення АТ. Об'єктивно спостерігається: IMT --- 35,6 кг/м², АТ --- 140/90 мм рт. ст., шкіра суха, підшкірно-жирова клітковина розподілена за абдомінальним типом. Глікемія натщесерце --- 6,0 ммоль/л, постпрандіальна --- 11,4 ммоль/л, HbA1c --- 6,8%. Яку тактику лікування потрібно вибрati?

а. Призначити статини

б. Дієтотерапію та фізичні навантаження

c. Призначити метформін

д. Призначити похідні сульфонілсечовини

е. Інсулінотеапію

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

A. Відреагування

В. Ізоляція

С. Витіснення

Д. Раціоналізація

Е. Сублімація

474. 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?

а. Гіпертензивний криз

b. Транзиторна ішемічна атака

с. Ішемічний інсульт

д. Геморагічний інсульт

е. Асоційована мігрень

475. Хлопець віком 22 роки звернувся до лікаря зі скаргами на підвищення температури тіла та кашель з виділенням жовтого мокротиння. Симптоми спостерігаються впродовж семи днів. Під час фізикального обстеження виявлено:

температура тіла --- 38,3°C, артеріальний тиск --- 130/70 мм рт. ст., частота серцевих скорочень --- 79/хв, частота дихання --- 17/хв, SpO₂ --- 95 %. Під час аускультації вислуховуються вологі хрипи зліва. В ході оглядової рентгенографії грудної клітки виявлено консолідації в нижній частці лівої легені. Який лікарський засіб найдоцільніше призначити пацієнту?

a. Ципрофлоксацин

b. Азитроміцин

c. Триметоприм-сульфаметоксазол

d. Гентаміцин

e. Левофлоксацин

476. 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 "завмірання" у роботі серця. При аналізі ЕКГ виявлено: ритм синусовий, частота серцевих скорочень - 76/хв. Періодично з'являються поширені шлуночкові комплекси тривалістю 0,22 с., неправильної форми, після яких виявляються повні компенсаторні паузи. Яке ускладнення виникло у даного хворого?

A. Шлуночкова екстрасистолія

B. Повна блокада лівої ніжки пучка Гіса

C. Атріовентрикулярна екстрасистолія

D. Передсердна екстрасистолія

E. Повна блокада правої ніжки пучка Гіса

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

a. Гельвелова кислота

b. Мускарин

c. Соланін

d. Фазин

e. Мускаридин

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

a. Агравація

b. Медична етика та деонтологія

c. Патерналізм та емпатія

d. Терапевтичне співробітництво

e. Лікувальний процес

479. Жінка 65-ти років, вранці після сну відмітила затерплість в правих кінцівках, запаморочення, гикавку, зміну голосу, похлинання при вживанні рідини, затерплість та біль у лівій половині обличчя, хиткість ходи. Останні показники артеріального тиску - 160/100 мм рт.ст. У анамнезі гіпертонічна хвороба (систематично не лікується). При фізикальному обстеженні горизонтальний середньоамплітудний ністагм, більше виражений вліво, синдром Горнера ліворуч, гіпестезія лівої половини обличчя за цибулинним типом, правобічна гемігіпестезія, атаксія в позі Ромберга. Мова змінена - нечітка артикуляція, проте зміст і розуміння мови не порушені. Пацієнтці важко висунути язик з рота. Парезів кінцівок немає. Який метод буде найбільш дoreчним у

підтверджені діагнозу цієї пацієнтки?

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

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

Встановіть попередній діагноз.

- a. Дерматоміозит
- b. Сепсис
- c. Системний червоний вовчак**
- d. Ювенільний ідіопатичний артрит
- e. Системна склеродермія

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

482. Головний сенс утилізації переживань клієнтом розкритий твердженням:

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

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

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

484. 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 збереженою фракцією викиду**
- B. Первинну легеневу гіпертензію
- C. Первінну артеріальну гіпертензію

D. Симптоматичну артеріальну гіпертензію

E. Серцеву недостатність зі зниженою фракцією викиду

485. Жінка не зізнається сама собі у тому, що вона не задоволена своєю посадою, їй здається, що всі незадоволені її результативністю у роботі. Який механізм психологічного захисту проілюстровано в даній ситуації?

a. Інтелектуалізація

b. Проекція

c. Заперечення

d. Інтроекція

e. Реактивне утворення

486. 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. Надшлуночкова тахікардія

b. Фібриляція передсердъ

c. Екстрасистолія

d. Фібриляція шлуночків

e. Шлуночкова тахікардія

487. 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 АП-анатоксин

B. Ввести противправцеву сироватку

C. Ввести антирабічний імуноглобулін

D. Ввести противправцевий імуноглобулін

E. Провести курс антирабічної вакцинації

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

A. Анкетування

B. Лабораторний експеримент

C. Природний експеримент

D. Самоспостереження

E. Спостереження

489. Яке із тверджень щодо вагінізму правильне:

A. Він виявляється лише при спробі коїтусі

B. Його можна довільно контролювати

C. Він стосується зовнішньої третини піхви

D. Він провокується еротичним збудженням

E. Він робить неможливою мастурбацію у жінок

490. 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. Неврастенія
- B. Депресивний стан
- C. Психопатія
- D. Адаптаційне порушення

E. Неврозоподібний стан

491. При вивченні санітарно-гігієнічних умов у 4-ліжковій терапевтичній палаті встановлено: площа палати - 30 м², висота - 3,2 м, температура повітря - +20°C, вологість - 55%, швидкість руху повітря - 0,1 м/с, світловий коефіцієнт - 1:5, коефіцієнт природної освітленості - 0,6%, вміст діоксиду вуглецю у повітрі - 0,1%. Який з показників не відповідає гігієнічним вимогам?

- A. Швидкість руху повітря
- B. Площа палати
- C. Коефіцієнт природної освітленості**
- D. Світловий коефіцієнт
- E. Вміст діоксиду вуглецю у повітрі

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

- A. Експериментальний підхід
- B. Вимірювальний підхід
- C. Системний підхід**
- D. Оціночний принцип
- E. Підхід спостереження

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

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

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

- a. Переслідування
- b. Впливу
- c. Ревнощів
- d. Самозвинувачення**
- e. Величі

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

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

497. У пацієнтів з симулятивним розладом найчастіше відзначають:

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

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

- A. Хлорорганічними сполуками
- B. Сірководнем
- C. Альдегідами
- D. Моноксидом вуглецю**
- E. Фторидами

499. 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. Параноїд
- B. Онейроїд
- C. Делірій
- D. Абстинентний с-м
- E. Галюциноз**

500. Нервова булімія включає все, КРІМ:

- A. Використання анорексигенних препаратів
- B. Посиленого почуття голоду

C. Відсутності спроб протидіяти ожирінню

D. Може бути етапом нервової анорексії

E. Періодичних голодувань

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

a. Гостра надніркова недостатність

b. Пневмонія

c. Гостра ниркова недостатність

d. Гостра серцева недостатність

e. Дегідратація у зв'язку з гіповолемією

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

a. У комунікації і автономії

b. Харчова і сексуальна

c. Харчова та комунікативна

d. У комунікації і самореалізації

e. У задоволенні і безпеці

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

a. Стрептоміцин

b. Бензилпеніцилін

c. Лікування антибіотиками провести після пологів

d. Тетрациклін

e. Біцептол

504. У жінки віком 25 років після пологів посилилися хиткість під час ходи та слабкість в ногах. Хворіє протягом 6 років, зазначає погіршення стану щороку восени.

Об'єктивно спостерігається: жінка ейфорична, знижена критичність до свого стану, горизонтальний ністагм, високі сухожилкові рефлекси, клонус стоп, патологічні стопні рефлекси, черевні рефлекси відсутні, атаксія при пробі Ромберга, інтенційний тремор та промахування під час виконання координаторних проб. На очному дні спостерігається темпоральне збліднення дисків зорових нервів. Який діагноз найімовірніший?

a. Бічний аміотрофічний склероз

b. Дисциркуляторна енцефалопатія

c. Розсіяний склероз

d. Міастенія гравіс

e. Гострий розсіяний енцефаломіеліт

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

A. Використання бензодіазепінів (седуксен, реланіум, феназепам, тазепам, рудотель)

B. Первинної пролактинемії

C. Гіпотиреозу

D. Використання антидепресантів

E. Цукрового діабету

506. 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. Bradикардія. Який найімовірніший діагноз?

A. Хвороба Дауна

B. Муковісцидоз

C. Вроджений гіпотиреоз

D. Хвороба Гіршпрунга

E. Рахіт

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

A. Параноїдній

B. Циркулярній

C. Іпохондричній

D. Простій

E. Кататонічній

508. 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. Свіжозаморожена плазма

B. Хлористий кальцій

C. Еритроцитна маса

D. Тромбоцитна маса

E. Етамзилат

509. 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. Азbestоз

B. Силікоз

C. Сидероз

D. Антракоз

E. Силікатоз

510. Під час проведення планового щеплення АКДП у дитини раптово з'явилися різкий неспокій, ознаки больової реакції, задишка, дихання зі стогоном, мармуровість шкіри, холодний піт. Об'ективно: свідомість потьмарена, частота серцевих скорочень - 150/хв., артеріальний тиск - 60/40 мм рт.ст., глухість тонів серця. У дитини діагностовано анафілактичний шок. Який препарат потрібно ввести в першу чергу?

A. Супрастин

B. Адреналін

С. Анальгін
Д. Лазикс (Фуросемід)
Е. Еуфілін

511. У дівчинки віком 14 років виявлено низький зрост, широкі плечі, крилоподібні шкірні складки на шиї, відсутні ознаки статевого дозрівання. Інтелект у нормі. Під час ультразвукового дослідження органів малого тазу спостерігаються гіпоплазія матки, відсутність яєчників. Каріотип дитини: 45, X0. Наявність якого патологічного синдрому можна припустити?

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

512. В сучасному розумінні груповий психологічний тренінг це:

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

513. Пацієнка віком 32 роки працює вчителем молодших класів та проходить обов'язковий профілактичний медичний огляд. Відомо, що у регіоні проживання спостерігається спалах кору. Жінка відчуває себе здоровою. За даними карти профілактичних щеплень у пацієнтки немає порушень календаря, у дитинстві отримала всі необхідні щеплення. Останнє щеплення від дифтерії та правця їй зроблено у віці 26 років, останній ПАП-тест --- у 30 років, без відхилень. Під час фізикального обстеження виявлено: температура тіла --- 37,2°C, пульс --- 80/хв, АТ --- 130/80 мм рт.ст. Яку тактику відносно цієї пацієнтки доцільно застосувати?

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

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

- a. Триоксазин
- b. Медазепам (рудотель)
- c. Лорафен (лоразепам)**
- d. Грандаксин (тофизопам)
- e. Буспірон (буспар)

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

516. Чоловік віком 64 роки перебуває на амбулаторному лікуванні з приводу ішемічної хвороби серця, дифузного кардіосклерозу, постійної форми фібриляції передсердь, серцевої недостатності III функціонального класу. Фармакотерапія складається з кордарону двічі на день, торасеміду через день, триметазидину двічі на день. Сімейний лікар для профілактики тромбоутворення рекомендував приймати варфарин (3 мг на день). Вимірювання якого показника з метою контролю ефективності та безпеки антикоагулянтної терапії в цьому разі буде найдоцільнішим?

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

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

- a. Хронічний лімфолейкоз
- b. Еритремія
- c. Гострий лейкоз
- d. Лейкемоїдна реакція
- e. Хронічний мієлолейкоз

518. 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. Сатурація гемоглобіну артеріальної крові
- c. Центральний венозний тиск
- d. Дихальний об'єм
- e. Парціальний тиск кисню в артеріальній крові

519. 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. Рецептивний характер

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

520. Пацієнт віком 32 роки, дивлячись на малюнок на шпалерах, бачить, як лінії починають рухатися, утворюючи силуети химерних тварин. Замість люстри, що висить на стелі, бачить гіантського восьминога. Встановіть психопатологічний симптом.

- a. Парейдолічні ілюзії
- b. Псевдогалюцинації
- c. Дереалізація
- d. Функціональні галюцинації
- e. Зорові галюцинації

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

522. Мати хлопчика 6-ти місяців прийшла на прийом до педіатра стурбована тим, що її дитина не отримувала жодних щеплень. Скарг не мають. Об'єктивно: температура - 37,1°C, частота дихання - 20/хв., артеріальний тиск - 100/70 мм рт.ст. Зріст та вага відповідають діапазону між 50 та 75 перцентилем. Відповідно до нормативно-правових документів МОЗ, якої тактики має дотримуватися лікар щодо імунізації цієї дитини?

- A. Провести пробу Манту та записати на прийом через 2 дні
- B. -
- C. Ввести вакцину БЦЖ
- D. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень
- E. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС

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

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

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

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

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

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

526. 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 IMT. Вкажіть тип епідеміологічного дослідження:

- a. Когортне дослідження**
- b. Дослідження опис серії випадків
- c. Поперечне дослідження
- d. Експериментальне дослідження
- e. Дослідження випадок-контроль

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

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

528. 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. Гепатоцелюлярна недостатність
- B. Набряково-асцитичний синдром
- C. Гіперспленізм
- D. Холестаз**
- E. Портальна гіпертензія

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

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

530. Синдром Мюнхаузена це:

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

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

- A. Патологічний афект
- B. Амбулаторний автоматизм
- C. Дистимія
- D. Епілептичний делірій
- E. Дисфорія**

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

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

533. У разі враження якої ділянки мозку виникає акалькулія?

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

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

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

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

щільного утвору 5х6 см, малоболючого, рухомого. Шкіра над утвором не змінена. Обличчя хворого гіперемоване, пастозне. Частота серцевих скорочень - 95/хв., артеріальний тиск - 100/80 мм рт.ст. В загальному аналізі крові - помірна лейкопенія. Працює ветсанітаром. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Гідраденіт

B. Туляремія

C. Доброякісний лімфоретикульоз

D. Ієрсиніоз

E. Чума

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

A. Агнозія

B. Акалькулія

C. Алексія

D. Інактивність

E. Інтерференція

537. 18-річний юнак протягом трьох років страждає від періодичних епізодів амнезії та сліпоти, а також має численні скарги на шлункові та легеневі розлади. У юнака:

A. Обсесивно-компульсивний розлад

B. Дисморфофобійний розлад

C. Соматизований розлад

D. Посттравматичний стресовий розлад

E. Дисоціативна фуга

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

a. Лужної фосфатази

b. Трансферину

c. Креатинфосфокінази

d. Трансамінази

e. Мідьюксидази

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

A. Екзистенційний підхід

B. Біхевіоральний підхід

C. Системний сімейний підхід

D. Гуманістичний підхід

E. Психоаналітичний підхід

540. Поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію було введено:

A. К. Леонгардом

В. Дж. Вулвіллом

С. В.С. Мерліном

Д. Б.Г. Ананьєвим

Е. Е.А. Голубєвою

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

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

542. У заводській їdalnі виникло харчове отруєння, клініка якого вказувала на стафілококову етіологію. Захворіло 15 чоловік. Які матеріали від хворого необхідно надіслати на дослідження у лабораторію аби підтвердити харчове отруєння?

- A. Кров на гемокультури
- B. Сечу
- C. Кров (клінічний аналіз)
- D. Слину
- E. Блювотні маси хворого**

543. 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. 1,0-2,0
- D. 1,0-1,5
- E. 1,2-1,5

544. У трьохрічного хлопчика періодично спостерігаються задишково-цианотичні напади. Укажіть імовірний діагноз.

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

545. 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 ліктівових та променево-зап'ясткових суглобах, шийному

відділі хребта, поганий сон, періодичний ніючий біль в ділянці серця. Розвиток якого захворювання можна припустити, виходячи зі скарг пацієнта?

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

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

- A. Коефіцієнт кореляції
- B. Критерій вірогідності розходжень**
- C. Стандартизований показник
- D. Середню величину
- E. Показник наочності

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

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

548. 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. Рак стравоходу
- b. Кила стравохідного отвору діафрагми
- c. Поліп стравоходу
- d. Дивертикул стравоходу**
- e. Варикозне розширення вен стравоходу

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

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

550. У новонародженого, що народився в результаті стрімких пологів, спостерігається парез м'язів кисті. Хапальний рефлекс відсутній, не вдається викликати долонно-ротовий рефлекс. Чутливість кисті відсутня. Яким буде ваш діагноз?

- A. Парез діафрагми
- B. Синдром Бернара-Горнера
- C. Тотальне ураження плечового сплетіння

D. Парез Дюшена-Ерба

E. Парез Дежерін-Клюмпке

551. 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. Відділення невідкладної медичної допомоги
- C. Бригада швидкої медичної допомоги**
- D. Пункт швидкої медичної допомоги
- E. Лікарня швидкої медичної допомоги

552. 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. Інгібуvalnyj zv'язok
- c. Додатній кореляційний зв'язок
- d. Пряний зв'язок
- e. Від'ємний лінійний зв'язок**

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

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

554. Пацієнт віком 72 роки звернувся до лікаря зі скаргами на трепор рук, скутість, сповільнення ходи та мовлення, складнощі у виконанні звичайної домашньої роботи. Під час фізикального обстеження спостерігається: загальна брадікінезія, гіпомімія, емпростотонус, хода із «човганням», трепор рук у стані спокою, D>S, підвищений м'язовий тонус за пластичним типом, феномен «зубчастого колеса», виражена постуральна нестійкість. Які ліки насамперед мають бути присутніми у схемі лікування цього пацієнта?

- a. Холінолітики
- b. Препаратори, що покращують мікроциркуляцію
- c. Антидепресанти
- d. Препаратори, що містять леводопу**
- e. Антихолінестеразні препарати

555. Пацієнка віком 42 роки перебуває на стаціонарному лікуванні. Щоденно під час обходу лікаря висловлює багато скарг, кожного разу додає до них нові деталі,

переконує у відсутності ефекту від лікування. Вимагає до себе підвищеної уваги, у розмові манірна, театральна, легко піддається навіюванню, часто критикує поведінку інших пацієнтів. Який експериментально-психологічний метод дослідження характеру потрібно використати в цьому разі?

a. Тест Леонгарда-Шмішека

b. Тест Сплібергера-Ханіна

c. Таблиці Шульте

d. Тест "руки Вагнера"

e. Тест ЛОБІ

556. Пацієнт дратівлivий при наявності болю, нетерплячий, нездатний чekати результатів обстеження та лікування. Який тип реагування на хворобу в пацієнта?

a. Дисфоричний

b. Тривожно-депресивний

c. Неврастенічний

d. Іпохондричний

e. Ейфоричний

557. 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. Стенокардія спокою

B. Соматизована депресія

C. Іпохондрична депресія

D. Нейроциркуляторна дистонія

E. Неврозоподібна шизофренія

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

A. Неепідемічної патології

B. Виробничої патології

C. Хронічної патології

D. Гострої патології

E. Інфекційної патології

559. 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. Аналіз сечі за Нечипоренком

b. Спостереження протягом тижня

c. Комп'ютерна томографія без контрасту

d. Біопсія нирки

е. Проба Зимницького

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

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

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

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

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

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

563. Чоловік 34-х років звернувся до лікаря зі скаргами на ранкову скутість, болі в поперековій ділянці, плечових суглобах, суглобах шиї, хребта, які посилюються при різких рухах. Захворювання почалося з болів у поперековій ділянці після переохолодження. При фізикальному обстеженні болючість при пальпації остистих відростків та здухвинно-крижового сполучення, сегментарна ригідність поперекової ділянки хребта, атрофія прилеглих м'язів. На рентгенограмі поперекового відділу хребта осифікація зв'язок і сухожиль, синдесмофіти, повне зрошення хребців. При лабораторному дослідженні в крові лейкоцити - 4,3·10⁹/л, ШЗЕ- 37 мм/год. Який з наведених діагнозів є найбільш імовірним?

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

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

- A. Серцеві глікозиди в/в
- B. Пункція перикарду**
- C. Діуретики в/в
- D. Постійна оксигенотерапія
- E. Антибіотики в/в

565. 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. Меркуріалізм
- b. Сидероз
- c. Сатурнізм**
- d. Азбестоз
- e. Бериліоз

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

- A. Вміст тиреоїдних гормонів**
- B. Вміст цукру у крові
- C. Вміст адреналіну і норадреналіну у крові
- D. Вміст 17-КС, 17-ОКС у сечі
- E. Вміст трансаміназ у сироватці крові

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

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

E. Істероїдний

568. Жінка віком 32 роки скаржиться на двосторонній біль у руках і припухлість пальців, відчуття скрутості впродовж кількох годин після пробудження, втомлюваність. Об'єктивно спостерігається: набряк другого та третього п'ястково-фалангових і проксимальних міжфалангових суглобів, позитивні симптоми поперечного стискання кисті. Який вид артриту у пацієнтки?

- a. Реактивний
- b. Ревматоїдний**
- c. Остеоартрит
- d. Ревматичний
- e. Подагричний

569. Чоловік віком 48 років скаржиться на стискаючий біль за грудиною, що виник вперше за 1,5 години після фізичного навантаження та не купірується прийманням нітрогліцерину. Об'єктивно спостерігається: ЧСС --- 75/хв, ЧД --- 16/хв, АТ --- 140/80 мм рт. ст. Під час проведення ЕКГ дослідження виявлено: сегмент ST зміщений донизу від ізолінії на 1--2 мм у відведеннях V4--V6. Визначення рівня якого показника допоможе встановити діагноз пацієнту?

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

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

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

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

572. 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. Поздовжній зріз констатуючого \| експерименту
- c. Поперечний зріз констатуючого \| експерименту
- d. Природний експеримент
- e. Тестування

573. Правильні усі твердження щодо гіпнозу, КРІМ:

- A. Він пов'язаний з картиною ЕЕГ, відмінною від картини ЕЕГ під час сну
- B. Його не застосовують для лікування психотичних розладів
- C. Існують проби на гіпнабельність
- D. Зазвичай це безпечна процедура
- E. Гіпнабельність збільшується паралельно до вираженості психопатологічного процесу

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

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

575. 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 Рінгельмана
- b. Ефект Пігmalіона
- c. Ефект плацебо
- d. Ефект ореола
- e. Ефект Хоторна

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

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

577. Для депресивного синдрому найбільш типовим з перерахованих розладів мислення є:

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

E. Сповільнений перебіг асоціації (думок)

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

A. Вірус краснухи

B. Менінгокок

C. Стрептокок

D. Вірус Епштейна-Барр

E. Вірус епідемічного паротиту

579. 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. Фурункул

B. Вторинний сифіліс

C. Контагіозний молюск

D. Папілома

E. Оперізуючий герпес

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

a. Порушення сурфактанту

b. Зниження осмотичного тиску плазми

c. Гіперволемія малого кола кровообігу

d. Зниження скоротливості міокарда

e. Гіповентиляція легень

581. Істеричний розлад особистості характеризується всім, КРІМ:

A. Довірливості

B. Поведінки, розрахованої на зовнішній ефект

C. Сталості в захопленнях

D. Надмірної стурбованості своєю зовнішністю

E. Постійного прагнення маніпулювати оточуючими

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

a. Аудиторія

b. Натовп

c. Соціальна група

d. Соціальна спільність

e. Етнічна група

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

a. Парагрипу

b. Епштейна-Барр

c. Риновірус

d. Грипу

e. Цитомегаловірус

584. У хворого 39-ти років, який страждає на хронічну надніркову недостатність і отримує замісну терапію глюкокортикоїдами (гідрокортизон - 15 мг/добу), заплановане оперативне втручання з приводу калькульозного холециститу. Яке лікування призначають в день операції з метою попередження гострої надніркової недостатності?

A. На день операції препарат відміняють

B. Дозу препарату збільшують в 2-3 рази

C. До лікування додають антибіотик

D. Призначають інфузію значних об'ємів рідини

E. До лікування додають мінералокортикоїд

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

A. Рентгенографію черепа

B. Церебральну ангіографію

C. Комп'ютерну томографію

D. Реоценцефалографію

E. Люмбалну пункцію

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

A. Періодичний

B. Плановий

C. Попередній

D. Комплексний

E. Цільовий

587. Що відносять до нормативних сімейних криз?

a. Прийняття подружніх зобов'язань

b. Подружню зраду

- c. Розлучення
- d. Повторний шлюб
- e. Смерть члена родини

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

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

589. 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.- $4,0\cdot1012/\text{l}$, л.- $2,1\cdot109/\text{l}$, е.- $0,5\%$, л.- 10% , тромбоцити - $60\cdot109/\text{l}$, ШОЕ- 8 мм/год. Який з діагнозів найімовірніший?

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

590. 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 - $39,4^{\circ}\text{C}$, артеріальний тиск - $120/80$ мм рт.ст., пульс - $89/\text{xv.}$, частота дихання - $18/\text{xv.}$, SpO_2 - 98% при кімнатному повітрі. При пальпації болючість у лівому костовертебральному куті та лівому боці. Який наступний крок лікаря у веденні пацієнтки буде найбільш доречним?

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

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

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

592. Пацієнта 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 пацієнта має цукровий діабет 2-го типу, хронічний панкреатит, ЖКХ. Об'єктивно спостерігається: шкіра гіперемована, АТ - 150/90 мм рт. ст., ЧСС - 92/хв, температура тіла 38,7°C, дихання вільне та везикулярне, живіт м'який і безболісний. Симптом Пастернацького позитивний праворуч. За результатами аналізу крові виявлено: гемоглобін - 120 г/л, еритроцити - $3,8 \cdot 10^{12}$, лейкоцити - $12 \cdot 10^9$, тромбоцити - $220 \cdot 10^9$. Який найімовірніший діагноз?

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

593. 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. Аддісонічна криза
- b. Склеродермія
- c. Гострий гастроентерит
- d. Менінгоенцефаліт
- e. Пелагра

594. У шестирічної дитини, яка хворіє на екзантемну інфекцію, на 8-й день захворювання повторно підвищилася температура тіла до 39,6°C, з'явився головний біль, блювання, спостерігалася хитка хода, скандована мова. Під час огляду виявлено залишкові елементи висипу (кірочки), атаксію, дискоординацію рухів, тремор кінцівок, горизонтальний ністагм, нестійкість у позі Ромберга. Вкажіть препарат вибору для лікування ускладнення, що виникло у дитини.

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

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

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

596. Хвора 36-ти років скаржиться на задишку, відчуття стискання в правій половині грудної клітки, підвищення температури до 38,7°C, кашель з виділенням невеликої

кількості слизово-гнійного харкотиння. Хворіє понад тиждень. Скарги пов'язує з переохолодженням. В ході огляду: легкий акроціаноз губ, пульс ритмічний, 90/хв., артеріальний тиск - 140/85 мм рт.ст. Права половина грудної клітки відстає в акти дихання. Перкусія: справа нижче кута лопатки прослуховується тупий звук з межею до верху. В цій ділянці дихання відсутнє. Який найбільш імовірний діагноз?

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

597. Ступор із заціпенінням виявляється усім переліченим, КРІМ:

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

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

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

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

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

600. Дисоціативні транс і одержимість включають все, ОКРІМ:

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

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

a. 3 бали

b. 1 бал

c. 0 балів

d. 2 бали

e. 4 бали

602. 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. Аміодарон

c. Каптоприл

d. Дигоксин

e. Хінідин

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

A. Психіатричний стаціонар

B. Стационар інтенсивної терапії

C. Терапевтичний стаціонар

D. Реанімаційний стаціонар

E. Неврологічний стаціонар

604. Чоловік 24-х років страждає нав'язливим потягом підглядати за жінками в туалетах. Ріс та розвивався нормальним. За характером сором'язливий, ніяковіє при спробах спілкування з дівчатами, вважає себе негарним. З 13-ти років почав мастурбувати. Одного разу мастурбував в громадському туалеті. Через щілину побачив оголену жінку в сусідній кабіні і відчув яскравий оргазм. З цього часу став мастурбувати тільки в громадських туалетах, підглядаючи за жінками. Тепер статеве збудження з'являється, коли він побачить жінку, що наближається до туалету. Спробував боротися з собою, але довго витримати не міг. Бувають спонтанні ерекції і полюції уві сні. Намагався зустрічатися з дівчиною, танцював з нею, але ерекція при цьому не виникла. Вирішив, що став імпотентом, і звернувся до лікаря. Вкажіть діагноз:

A. Органічна еректильна дисфункція

B. Диспартенурія

C. Дисгамія

D. Психогенна еректильна дисфункція

E. Вуаєрізм

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

a. Тромбоцитопенічної пурпурі

b. Лімфобластного лейкозу

c. Апластичної анемії

- d. Залізодефіцитної анемії
- e. Тромбоцитопатії

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

- a. Аміакцин
- b. Амоксицилін**
- c. Карбеніцилін
- d. Доксициклін
- e. Левофлоксацин

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

- A. Принцип послідовності
- B. Принцип зворотного зв'язку
- C. Принцип розвитку
- D. Принцип науковості
- E. Принцип системності**

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

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

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

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

610. Гостра парафренія виявляється всім переліченим, КРІМ:

- A. Схильність до розвитку на висоті онейроїду
- B. Яскравість афекту
- C. Розвиток гострої чуттєвої маячні з псевдогалюцинаціями і нестійкими конфабуляціями, нестійкістю, змінністю ідей маячні
- D. Схильність до розвитку на висоті паморочного потъмарення свідомості**
- E. Виникнення гострої фантастичної і антагоністичної маячні

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

- A. Діапазон чутливості
- B. Раціональна форма пізнання
- C. Провідна сенсорна система**
- D. Апперцепція сприймання
- E. Чутливість сприймання

612. 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 наймовірніший?

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

613. 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. Себорейний дерматит
- c. Екзема**
- d. Короста
- e. Псоріаз

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

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

616. До лікаря звернувся хворий з болючим та сверблячим висипом на ділянках бороди та вусів із частими загостреними. 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. Рожеві вугрі
- B. Глибока трихофітія
- C. Сикоз**
- D. Червоний вовчак
- E. Туберкульозний вовчак

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

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

618. Серед населення, що мешкає поблизу підприємства з виробництва пестицидів, динамічно підвищується рівень вроджених вад розвитку, що виражаются в центральному паралічі, ідіотії та сліпоті новонароджених. Сполуки якої хімічної речовини можуть зумовити розвиток цієї патології?

- a. Хром
- b. Ртуть**
- c. Кадмій
- d. Залізо
- e. Стронцій

619. 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. Системні кортикостероїди

b. Монтелукаст

c. Омалізумаб

d. Теофіліни уповільненого виділення

e. Дезлоратадин

620. До складу специфічних фобій включається все, КРІМ:

A. Дисморрофобії (немаячної)

B. Фобії іспитів

C. Боязні вигляду крові

D. Клаустрофобії

E. Акрофобія

621. 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. Системна склеродермія

B. Міастенія

C. Дерматоміозит

D. Ревматоїдний артрит

E. Системний червоний вовчак

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

A. Схильності до драматичної поведінки

B. Почуття нездатності залишатися в цій ситуації

C. Індивідуальної уразливості

D. Тривалості більше 2-х років

E. Легкої депресії

623. Специфічний розлад особистості включає все, КРІМ:

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

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

C. Залучення в процес стилю ставлення до інших людей

D. Особистісного дистресу на пізніх етапах розладу

E. Залучення до процесу кількох сфер психічних функцій

624. Вибрати серед зазначених правильне визначення предмету психології:

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

B. Найзагальніші риси дійсності, основи буття і пізнання, що вивчаються не безпосередньо, а через узагальнення даних інших наук та осмислення всієї існуючої

культури, її світоглядних структур

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

Д. Форма і будова, походження і розвиток людського організму

E. Закономірності розвитку і вияву психічних явищ та їх механізми

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

a. Гуманістичний

b. Поведінковий

c. Когнітивний

d. Психодинамічний

e. Трансперсональний

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

A. Ведучий підводить підсумки обговорення, пропонує відповідні висновки і узагальнення

B. Ведучий орієнтується на драматичність групового процесу як критерій ефективності роботи

C. Ведучий провокує дискусію

D. Ведучий займає нейтральну позицію, втручається в разі, якщо учасники не дійшли згоди

E. Ведучий групи робить акцент на власні директивні висловлювання та інтерпретації

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

A. Парестезія

B. Анестезія

C. Гіпестезія

D. Галюцинації

E. Гіперестезія

628. Хлопець віком 18 років звернувся до лікаря зі скаргами на переймоподібний біль в животі, часті рідкі випорожнення з домішками слизу та свіжої крові. Симптоми тривають протягом чотирьох місяців, за цей час схуд на 10 кг. Під час фізикального обстеження живіт м'який, болючий за ходом товстої кишки зліва, сигмоподібна кишка спазмована. У клінічному аналізі крові спостерігається: еритроцити --- $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін --- 92 г/л, лейкоцити --- $10,6 \cdot 10^9/\text{л}$, ШОЕ --- 34 мм/год. Результат бактеріологічного посіву випорожнень негативний. В ході колоноскопії було виявлено запалення товстого кишечника з втратою судинного малюнку, наявність ділянки підвищеної кровоточивості з чіткими межами. Яку лікувальну тактику варто вибрati для цього пацієнта?

a. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження

b. Хірургічне лікування

c. Призначення преднізолону та месаламіну

d. Переливання еритроцитарної маси

e. Призначення метронідазолу

629. Діяльність підкоркових нервових центрів - гіпоталамусу, лімбічної системи,

ретикулярної формації є фізіологічним механізмом:

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

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

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

E. Витіснення

631. Вкажіть класифікацію психосоматичних розладів.

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

632. Жінка віком 59 років скаржиться на біль та набряклість дрібних суглобів кистей, задуху, слабкість. Хворіє 8 років. Об'єктивно спостерігається: t° тіла --- \$37,8^{\circ}\text{C}\$, дрібноточкові крововиливи на тулубі та кінцівках, ульнарна девіація кистей. Межі серця зміщені вліво, систолічний шум над верхівкою. Пульс --- 96/хв. АТ --- 170/100 мм рт. ст. У загальному аналізі крові виявлено: еритроцити --- $3,2 \cdot 10^{12}/\text{l}$, НВ --- 108 г/л, лейкоцити --- $6,8 \cdot 10^9/\text{l}$, тромбоцити --- $220 \cdot 10^9/\text{l}$, ШОЕ --- 48 мм/год., С-реактивний білок +++. У загальному аналізі сечі виявлено: щільність --- 1016, білок --- 2,8 г/л, лейкоцити --- 10--12 в п/з, еритроцити --- 2--4 в п/з. Який діагноз найімовірніший?

- a. Тромбоцитопенічна пурпуря
- b. Хронічний гломерулонефрит
- c. Системний червоний вовчак
- d. Ревматоїдний артрит**
- e. Ревматизм

633. Умовою виникнення свідомості є:

- A. Активізація спілкування
- B. Розподіл праці
- C. Становлення і використання мови
- D. Розвиток психіки людини
- E. Спільна продуктивна діяльність людей**

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

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

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

636. Перед психофізіологом поставлено задачу провести психофізіологічну підготовку особового складу військового підрозділу. Які компоненти має включати ця підготовка?

- A. Набуття поведінкових патернів, необхідних для виконання поставленого завдання
- B. Отримання навиків дотримання техніки безпеки та умов нормативної документації
- C. Оволодіння спеціальними знаннями, які необхідні для виконання певного виду діяльності
- D. Отримання спеціальних знань, формування вегетативних реакцій на різні подразники, оволодіння методами самоконтролю, підвищення загальної стійкості організму, пристосування до розумових і фізичних навантажень**
- E. Підвищення стресостійкості

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

- A. Заходи щодо покращення умов життя хворих
- B. Попередження виникнення захворювань**
- C. Попередження ускладнень хвороби
- D. Направлення хворих на санаторне лікування
- E. Заходи щодо підвищення якості життя хворих

638. 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. Функціональна диспепсія
- c. Гострий гастрит
- d. Виразкова хвороба шлунка
- e. Гострий панкреатит

639. 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. М'язова сила кисті
- c. Маса тіла
- d. Обвід грудної клітки
- e. Життєва ємність легень

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

A. Гепатопротектори

B. Противірусні препарати

C. Глюкокортикоїди, цитостатики

D. Гемосорбція, вітамінотерапія

E. Антибактеріальні засоби

641. Робітник очисної лави вугільної шахти зі стажем роботи 15 років звернувся до лікаря зі скаргами на біль у грудній клітці, задишку, сухий кашель, швидку втомлюваність. На рентгенограмі легень дифузний інтерстиціальний фіброз, емфізема, дрібновогнищеві утворення 3-5 мм у нижніх і середніх відділах. На спіrogramі порушення функції зовнішнього дихання відсутні. За даними санітарно-гігієнічної характеристики робочої зони запиленість повітря кам'яним вугіллям становить 138 мг/м³, вміст силіцію (IV) оксиду 2% (норма - 10 мг/м³, якщо вугільний пил вміщує до 5% вільного діоксиду кремнію). Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Антракоз

B. Саркоїдоз

C. Аденокарцинома

D. Силікоз

E. Коніотуберкульоз

642. Яка група найповніше відображає критерії оцінки знань студента?

A. Вміння викладати знання, послідовність, мовна культура

B. Обсяг знань, міцність, систематичність, якість викладу

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

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

E. Оперативність, глибина знань, швидкість

643. 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. Брадиоргазмія

B. Вторинна аноргазмія

C. Диспартенурія

D. Удавана аноргазмія

E. Первинна аноргазмія

644. З точки зору генетичної психології, здібності особистості це ступінь володіння людиною засобами дії, детермінований певним фактором. Вкажіть цей фактор.

- a. Біологічні умови життя
- b. Характер
- c. Соціальні умови життя
- d. Інтелект
- e. Морфо-фізіологічні задатки

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

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

646. Інтерпретативна маячна характеризується всім переліченим, КРІМ:

- A. Безперервної внутрішньої роботи над змістом маячні
- B. Вкрай однобічного трактування фактів доказів та ігнорування фактів, що суперечать цілій концепції

C. Порушення чуттєвого пізнання оточуючого світу

- D. Порушення абстрактного пізнання дійсності
- E. Побудови системи маячні на ланцюжку доказів, у яких наявна суб'єктивна логіка

647. Що таке ретардована амнезія?

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

648. У хворого 33-х років гостра крововтрата (ер.- 2,2.1012/л, Нв- 55 г/л), група крові A(II) Rh(+). Йому помилково проведено трансфузію донорської еритромаси AB(IV) Rh(+). Через годину з'явилися відчуття тривоги, біль у попереку, животі. Ps- 134/хв., АТ- 100/65 мм рт.ст., температура тіла - 38,6°C. В результаті катетеризації сечового міхура отримано 12 мл/год. сечі темно-коричневого кольору. Яке ускладнення виникло у хворого?

- A. Кардіальний шок
- B. Інфекційно-токсичний шок
- C. Цитратна інтоксикація
- D. Гостра ниркова недостатність
- E. Алергічна реакція на донорську еритромасу

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

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

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

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

652. Абсолютним противоказанням для проведення гіпнотичного навіювання є такі синдром:

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

653. У 5-місячної дитини тричі відбувався рецидив бронхіообструктивного синдрому без попередніх катаральних явищ. Спостерігався майже постійний кашель з

утрудненим виділенням мокротиння. Випорожнення жирні, смердючі, з перших днів життя дитини. Припускається муковісцидіоз. Яке дослідження може підтвердити діагноз?

- A. Копроцитограма
- B. Визначення рівня ліпідів в крові
- C. Хлориди поту**
- D. Рентгенографія органів грудної клітки
- E. Сцинтиграфія легенів

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

655. Жінка з аноргазмією проходить курс сексуальної психотерапії (Мастерс, Джонсон). Правильні твердження з приводу її лікування містять все, КРІМ:

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

656. 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 В(III) Rh-позитивна, а у дитини --- A(II) Rh-негативна. Яка тактика буде найдоречнішою для попередження прогресування цього стану у дитини?

- a. Переливання еритроцитарної маси
- b. Введення вітаміну K**
- c. Призначення перорального приймання препаратів заліза
- d. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами
- e. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

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

- A. Гемолітична анемія
- B. Спадкова гіпопластична анемія
- C. В₁₂-дефіцитна анемія
- D. Набута апластична анемія**
- E. Фолієводефіцитна анемія

658. Доношена дитина народилася з масою тіла - 3200 г, довжиною тіла - 50 см, з оцінкою за шкалою Апгар 8-10 балів. Який оптимальний термін першого прикладання до грудей?

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

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

- A. Судово-психологічною експертизою
- B. Комплексною медико-психологічною експертизою
- C. Комплексною судовою психого-психіатричною експертизою**
- D. Комплексною психого-педагогічною експертизою
- E. Комплексною судовою психого-педагогічною експертизою

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

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

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

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

A. Загальний імуноглобулін Е

B. Секреторний імуноглобулін А

C. Імуноглобулін М

D. Імуноглобулін G

E. Імуноглобулін D

663. Жінку 46-ти років вперше доставлено до психіатричного стаціонару у зв'язку з спробою суїциду. Зі слів родичів: стала пригніченою, стверджувала, що марно прожила життя. Під час бесіди з лікарем напружена, настрій знижений, пессимістично оцінює свій стан та майбутнє. Спробу суїциду заперечує, відмовляється від госпіталізації, наполягає, щоб її відпустили додому. Ваша тактика щодо цієї хворої?

A. Взяти письмову відмову

B. Направити до денного стаціонару

C. Провести психотерапевтичну бесіду

D. Направити на амбулаторне лікування

E. Невідкладна госпіталізація до стаціонару

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

A. Ремінісценцією

B. Ефектом Зейгарник

C. Ефектом краю

D. Асоціацією

E. Реконструкцією

665. Чоловік 57 років скаржиться на кашель із виділенням великої кількості слизово-гнійного харкотиння (до 150 мл/добу). Об'єктивно спостерігається: пальці у вигляді <<барabanних паличок>>, нігті у вигляді <<годинникових стекол>>. Під час перкусії над легенями визначається вкорочений перкуторний звук, аускультативно вислуховуються велико- та середньопухирчасті вологі хрипи. Результат ЗАК: лейкоцитоз і зсув лейкоцитарної формулі вліво. Рентгенографія ОГК показала: посиленій легеневий малюнок, кільцевидні тіні. Бронхографія виявила: множинні циліндричні потовщення бронхів з чіткими контурами. Який попередній діагноз?

a. Кіста легені

b. Хронічна емпіема плеври

c. Бронхоектатична хвороба

d. Ехінокок легені

e. Гангрена легені

666. 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. Бактеріологічне дослідження мазку із порожнини носа та горла

B. Пункція підщелепних лімфовузлів

C. Експрес-тест для виявлення антигенів стрептококу групи А

D. Аналіз на гетерофільні антитіла

E. Рентгенографія м'яких тканин шиї

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

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

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

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

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

A. Гемолітична хвороба за системою АВО

B. Фізіологічна жовтяниця

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

670. Мікроклімат виробничого приміщення характеризується такими показниками: середня температура повітря - +28°C, радіаційна температура - +29°C, відносна вологість повітря - 60%, швидкість руху повітря - 3,0 м/с. Укажіть основний шлях тепловіддачі за таких мікрокліматичних умов.

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

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

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

672. 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". Припущенено

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

A. Ультразвукове дослідження печінки

B. Доплерехокардіографія

C. Реографія легеневої артерії

D. Електрокардіографія

E. Рентгенографія органів грудної порожнини

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

A. Персеверація

B. Парафазія

C. Вербігерація

D. Інкогеренція

E. Шизофазія

674. Чоловік 58-ми років звернувся до лікаря зі скаргами на кашель зі слизово-гнійним мокротинням, задишку при фізичному навантаженні. Зазначені симптоми турбують протягом 14-ти років. Щоденно викурює 1,5 пачки сигарет з 17-ти років. При фізикальному обстеженні пульс - 96/хв., артеріальний тиск - 130/80 мм рт.ст.

Перкуторно над усією поверхнею легень коробковий звук. Аускультативно дихання ослаблене, на фоні подовженого видиху розсіяні сухі хрипи. За даними спірометрії співвідношення ОФВ₁/ФЖЕЛ - 30%. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Рак легень

B. Фіброзуючий альвеоліт

C. Бронхіальна астма

D. Хронічне обструктивне захворювання легень (ХОЗЛ)

E. Бронхоектатична хвороба

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

A. Умовною групою

B. Великою групою

C. Натовпом

D. Малою групою

E. Реальною групою

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

a. Верапаміл

b. Строфантин

c. Лідокаїн

d. Норадреналін

e. Дигітоксин

677. У населеному пункті на Півдні України зареєстровано спалах вірусного гепатиту

A. Захворіло 16 дітей та 20 дорослих, які мешкають в одному мікрорайоні. Який імовірний чинник передачі збудника є причиною спалаху?

a. Мухи

b. Вода

c. Брудні руки

d. Харчові продукти

e. Відвідування перукарні

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

A. Виникнення за ясної свідомості

B. Того, що хворі замовкають, втративши нитку розмови

C. Раптової блокади думок

D. Несподіваної зупинки, розриву думок

E. Виникнення під час короткотривалого порушення свідомості

679. 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. Антибіотики

c. Сульфаніламідні

d. Глюкокортикоїди

e. Нітрофурани

680. 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 піелонефрит

c. Гострий гломерулонефрит

d. Амілоїдоз нирок

e. Туберкульоз нирок

681. Неусвідомлюаний особистістю стан готовності до діяльності, за допомогою якої людина може задоволінити ту чи іншу потребу, має назву:

A. Інтерес

B. Установка

C. Переконання

D. Мотив

E. Ідеал

682. До ендокринолога звернулася мати чотирирічної дівчинки зі скаргами на неправильну будову зовнішніх статевих органів дитини: гіпертрофію клітора, великі статеві губи, що нагадують мошонку, а також прискорений ріст, появу аксилярного та

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

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

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

- A. Розрахунок стандартизованих показників
- B. Розрахунок показника відповідності

C. Розрахунок коефіцієнта кореляції

- D. Розрахунок достовірності різниці показників
- E. Розрахунок показника захворюваності серед нещеплених

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

A. Переконання

- B. Наслідування
- C. Емоційне зараження
- D. Навіювання
- E. Сугестія

685. 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. Нb- 130 г/л, лейкоцити - 5,2 Г/л, швидкість осідання еритроцитів - 9 мм/год. Ректороманоскопічне дослідження болісне через спастичний стан кишечника, його слизова оболонка не змінена. В просвіті кишечника багато слизу. Яке захворювання найбільш імовірне у даної пацієнтки?

- A. Неспецифічний виразковий коліт

B. Синдром подразненої кишки

- C. Синдром мальабсорбції
- D. Хвороба Крана
- E. Гостра ішемія кишок

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

- A. Рецептори

В. Аналізатори

- C. Відчуття
- D. Органи чуття
- E. Провідні канали

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

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

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

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

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

690. 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. Цинга
- C. Пелагра**
- D. Псоріаз
- E. Дерматит Свіфта

691. Жінка віком 45 років скаржиться на загальну слабкість, задишку, запаморочення. Упродовж 5 років спостерігається у гінеколога з приводу фіброміоми матки. У крові виявлено: еритроцити --- $3,0 \cdot 10^{12}/\text{л}$, Нb --- 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. Гіпопластичну

b. Залізодефіцитну

c. В₁₂-дефіцитну

d. Мінковського-Шофара

e. Аутоімунну гемолітичну

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

a. Хронічної ниркової недостатності

b. Сечовий

c. Нефротичний

d. Нефритичний

e. Гострої ниркової недостатності

693. 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. Ротавірусна інфекція

c. Гострий апендицит

d. Холера

e. Шигельоз

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

a. Вести вакцину БЦЖ

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

c. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

d. Вести вакцину БЦЖ, КПК та АКДП

e. Дитина не потребує вакцинації

695. Хвора 26-ти років впродовж десяти днів лікується з приводу негоспітальної пневмонії. Відомо, що чоловік пацієнки 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 полірезистентними штамами бактерій
- C. Метастазування ракової пухлини в легеневу тканину
- D. Інфікування мікобактерією туберкульозу та захворювання на туберкульоз

E. Інфікування ВІЛ та розвиток пневмоцистної пневмонії

696. 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. 0,3%
- C. 0,15%
- D. 0,1%**
- E. 0,2%

697. Вкажіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу.

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

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

699. Жінка звернулася до лікаря зі скаргами, що в її чоловіка віком 47 років близько 5 років тому змінилася поведінка – він став запальним, занепокоєним, почав робити безладні, неконтролювані рухи, а протягом останнього року приєдналася агресія, порушення координації і він став багато гrimасувати. Під час огляду спостерігається: відсутнє абстракте мислення, помірне зниження когнітивних функцій, м'язовий тонус знижений, атаксія, окорухова апраксія. Під час МРТ обстеження головного мозку виявлено атрофію кори лобових часток та хвостатого ядра. Укажіть імовірний діагноз.

- a. Дисциркуляторна атеросклеротична енцефалопатія
- b. Хорея Гентінгтона**
- c. Гепатолентикулярна дистрофія
- d. Хвороба Крейцфельда-Якова
- e. Хвороба Паркінсона

700. Чоловік 28-ми років, інженер, у віці 12-ти років випадково побачив, як сусідка опустила штанці своєї 6-річної доночі 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:

- A. Мазохістична сексуальна девіація
- B. Диспартенурія
- C. Геронтофілія
- D. Педофілія
- E. Садистична сексуальна девіація**

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

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

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

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

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

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

704. Медсестру дитячого садку госпіталізовано зі скаргами на різкі болі навколо пупка, судоми у нижніх кінцівках, багаторазове блювання з жовчю, часті рідкі смердючі випорожнення зеленого кольору у великій кількості. Одночасно захворів

весь персонал садка і діти старшої групи. 2 дні тому всі вони вживали сир зі сметаною. Загальний стан пацієнтки - середньої важкості. Температура - 38,2°C. Тони серця ритмічні, приглушенні. ЧСС- 95/хв., АТ- 100/60 мм рт.ст. Живіт помірно здутий, болючий. Печінка +2 см. Який діагноз найімовірніший?

- A. Шигельоз
- B. Харчова токсикоінфекція
- C. Холера
- D. Сальмонельоз**
- E. Ентеровірусна діарея

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

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

706. 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 незахищений 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, пряний - 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. Імуноглобулін людини нормальний
- B. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин
- C. Специфічний імуноглобулін проти віrusу гепатиту В
- D. ПЕГ-інтерферон альфа-2a**
- E. Преднізолон та рибавірин

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

- a. Середній
- b. Гармонійний**
- c. Низький
- d. Дисгармонійний
- e. Високий

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

A. Авторитарний

B. Ліберальний

C. Формальний

D. Демократичний

E. Поблажливий

709. Вагітна віком 28 років, термін вагітності 22 тижні, скаржиться на підвищення температури тіла, вологий кашель, біль у правій половині грудної клітки. Захворіла гостро. У нижніх відділах правої легені вислуховується ослаблене везикулярне дихання, дрібнопухирчаті хрипи, крепітація. Запідозрено позалікарняну пневмонію. Із анамнезу відомо про алергічну реакцію на пеніциліни. Оберіть групу антибактеріальних засобів для етіотропної фармакотерапії у цьому разі.

a. Макроліди

b. Синтетичні тетрацикліни

c. Аміноглікозиди II покоління

d. Цефалоспорини II покоління

e. Фторхінолони II покоління

710. 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 - 3,94,0·1012/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. Тубулоінтерстиційний нефрит

B. Гострий пієлонефрит

C. Гострий аднексит

D. Гострий апендицит

E. Гострий гломерулонефрит

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

A. Лайм-бореліоз

B. Отруєння грибами

C. Отруєння алкоголем

D. Кліщовий енцефаліт

E. Ботулізм

712. 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 слабкість, запаморочення, зниження сили в ногах та на короткий час втратив свідомість. При фізикальному обстеженні артеріальний тиск - 75/55 мм рт.ст., пульс - 69/хв., температура тіла - 36,6°C, загальна м'язова гіпотенція. Який невідкладний стан найбільш імовірно виник у хворого?

A. Панічна атака

В. Синкопальний стан

- C. Ваго-інсулярний криз
- D. Транзиторна ішемічна атака
- E. Симпато-адреналовий криз

713. Що не відноситься до проявів парафренного синдрому?

- a. Поєднання фантастичної маячні величині, переслідування, впливу, явищ психічного автоматизму, змін афекту
- b. Очевидність для хворих, неспростовності їх тверджень
- c. Антагоністична маячня

d. Правдоподібність висловлювань

- e. Схильність до поширення фантастичної маячні та збагачення її новими фактами

714. Чоловік 32 років госпіталізований із нападами гарячки, які супроводжувалися потовиділенням і повторювалися кожні 48 годин. 12 років тому проходив військову службу в Таджикистані, де хворів на малярію. Об'єктивно спостерігаються субіктеричність склер, блідість шкіри, збільшення печінки на 2 см та її ущільнення, збільшення селезінки на 5 см. Яке дослідження треба провести для уточнення і підтвердження діагнозу?

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

715. 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. Медведевим були виділені шість стадій працездатності. Дайте характеристику стадії повної компенсації:

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

716. Яке із визначень нейропластичності є найбільш повним?

- a. Нейропластичність - це здатність клітин мозку, включаючи нейрони та клітини нейроглії, відновлюватись після пошкоджень за допомогою аксонального спрутінгу, синаптичної пластичності та ремоделювання дендритів.
- b. Нейропластичність - це властивість мозку змінюватися та реорганізовуватись як структурно, так і функціонально, для кращої адаптації та відновлення після пошкоджень.**
- c. Нейропластичність - це здатність мозку адаптуватися до змін навколошньої дійсності, навчатись та забезпечувати стабільне та адекватне живлення нейронів, астроцитів та дендроцитів.

- d. Нейропластичність - це процес вироблення нових нейронних зв'язків у відповідь на зовнішні стимули.
- e. Нейропластичність - це здатність клітин мозку запам'ятовувати інформацію у вигляді створення нових нейромереж та використовувати її для адаптації до мінливих умов навколошньої дійсності.

717. Що таке корсаковський синдром?

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

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

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

719. Діяльність психолога, яка спрямована на створення комплексної системи клініко-психологічних, психолого-педагогічних і психотерапевтичних умов, що сприяють успішній адаптації дітей називається:

- A. Психологічний супровід дітей з порушеннями у розвитку**
- B. Психологічна просвіта дітей з порушеннями у розвитку
- C. Психологічна реабілітація дітей з порушеннями у розвитку
- D. Психологічна корекція дітей з порушеннями у розвитку
- E. Психологічна компенсація дітей з порушеннями у розвитку

720. Жінка віком 32 роки скаржиться на парестезії та слабкість у верхніх кінцівках, запаморочення, порушення зору, періодичну втрату свідомості. Захворіла кілька років тому, коли з'явилася слабкість у руках, зниження АТ на руках до 80/50 мм рт.ст., підвищення температури тіла. Об'єктивно спостерігається: стан задовільний, температура тіла - 37,1°C. АТ та пульс на верхніх кінцівках не визначається. Вислуховується систолічний шум над сонними артеріями, більше праворуч та над аортою. АТ на нижніх кінцівках - 230/120 мм рт. ст. У загальному аналізі крові виявлено: анемія, прискорена ШОЕ. Укажіть імовірний діагноз.

- a. Коарктация аорти
- b. Сифілітичний аортит
- c. Вузликовий періартеріїт
- d. Хвороба Такаясу**
- e. Облітеруючий тромбангіїт

721. Лікар в процесі бесіди з пацієнтом, обговорюючи хід лікування, досить часто використовує медичні терміни, поняття, що ускладнюють процес взаєморозуміння між ними. Який вид бар'єру спілкування заважає комунікації?

A. Стилістичний

B. Логічний

C. Соціальний

D. Авторитету

E. Культурний

722. 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. Пневмонія

b. Метастатичний рак легень

c. Вогнищевий туберкульоз

d. Бронхіальна астма

e. Дисемінований туберкульоз

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

a. Реальна група

b. Велика група

c. Мала група

d. Натовп

e. Умовна група

724. Згідно теорії П.К. Анохіна, комплекс вибірково залишених 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. Пристосувальна активність індивіда

D. Функціональна система

E. Цілеспрямованість поведінки

725. Жінка 52-х років звернулася до лікаря зі скаргами на швидку втомлюваність та задишку протягом останнього року з періодичним сухим кашлем. Пацієнка відзначає, що останнім часом їй стало важко піднімати обидві руки та розчісувати волосся. При фізикальному обстеженні температура тіла - 37,4оС, пульс - 76/хв, артеріальний тиск - 130/85 мм рт.ст., SpO₂ - 95% при кімнатному повітрі. При неврологічному дослідженні незначне зниження сили дельтоподібного м'яза. При аускультації легень - розповсюджені сухі хрипи. На щоках, навколо орбіт та на ліктях еритематозний висип. Який метод найбільш імовірно підтвердить діагноз у цієї пацієнтки?

A. Біопсія м'яза

B. КТ легень

C. Біопсія шкіри

D. Виявлення антинуклеарних антитіл

E. Рентгенографія ОГП

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

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

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

- E. Психотехнік підвищення ефективності спеціальних видів діяльності

727. 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. Пухлина головного мозку
- C. Транзиторне порушення мозкового кровообігу

D. Гіпертонічний криз

- E. Субарахноїдальний крововилив

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

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

729. 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 збиралав послідовників, яким пропагував поклоніння "сонцю і світлу". Був перевезений до Києва родичами і госпіталізований. У психічному статусі: співає, танцює, виголошує промови, декламує вірші. На зауваження медичного персоналу не реагує. Гіперсексуальний, спить мало, майже не їсть. Активно, не дотримуючись субординації

і загальноприйнятих норм поведінки спілкується з пацієнтами, медичним персоналом, відвідувачами, студентами. У хворого найбільш імовірний діагноз:

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

730. Пацієнка 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. Демонстративний**
- c. Дистимний
- d. Емотивний
- e. Циклотимний

731. 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. Сечокам'яної хвороби
- C. Остеопорозу**
- D. Ожиріння
- E. Гіпертонічної хвороби

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

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

733. 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. Негоспітальна вогнищева пневмонія
- b. Крупозна пневмонія**
- c. Абсцес легені
- d. Ексудативний плеврит
- e. Нозокоміальна пневмонія

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

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

735. Які основні характеристики психодіагностики необхідно застосовувати в судово-психологічній експертизі?

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

736. 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. Паранояльний
- B. Парапренний
- C. Депресивний
- D. Галюциноз

E. Параноїдний

737. В якій групі вказані всі галузі педагогічної психології?

- A. Психологія педагогічної діяльності, педагогіка профосвіти, педагогіка шкіл подовженого дня, педагогіка шкіл-інтернатів, психологія вищої школи
- B. Педагогічна психологія, педагогічна соціологія, театральна педагогіка, виправно-трудова педагогіка, психологія навчання, військова педагогіка
- C. Психологія навчання, загальна педагогіка, вікова педагогіка, спеціальна педагогіка, методика викладання окремих дисциплін, історія педагогіки, порівняльна педагогіка
- D. Психологія виховання, психологія навчання, психологія учіння, психологія педагогічної діяльності

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

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

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

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. Запідозreno рак стравоходу. За допомогою якого дослідження найбільш імовірно можна верифікувати цю патологію?

- A. Рентгенконтрастне дослідження стравоходу і шлунка
- B. Дихальний уреазний тест

C. ФЕГДС з біопсією

- D. Внутрішньостравохідна pH-метрія
- E. Комп'ютерна томограма грудної клітки

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

a. Депресивного

- b. Парапренного
- c. Пааноїдного
- d. Корсаковського
- e. Обсесивного

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

A. Відчуття

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

742. Жінку 40-ка років госпіталізовано до клініки зі скаргами на ядуху, яка триває кілька годин і не проходить під впливом раніше ефективного астмопенту. Розвинулися серцебиття та неспокій. Протягом 8-ми років хворіє на хронічний бронхіт. Об'єктивно: стан тяжкий, хвора сидить, спираючись руками на край столу, блідий ціаноз, на відстані чутно свистяче дихання. В легенях на тлі послабленого дихання вислуховуються в невеликій кількості розсіяні сухі хрипи. Пульс - 108/хв., АТ- 140/80 мм рт.ст. Застосування яких препаратів у першу чергу є обов'язковим у ході лікування пацієнтки?

A. Глюкокортикоїдів

- B. Антигістамінних
- C. Стабілізаторів мембрани опасистих клітин
- D. Холінолітиків
- E. Адреноміметиків

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

A. Соматоформних симптомів

B. Оптико-просторових порушень

- C. Афективних порушень
- D. Порушень потягів
- E. Власне агорафобійних

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

a. Антибіотикотерапію

b. Спеціальну дієту

c. Сонячні ванни

d. Вітамінотерапію

e. Гормональну терапію

745. 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 пальпуються. В загальному аналізі крові виражена панцитопенія. Яке захворювання можна припустити в першу чергу?

a. Геморагічний васкуліт

b. Гострий лейкоз

c. Гіпопластична анемія

d. Хвороба Верльгофа

e. Гострий агранулоцитоз

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

a. Референтна група

b. Формальна група

c. Умовна група

d. Мала група

e. Велика група

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

A. Госпіталізація до реанімаційного відділення лікарні

B. Від'єднати потерпілого від джерела струму

C. Закритий масаж серця

D. Ввести внутрішньовенно адреналін

E. Штучне дихання "рот до рота"

748. Який стиль вважається оптимальним для сімейного виховання?

a. Гіпопroteкція

b. Ліберальний

c. Демократичний

d. Авторитарний

e. Гіперпротекція

749. 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. Колапс

B. Дихальна недостатність

C. Епілепсія

D. Гостра лівошлуночкова недостатність

E. Непритомність

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

A. Середа

B. Понеділок

C. Вівторок

D. Четвер

E. П'ятниця

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

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

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

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

D. Функціональне виснаження системи, яка домінує в адаптаційній реакції

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

752. 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. Випаровування

B. Випромінювання

C. Конвекції

D. Кондукції

E. Радіації

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

A. III етап

B. I етап

C. IV етап

D. II етап

E. V етап

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

a. Рефлекс

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

755. Побудова життєвого плану є основною характеристикою кризи:

A. Юнацького віку

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

756. Пацієнтки віком 12 років звернулася до лікаря зі скаргами: протягом кількох років періодично відзначала загальну слабкість, невмотивований підйом температури до субфебрильних цифр. Місяць тому після ГРЗ з'явилася помірна хворобливість і припухлість II і III п'ястно-фалангових суглобів, II, III, IV проксимальних міжфалангових суглобів обох кистей, променезап'ясткових суглобів та ранкова скутість протягом 3 годин. Суглобовий синдром супроводжувався підвищеннем температури тіла до 37,3 ° С. Об'єктивно визначається: змін із боку внутрішніх органів не виявлено.

Спостерігається дефігурація перерахованих вище суглобів за рахунок ексудативно-проліферативних явищ, активні і пасивні рухи обмежені, болючі. У загальному аналізі крові виявляються: лейкоцити - $9,0 \times 10^9 / \text{л}$, ШОЕ - 35 мм / год. У біохімічному дослідженні крові виявлено: ревматоїдний фактор (РФ) - 1:80. Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (АЦЦП) - 375,8 Од / мл. На рентгенограмі суглобів кистей виявлено: навколо суглобовий остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури кісток. Яку стартову базисну терапію слід обрати у цьому разі?

- a. Ревмоексикам
- b. Вобензим
- c. Діклофенак+плаквеніл
- d. Діклофенак+омепразол
- e. Метотрексат+преднізолон**

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

- A. Наявності важкого передчуття
- B. Відсутності педантичності, співчуття до інших людей**
- C. Прояву наполегливості, якщо цього вимагає обстановка
- D. Страху критики
- E. Гіперсензитивності

758. Протягом останніх трьох місяців пацієнтки 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 аортокою. Який діагноз найімовірніший?

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

е. Рецидивний інфаркт міокарда

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

- A. Пухирчатка
- B. Простий герпес

C. Герпес оперізуvalьний

- D. Герпетiformний дерматоз Дюрінга
- E. Стрептококове імпетиго

760. У недоношеного новонародженого 32 тижнів гестації за годину після народження з'явилися дихальні розлади, оцінені за шкалою Доунса - 6 балів. Аускультивно над легенями вислуховується ослаблене дихання, розсіяні 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. Вроджена пневмонія
- d. Трахео-стрavoхідна нориця

e. Респіраторний дистрес синдром новонародженого

761. Паніка під час сну:

- A. Зазвичай виникають під час сновидінь
- B. Має симптоми цілком відмінні від панічного розладу

C. Відзначається у більшості пацієнтів з панічними розладами

- D. Пов'язана з переляком при прокиданні
- E. Пов'язана з фазою швидкого сну

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

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

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

- A. Тест Келлі
 - B. Шкала Закса
 - C. Методика Спілбергера-Ханіна
- D. Торонтська Алекситимічна шкала**

Е. Методика "Тип поведінкової активності" К. Дженкінса

764. Справжні зорові галюцинації зустрічаються при:

- A. Психопатії
- B. Шизофренії
- C. Невротичному розладі
- D. Олігофренії
- E. Алкоголізмі

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

- A. Залізодефіцитна анемія
- B. Анемія Мінковського-Шофара
- C. Фолієводефіцитна анемія
- D. Гіпопластична анемія
- E. Аутоімунна гемолітична анемія

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

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

768. До транквілізаторів бензодіазепінової групи належать усі, крім:

- a. Транксену (транексу)

b. Атараксу (гідроксизину)

- c. Флунітразепаму (рогіпнолу)
- d. Празепаму (деметрину)
- e. Бромазепаму (лексиліуму)

769. 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. Крупозна пневмонія

b. Тромбоемболія гілок легеневої артерії

- c. Інфаркт міокарда
- d. Плеврит
- e. Перикардит

770. 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. Бронхеоктатична хвороба

C. Ексудативний плеврит

D. Туберкульоз легень

E. Центральний рак легень

771. У пацієнта віком 36 років, після вживання напередодні алкоголю та жирної їжі, вночі виник напад гострого артриту 1-го плюсне-фалангового суглоба правої стопи. Під час огляду спостерігається: перший палець набряклий, шкіра синюшна, гаряча на дотик. У загальному аналізі крові виявлено: L --- \$12,0 \cdot 10^3 \text{ л/л}, зсув вліво, ШОЕ --- 42 мм/год. Виберіть варіант стартової терапії.

a. Дипроспан внутрішньосуглобово

b. Мазь з НПЗП місцево

c. НПЗП

d. Колхіцин

e. Преднізолон

772. Пацієнт віком 36 років скаржиться на тривалі, тупі болі у ділянці серця, задишку під час фізичного навантаження, загальну слабкість, сухість шкірних покривів, значне збільшення маси тіла за останні півроку. Із анамнезу відомо, що 2 роки тому він переніс операцію з приводу дифузно-вузлового зоба. АТ - 110/90 мм рт.ст., пульс - 57 уд/хв. Аускультивно визначається послаблення серцевих тонів, перкуторно - збільшення всіх меж серця. На ЕКГ спостерігається: зниження вольтажу всіх зубців,

порушення внутрішньошлуночкової провідності. Під час УЗД виявлено: зон гіпо- і акінезії нема, фракція викиду - 60 %. Яка найімовірніша причина кардіалгій у цього пацієнта?

a. Мікседема

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

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

A. Аутоагресія

B. Аутизм

C. Парабулія

D. Депресія

E. Абулія

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

A. Транссексуалізм

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

C. Оргазмічна дисфункція

D. Садомазохізм

E. Шизофренія

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

A. Раціоналізація

B. Регресія

C. Ізоляція

D. Зміщення

E. Анулювання

776. Дівчинка 12-ти років скаржиться на кашель з виділенням слизисто-гнійного мокротиння, переважно в ранкові години. В анамнезі часті випадки бронхітів, в 8 років перехворіла на деструктивну стафілококову пневмонію. Обмеження дихальної екскурсії правої половини грудної клітки, вкорочення перкуторного звуку в нижніх відділах правої легені, де також спостерігаються численні дрібнопухирцеві вологі хрипи. Нігтьові фаланги нагадують "барабанні палички". Вкажіть найінформативніший метод додаткового обстеження для підтвердження діагнозу:

A. Дослідження функції зовнішнього дихання

B. Мікроскопічне дослідження мокротиння

C. Бронхографія

D. Бронхоскопія

E. Рентгенографія органів грудної клітки

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

A. Поваги до потреби хворого у особистому житті

В. Бажання врятувати пацієнта

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

778. 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. Тривожний**
- b. Демонстративний
- c. Неврастенічний
- d. Анозогностичний
- e. Гіпонозогностичний

779. Хворий 36-ти років скаржиться на виражену задишку, біль у ділянці серця. Своє захворювання пов'язує з перенесеним 2 тижні тому грипом. Об'єктивно: сидить, нахилившись уперед. Обличчя набрякле, ціанотичне, також спостерігається набряк шийних вен. Межі серця розширені у обидві сторони, тони глухі, частота серцевих скорочень=пульс - 118/хв., артеріальний тиск - 90/60 мм рт.ст. У крові: швидкість осідання еритроцитів - 46 мм/год. На ЕКГ- низький вольтаж. На рентгенограмі - трапецієподібна тінь серця, ознаки застою у легенях. Яка лікувальна тактика?

- A. Призначення антибіотиків

В. Проведення пункції перикарду

- C. Призначення глюкокортикостероїдів
- D. Проведення перикардектомії
- E. Призначення сечогінних

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

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

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

E. Лімфосаркома

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

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

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

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

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

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

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

785. З дому надійшла дитина 3-х років, у якої на фоні гіпертермічного синдрому, спричиненого грипом, впродовж 50-ти хвилин утримуються тоніко-клонічні генералізовані судоми. Терапія не проводилася. Для негайного лікування судомного синдрому необхідно:

- A. Ввести фенобарбітал перорально
- B. Застосувати жаропонижувальні засоби

C. Ввести діазepam

- D. Застосувати фізичні методи охолодження
- E. Ввести кальцій

786. 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. Ретинолу
- C. Кальциферолів
- D. Рибофлавіну**
- E. Аскорбінової кислоти

787. Хворий 38 років звернувся з приводу статевої слабкості. Одружений з 25 років, має двох дітей. Жив статевим життям з дружиною 3-4 рази на тиждень, ерекції були хороши. У віці 28 років переніс енцефаліт, через рік - травму мозку з тривалою втратою свідомості. Після цього поступово ослабився статевий потяг. Ерекції стали неповними, недостатніми для введення статевого члена в піхву. Виникла схильність до повноти, підвищення артеріального тиску до 170/100 мм рт.ст., зниження пам'яті, афективна нестійкість. Урологічної патології не виявлено. Знаходиться під наглядом невропатолога з приводу діенцефального синдрому інфекційно-травматичного генезу. Вкажіть сексопатологічний діагноз:

- A. Передчасна еякуляція
- B. Хвороба Пейроні

C. Органічна еректильна дисфункція

- D. Психогенна еректильна дисфункція
- E. Дисморфофобія

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

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

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

- A. Подовження листка тимчасової непрацездатності
- B. Не потребує ніяких дій
- C. З групи інвалідності
- D. 1 групи інвалідності

E. 2 групи інвалідності Визначення осудності та дієздатності

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

- A. Акаторфазія
- B. Дисграфія
- C. Алалія
- D. Акаторграфія**
- E. Дислексія

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

- A. Нульовий
- B. Позитивний**

- C. Сильний
- D. Достовірний
- E. Негативний

792. 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 переохоложення. Був госпіталізований до стаціонару. Після лабораторного та рентгенологічного дослідження йому діагностовано позагоспітальну пневмонію. З якого антибіотика найдоцільніше почати лікування?

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

793. Інсомнія неорганічної природи включає все, КРІМ:

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

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

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

795. У пологовому відділенні ЦРЛ пацієнтці 23-х років зроблено кесарів розтин, під час якого відбувся розрив тіла матки, який акушер-гінеколог ушив, проте шви виявилися непридатними. В післяопераційний період у пацієнтки почалася інтенсивна внутрішня кровотеча, але повторну операцію було зроблено несвоєчасно. 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 адміністративної
- C. Кримінальної та цивільно-правової**
- D. Дисциплінарної та цивільно-правової
- E. Дисциплінарної і адміністративної

796. 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. Соціометрія**
- b. Інтроспекція
- c. Фокус-група
- d. Лабораторний експеримент

е. Спостереження

797. 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. Фракційне дослідження шлункового соку

B. Біохімічний аналіз крові

C. Езофагогастродуоденофіброскопія

D. Інträгастральна pH-метрія

E. Контрастна рентгеноскопія

798. У хворого 26-ти років півгодини тому після прийому амінопеніциліну з приводу гострого бронхіту з'явилися задишка мішаного характеру, сухий кашель, свербіння шкіри. Під час огляду: набряк та почервоніння шкіри в ділянці орбіти, дихання свистяче, пульс - 114/хв., АТ- 90/60 мм рт.ст. Препаратором невідкладної допомоги буде:

A. Дімедрол

B. Ентеросгель

C. Преднізолон

D. Гепарин

E. Еуфілін

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

A. Інтроспекцією

B. Інтеріоризацією

C. Локусом контролю

D. Самооцінкою

E. Рефлексією

800. 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 насильством в салоні в автомобіля. Визначить діагноз:

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

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

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

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

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

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

- A. Стеноз устя легеневої артерії
- B. Відкрита артеріальна протока
- C. Дефект міжшлуночкової перетинки
- D. Коарктація аорти**
- E. Стеноз устя аорти

804. 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. Противірусні препарати
- B. Імуномодулятори
- C. Антибіотик
- D. Карантин на 20 днів
- E. Вакцина проти кору-краснухи-паротиту**

805. Оптимальним стилем сімейного виховання вважається:

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

806. Хто визнається "неосудним"?

- A. Особа, яка ще до скончання злочину страждала на тяжкий психічний розлад
- B. Особа, в якої діагностовано тяжкий психічний розлад
- C. Особа, в якої після скончання злочину виникло психічне захворювання
- D. Особа, яка під час скончання злочину не усвідомлювала своїх дій внаслідок захворювання**

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

807. У доношеної новонародженої дівчинки на 4-ту добу життя з'явився петехіальний висип на шкірі тулуба і обличчя, гематурія, мелена. Загальний стан не порушений. З анамнезу відомо, що вагітність і пологи у матері перебігали без ускладнень. За результатами аналізу крові виявлено: подовжений протромбіновий час і час часткової активації тромбопластину, знижена активність II, VII, IX, X факторів згортання крові. Який найімовірніший діагноз?

- a. ДВЗ-синдром
- b. Геморагічна хвороба новонароджених**
- c. Гіпопластична анемія
- d. Гемофілія А
- e. Гемолітична хвороба новонароджених

808. 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. Поліоміеліт, паралітична форма**
- b. Полірадикулоневрит
- c. Грип, енцефалічна реакція
- d. Дифтерійний поліневріт
- e. Ботулізм

809. До лікаря звернулася жінка віком 55 років зі скаргами на збільшення щитоподібної залози, що спостерігається впродовж останніх двох років, та наявність відчуття дискомфорту під час ковтання. Об'єктивно спостерігається: ознаки гіпотиреозу, пальпаторно щитоподібна залоза щільна, не спаяна з навколишніми тканинами та рухлива під час ковтання, регіонарні лімфатичні вузли не збільшені. В ході лабораторного дослідження сироватки крові виявлено наявність у сироватці антитиреоїдних антитіл. Який діагноз найімовірніший?

- a. Серединна кіста шиї
- b. Рак щитоподібної залози
- c. Ендемічний зоб
- d. Гострий тиреоїдит
- e. Тиреоїдит Хашimoto**

810. 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. Урапідил
- C. Каптоприл**
- D. Периндоприл
- E. Амлодипін

811. Представники якого напрямку в психології стверджують, що предметом психологічної науки є психічні пізнавальні процеси?

- a. Когнітивної психології**
- b. Гуманістичної психології
- c. Біхевіоризма
- d. Гештальтпсихології
- e. Психоданаліза

812. Основними причинами неуспішності сучасного студента є:

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

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

- A. Визначення сигмального відхилення
- B. Визначення достовірності окремого показника
- C. Визначення достовірності різниці показників**
- D. Метод регресії
- E. Метод кореляції

814. Хворий 43-х років страждає на виразкову хворобу 12-палої кишки протягом 8-ми років. Під час роботи на садовій дільниці відчув різкий біль у епігастральній дільниці, слабкість, запаморочення. Об'єктивно: шкіра бліда, пульс - 102/хв., слабкий, артеріальний тиск - 100/60 мм рт.ст., живіт не бере участі у акті дихання, напружений, болісний у епігастрії, печінкова тупість відсутня. Яке захворювання є найбільш імовірним?

- A. Інфаркт міокарда
- B. Шлункова кровотеча
- C. Кишкова непрохідність
- D. Перфорація виразки**

E. Загострення панкреатиту

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

a. Інтеріоризація

b. Екстеріоризація

c. Адаптація

d. Соціалізація

e. Научіння

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

a. Сенсорна афазія

b. Динамічна афазія

c. Тотальна афазія

d. Семантична афазія

e. Аферентна моторна афазія

817. 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. Рак товстого кишечника

b. Хвороба Крана

c. Хронічний невиразковий коліт

d. Хронічний ентероколіт

e. Хронічний виразковий коліт

818. 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 - 3,2·10¹²/л, Hb- 98 г/л, кольоровий показник - 0,92, лейкоцити - 7,4·10⁹/л, тромбоцити - 240·10⁹/л, швидкість осідання еритроцитів - 11 мм/год. Час кровотечі за Дюке - 3 хв., час зсідання крові за Лі-Уайтом - 20 хв. Яка фармакотерапія є найбільш ефективною для цього пацієнта?

A. Тромбоцитарна маса

B. Рекомбінантний X фактор

C. Рекомбінантний XI фактор

D. Еритроцитарна маса

E. Рекомбінантний VIII фактор

819. Контроль міжнародного нормалізованого співвідношення (МНС) потрібно проводити у пацієнтах із фібриляцією 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. Клопідогрель (блокатор АДФ рецепторів тромбоцитів)

е. Ривароксабан (інгібтори фактора Xa)

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

E. Поліомієліт

821. Через 1,5 години після народження на 32 тижні у дитини спостерігаються роздування крил носа, хрюкаючий видих, тахіпное та втяжіння міжреберних проміжків. Забруднення амніотичної рідини меконієм виявлено не було. Температура новонародженого - 37,4°C, пульс - 180/хв., частота дихання - 80/хв. Шкіра ціанотична. Аускультивно в легенях послаблене дихання з обох боків. PaO₂ - 32 мм рт.ст., PaCO₂ - 48 мм рт.ст. На рентгенограмі органів грудної клітки дифузний сітчасто-зернистий рисунок, повітряна "бронхограма". Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Ідіопатичний легеневий фіброз
- B. Крововилив у легені
- C. Аспіраційна пневмонія
- D. Транзиторне тахіпное новонароджених

E. Респіраторний дистрес-синдром

822. 25-річна жінка скаржиться на нездоланне постійне прагнення вдарити свою дитину. У пацієнтки:

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

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

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

824. Дитині 4 доби. Стан після народження важкий (клоніко-тонічні судоми, рефлекси новонародженого не викликаються). Тонус м'язів асиметричний. Велике тім'ячко 3х3 см, пульсація його підвищена. ЧД -- 32/хв., напади апноє. Тони серця ясні, ритмічні, ЧСС -- 122/хв. Нейросонограма показала: бокові шлуночки збільшенні, з ехопозитивними включеннями в епендимі. Укажіть найімовірнішу причину порушення стану дитини:

a. Внутрішньошлуночковий крововилив

- b. Гідроцефалія
- c. Менінгіт
- d. Синдром дихальних розладів
- e. Спінальна пологова травма

825. 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. Гострий цистит
- C. Хронічний піелонефрит
- D. Гострий гломерулонефрит
- E. Сечокам'яна хвороба

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

- a. Параноїдний синдром
- b. Маніакальний синдром
- c. Деліріозний синдром
- d. Гебефренічний синдром
- e. Сутінковий синдром

827. Когнітивна терапія передбачає зосередженість на:

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

828. Пацієнта віком 38 років звернулася до лікаря. Під час прийому багато говорить, мова прискорена, швидко переключається з теми на тему, що ускладнює розуміння мови жінки. Пацієнта не може всидіти на стільці, жестикулює, несподівано починає співати, сміятися, 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. Деліріозний
- b. Гіперактивності з дефіцитом уваги
- c. Депресивний
- d. Маніакальний
- e. Сутінковий

829. Хворий 18-ти років скаржиться на високий, резистентний до ліків АТ. Об'єктивно:

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

- A. Визначення рівня реніну плазми
- B. Пункційна біопсія нирки

C. Аортографія

- D. Ехографія нирок
- E. Внутрішньовенна урографія

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

- A. Дистантні
 - B. Пропріорецептивні
 - C. Контактні
- D. Інтероцептивні**
- E. Ексиорецептивні

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

D. Пошукове дослідження

- E. Критичне дослідження

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

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

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

834. 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. Ризик смерті

C. Власний лікарський досвід

D. Епідемічний ризик для оточення

E. -

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

A. Ектоморфну статуру

B. Диспластичну статуру

C. Піknічну статуру

D. Ендоморфну статуру

E. Мезоморфну статуру

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

A. Моделювання

B. Тлумачення сновидінь

C. Систематична десенсибілізація

D. "Наводнення"

E. Релаксація

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

A. Велика група

B. Неофіційна група

C. Офіційна група

D. Референтна група

E. Мала група

838. 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, язык обкладений коричневим нальотом. Підшкірні вени передньої стінки живота розширені у вигляді (caput medusae). При пальпації органів черевної порожнини позитивний симптом флуктуації, гепатомегалія, спленомегалія. Набряки нижніх кінцівок. Який стан у хворого є найбільш імовірним?

A. Гостра печінкова недостатність

B. Гіперглікемічна кома

C. Гіпоглікемічна кома

D. Перфоративна виразка шлунка

E. Гостра шлунково-кишкова кровотеча

839. Хлопчик 8-ми років, звернувся до лікаря зі скаргами на підвищенну втомлюваність, зниження апетиту, іктеричність склер, біль у животі. У періоді новонародженості була затяжна жовтяниця. У фізичному розвитку не відстає. Об'єктивно: шкіра бліда, слизові оболонки і склери іктеричні. Печінка +2 см, злегка болюча при пальпації.

Випорожнення і сечовиділення в нормі. При лабораторному дослідженні крові:

еритроцити - $4,5 \cdot 1012/\text{л}$, гемоглобін - 115 г/л, лейкоцити - $7 \cdot 109/\text{л}$, 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. Гемолітична анемія
- B. Дискінезія жовчовивідних шляхів
- C. Синдром Жильбера
- D. -
- E. Хронічний вірусний гепатит

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

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

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

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

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

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

843. 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. Алкогольна міокардіодистрофія
- B. Стенокардія напруги, II функціональний клас

С. Стенокардія напруги, IV функціональний клас

D. Соматоформна дисфункція

E. Стенокардія напруги, III функціональний клас

844. 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. Сильно забруднене

b. Чисте

c. Дуже чисте

d. Забруднене

e. Помірно забруднене

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

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

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

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

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

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

846. 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\cdot10^{12}/л\$, Hb- 100 г/л, КП- 0,95. Який характер анемії в даному випадку найбільш імовірний?

A. Хронічна залізодефіцитна анемія

B. Гемолітична анемія

C. Гіпопластична анемія

D. Постгеморагічна анемія

E. Сидеробластна анемія

847. 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. Гострий інфаркт міокарда

B. Тампонада серця

C. Синдром Моргані-Адамса-Стокса

D. Тиреотоксичний криз

E. Гостра надніркова недостатність

848. 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. Негайне оперативне втручання
- B. Призначення антибіотиків широкого спектру дії
- C. Визначення IgA до тканинної трансглютамінази**
- D. Розробка індивідуального плану харчування з великим вмістом клітковини
- E. Рентгенографія органів черевної порожнини

849. 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. Темперамент
- B. Характер**
- C. Воля
- D. Здатності
- E. Здібності

850. 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. Тромбоемболія легеневої артерії
- B. Спонтанний пневмоторакс**
- C. Гемоторакс
- D. Часткова пневмонія
- E. Гострий плеврит

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

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

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

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

853. 40-річний одружений чоловік, задоволений своїм подружнім життям і успішною кар'єрою, зазначає нав'язливі думки про зв'язок з молодими жінками. Яке психотерапевтичне втручання найбільш адекватне для нього?

A. Сімейна психотерапія

B. Психоаналіз

C. Короткотривала індивідуальна терапія

D. Групова психотерапія

E. Поведінкова психотерапія

854. Провідною діяльністю у ранньому віці є:

A. Орієнтуально-пізновальна діяльність

B. Ігрова діяльність

C. Емоційне спілкування з дорослими

D. Предметна діяльність

E. Предметно-творча діяльність

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

A. Гіпернатріємія

B. Гіпергідратація

C. Гіпокаліємія

D. Гіперкаліємія

E. Гіпокальціємія

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

a. Емотивна

b. Встановлення відносин

c. Координаційна

d. Комунікативна

e. Інформаційна

857. Хвора 37-ми років скаржиться на постійний тупий біль в підребер'ях з іrrадіацією до спини, який посилюється після їжі. Турбує здуття живота, часті випорожнення з домішками неперетравленої їжі. Хворіє більше 5 років, схудла на 15 кг. Об'єктивно: помірне здуття живота, болючість в зоні Шоффара, точках Дежардена, Мейо-Робсона. Який з методів дослідження буде найбільш інформативним для підтвердження зовнішньосекреторної недостатності підшлункової залози?

A. УЗД органів черевної порожнини

B. ЕГДС

C. Копограма

D. Ретроградна панкреографія

E. Пероральна холецистографія

858. Гіпертонічна хвороба як важливе неепідемічне захворювання є найпоширенішою формою артеріальної гіпертензії, за якої спостерігається стійке підвищення артеріального тиску до 140/90 мм рт. ст. і на яку впливають екзогенні та ендогенні чинники ризику. Що належить до ендогенних чинників?

a. Стрес

b. Вік (понад 40 років), стать, спадкова склонність

c. Емоційно-нервові перенапруження

d. Метеозалежність

e. Ожиріння

859. 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. Діазепам, лоразепам, мідазолам

c. Габапентин, прегабалін, еtosуксимід

d. Левопромазин, клозапін, кветіапін

e. Топірамат, окскарбазепін, карбамазепін

860. 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 дoreчним?

A. Рівень глюкози крові

B. Рівень тиреотропних гормонів у крові

C. Загальний аналіз крові

D. Рівень тропонінів у крові

E. Загальний аналіз сечі

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

A. Активність

B. Унікальність

C. Індивідуальність

D. Цілісність

E. Відкритість

862. Для чого призначений опитувальник Т. Лірі?

a. Вивчення групової динаміки

b. Вивчення рівня IQ

c. Вивчення взаємовідносин у сім'ї

d. Вивчення соціальної конфліктності

e. Вивчення рольових ідентифікацій

863. Як називається динамічна система уявлень людини про себе, яка включає усвідомлення своїх фізичних, інтелектуальних та інших особливостей, а також

самооцінку та суб'єктивне сприймання зовнішніх чинників, що впливають на особистість?

- a. Свідомість
- b. Особистісна ідентичність
- c. Самосвідомість
- d. Я-концепція**
- e. Самооцінка

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

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

865. Що використовують для проведення патопсихологічної діагностики мислення?

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

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

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

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

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

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

- a. Метронідазол**

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

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

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

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

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

E. Вибір методу психотерапії

872. Пацієнт віком 46 років скаржиться на виникнення двоїння перед очима та опущення повік переважно в другій половині дня, які практично повністю зникають після відпочинку. Під час обстеження виявлено: легкий птоз з обох боків, обмеження рухів очних яблук вбік, диплопія, позитивна прозеринова проба. Встановіть діагноз.

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

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

- a. Концентрація
- b. Динамічний стереотип
- c. Іrrадіація

d. Індукція

e. -

874. Як К. Г. Юнг назавв патерни колективного безсвідомого?

a. Віруваннями

b. Інтуїціями

c. Інтроектами

d. Архетипами

e. Персонами

875. 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. Екзема

b. Псоріаз

c. Короста

d. Нейродерміт

e. Токсiderмія

876. У дитини 5-ти років, контактної за вірусним гепатитом у дитячому садку, підвищилася температура до 38°C, слабкість, зниження апетиту, одноразове блювання, тупий біль у правому підребер'ї. Припущено вірусний гепатит. Яке дослідження найбільш інформативне для уточнення діагнозу?

A. Аналіз крові на білірубін

B. Активність АлАТ крові

C. Аналіз калу на стеркобілін

D. Аналіз сечі на жовчні пігменти

E. Аналіз крові на тимолову пробу

877. У чоловіка віком 35 років, який хворіє на епілепсію, розвинувся великий судомний напад тривалістю 4 хвилини. За 10 хвилин після нападу свідомість не відновилася, виникли повторні тоніко-клонічні судоми. Який лікувальний засіб є препаратом вибору в цьому клінічному випадку?

a. Вальпроєва кислота

b. Амітриптилін

c. Діазепам

d. Карбамазепін

e. Галоперидол

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

A. Оглядово-аналітичне дослідження

B. Пілотажне дослідження

C. Пошукове дослідження

D. Уточнююче дослідження

E. Польове дослідження

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

Гіперсексуальний, спить мало, майже не єсть. Активно, не дотримуючись субординації і загальноприйнятих норм поведінки, спілкується з пацієнтами, медичним персоналом, відвідувачами, студентами. У хворого діагностовано біполярний афективний розлад, маніакальну фазу. Для лікування використовують:

A. Коаксил

B. Амітріптилін

C. Аміназин

D. Трифтазин

E. Феназепам

880. 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'явилось шумне дихання з утрудненим вдихом, втяжінням міжреберних проміжків, гавкаючий кашель. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Бронхіальна астма

B. Гостре запалення легень

C. Гострий бронхіоліт

D. Гострий бронхіт

E. Стенозувальний ларинготрахеобронхіт

881. 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. Силікоз

b. Силікатоз

c. Алюміноз

d. Сидероз

e. Антракоз

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

a. Підлітковий критицизм

b. Негативізм

c. Фрустрація

d. Емансипація

e. Юнацький максималізм

883. 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. Тиреотоксичний криз
- b. Симпато-адреналовий криз**
- c. Гіперглікемічна кома
- d. Епілептичний напад
- e. Колапс

884. Жінка віком 35 років скаржиться, що після ГРВІ почалися перебої в роботі серця, зниження ваги, біль передньої поверхні шиї. Об'єктивно спостерігається: пульс --- 110/хв, АТ --- 130/60 мм рт. ст., щитоподібна залоза незначно збільшена, болюча при пальпації. Лабораторно встановлено: ШОЕ--- 40 мм/год, ТТГ --- 0,05 мОд/л, Т4 --- 34,3 пмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гострий тиреоїдит
- b. Підгострий тиреоїдит**
- c. Пароксизмальна тахікардія
- d. Дифузний токсичний зоб
- e. Тиреоїдит Хашimoto

885. Для діагностики психопатії найбільше інформації можна отримати при:

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

886. 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 процеси
- E. Групові правила

887. 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. Стернальна пункция**
- B. Біопсія печінки
- C. Коагулограма
- D. Біопсія селезінки
- E. УЗД ШКТ

888. Пацієнтка 25-ти років звернулася з приводу відсутності сексуального задоволення у статевому житті з чоловіком. В шлюбі 3 роки, дружина поважає професійні здібності чоловіка (він спортсмен), але завжди вважала його обмеженою людиною. Під час першої шлюбної ночі чоловік, випивши вина, став хвалитися своїми

любовними пригодами і в деталях описувати свої перемоги над жінками. Це викликало в неї таке почуття відрази, що, незважаючи на його хороші статеві здібності, задоволення з ним ніколи не наставало. Під час статевої близькості з іншими чоловіками, навіть менш потентними, оргазм виникав. Вкажіть діагноз:

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

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

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

890. 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. Системна склеродермія
- b. Системний червоний вовчак
- c. Гостра ревматична лихоманка
- d. Ревматоїдний артрит
- e. Дерматоміозит**

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

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

892. Хто з науковців стверджував, що в структурі особистості домінують не інстинкти агресії або лібідо, а несвідоме почуття тривоги, занепокоєння, яке він називав почуттям корінної тривоги?

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

893. Жінці віком 25 років у зв'язку з перенесеним бактеріальним тонзилітом

призначено антибіотик, який вона не приймала. Через 2 тижні з'явилися набряки обличчя, олігурія, піднявся артеріальний тиск. Лабораторно виявлено: креатинін крові --- 340 мкмоль/л, сечовина --- 42 ммоль/л. Яке ускладнення розвинулося у пацієнтки?

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

894. Чоловік 64-х років знаходиться на амбулаторному лікуванні з приводу ішемічної хвороби серця, дифузного кардіосклерозу, постійної форми фібриляції передсердь, серцевої недостатності III функціонального класу. Фармакотерапія складається з кордарону 2 рази на день, торасеміду через день, триметазидину 2 рази на день. Сімейний лікар з метою профілактики тромбоутворення рекомендував хворому прийом варфарину (3 мг на день). Який метод контролю ефективності та безпеки антикоагулянтної терапії в даному випадку буде найбільш доречним?

- A. Час згортання крові за Лі-Уайтом
- B. Швидкість зсідання еритроцитів
- C. Рівень фібриногену
- D. Кількість тромбоцитів

E. Міжнародне нормалізоване співвідношення

895. 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 середніх величин
- b. Кореляційний аналіз
- c. Розрахунок критерію Стьюдента**
- d. Метод стандартизації
- e. Розрахунок відносних величин

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

- A. Екстенсивним
- B. Інтенсивним
- C. Співвідношення
- D. Наочності**
- E. Відносної інтенсивності

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

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

898. У хлопчика 14-ти років бронхіальна астма середньої важкості, період загострення.

Який препарат необхідно призначити для зняття гострого нападу експіраторної задишки?

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

899. 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 Е-АКК
- c. Уведення вікасолу
- d. Уведення кріопреципітату**
- e. Пункцію суглоба

900. Дівчина віком 19 років повернулася з академічної відпустки у нову студентську групу. Провчившись у ній один семестр, вона демонструвала пасивне, пристосувальне прийняття групових стандартів поведінки, безапеляційне визнання існуючих порядків, норм і правил, безумовне схиляння перед авторитетами групи. У студентки сформувалася однаковість у поведінці з іншими студентами групи: вона погоджувалась їхати з одногрупниками на таксі після пар, здавати гроші на дні народження і свята (що для неї було фінансово складно) та після пар йшла з усіма на каву, навіть якщо хотіла якнайшвидше піти додому. Вкажіть соціально-психологічний феномен поведінки цієї студентки у групі?

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

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

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

902. 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. Стабільна стенокардія II функціонального класу
- c. Стенокардія, що прогресує
- d. Стабільна стенокардія IV функціонального класу
- e. Інфаркт міокарда

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

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

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

A. Парафренний

B. Параноїдний

C. Галюциноз

D. Депресивний

E. Паранояльний

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

a. Фібриляція шлуночків

b. Надшлуночкова пароксизмальна тахікардія

c. Часта шлуночкова екстрасистолія

d. Фібриляція передсердь

e. Шлуночкова пароксизмальна тахікардія

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

A. Нейропсихологічне дослідження

B. Тестування індивідуально-психологічних особливостей

C. Патопсихологічне дослідження

D. Оцінка ефективності психокорекційної дії

E. Клінічне інтерв'ю

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

a. Папульозний сифілід

b. Розповсюджений псоріаз

c. Себорейний дерматит

d. Рожевий лишай Жибера

e. Червоний плескатий лишай

908. 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-B5
- b. HLA-DR4
- c. HLA-DR8
- d. HLA-DR20
- e. HLA-B27

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

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

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

911. 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 напруженний у правому підребер'ї. Гепатосplenомегалія. У крові визначаються: Ер.- $2,4 \times 10^{12}/\text{л}$, Нb - 84 г/л, к.п. - 1,0, ретикулоцити - 22%, осмотична резистентність еритроцитів знижена, мікросферацитоз, ШОЕ - 22 мм/год. Білірубін непрямий - 56 мкмоль/л. Який найбільш імовірний діагноз?

- a. Аутоімунна гемолітична анемія
- b. Хронічний гепатит
- c. Доброкісна гіпербілірубінемія
- d. Хвороба Маркіафави-Міклі
- e. Спадковий мікросферацитоз

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

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

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

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

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

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

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

916. 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. Антиконвульсанти
- B. Нейролептики
- C. Вітаміни групи В
- D. Ноотропи
- E. Антидепресанти**

917. Яку групу характеризує такий опис: найвища стадія розвитку спільноти,

внутрішня згуртованість, кооперативність, сформоване почуття "Ми"?

A. Колектив

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

918. Чоловік 38-ми років працює в зоні дії іонізуючого випромінювання. Під час проходження періодичного медичного огляду скарг не пред'являє. Аналіз крові: еритроцити - $4,5 \cdot 10^12/\text{л}$, Hb- 80 г/л, лейкоцити - $2,8 \cdot 10^9/\text{л}$, тромбоцити - $30 \cdot 10^9/\text{л}$. Чи можна допустити дану особу до роботи з джерелами іонізуючого випромінювання?

A. Протипоказана робота з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання

- B. Може працювати лише з радіоактивними речовинами низької активності
- C. Допускається до роботи після розширеного медичного обстеження
- D. Допускається до роботи з радіоактивними речовинами
- E. Допускається до роботи з радіоактивними речовинами з обмеженням часу роботи

919. Назвіть метод, створений В. Сатіром в сімейній психотерапії:

A. Скульптура сім'ї

- B. Сімейна генограма
- C. Сімейна система
- D. Сімейна соціограма
- E. Терапія кожного члена сім'ї окремо

920. У новонародженого з гемолітичною хворобою за Rh - фактором група крові О (I) Rh (+), у матері А (II) Rh(-). Яку кров необхідно переливати під час замінного переливання крові?

- a. О (I) Rh (+)
- b. А (II) Rh(+)
- c. А (II) Rh (-)
- d. В (III) Rh(-)
- e. О (II) Rh (-)

921. В ході медичного огляду населення виявляли та реєстрували хронічні захворювання та різноманітні патологічні стани й відхилення. Який вид захворюваності вивчали в даній ситуації?

A. Патологічна ураженість

- B. Поширеність
- C. Захворюваність з тимчасовою втратаю працевздатності
- D. Загальна захворюваність
- E. Первинна захворюваність

922. Хвора на цукровий діабет 63-х років лікувалася метформіном. У зв'язку з підвищеним артеріальним тиском приймала сечогінні засоби. Поступово ефективність діуретика знизилася, з'явилися нудота, блювання. Контакт з хвою утруднений. Шкіра суха. Запах ацетону відсутній. АТ- $180/100$ мм рт.ст. Тони серця глухі. Ps- 98/хв. Дихання везикулярне. Живіт болючий в епігастрії. Печінка +4 см. Глюкоза крові - 48 ммол/л, Na - 156 ммол/л, K - 5,2 ммол/л, сечовина - 15 ммол/л. З якого фармакологічного підходу слід починати?

A. Невідкладна гідратація хворої

- B. Корекція артеріального тиску за допомогою сульфату натрію
- C. Призначення бікарбонату натрію
- D. Корекція вмісту Na^+ у крові
- E. Перевести хвору на лікування протамін-цинк інсульніном

923. Дії, які здійснюються раптово, мимоволі й майже не контролювані:

A. Імпульсивність

- B. Амбулаторні автоматизми
- C. Паракінезії
- D. Ступор
- E. Стереотипії

924. У складній структурі аномального розвитку вторинні ознаки можна розглядати як (за Л.С.Виготським):

- A. Прояви нейтральних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов
- B. Прояви негативних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов розвитку
- C. Прояви позитивних можливостей дитини з дефектом, що активізуються в процесі її пристосування до умов розвитку**
- D. Перепони на шляху до розвитку особистості
- E. Особливості особистісного розвитку

925. 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. Гострий перикардит

- B. Інфаркт міокарду
- C. Гостра аневризма серця
- D. Гостра міогенна дилатація серця
- E. Тромбоемболія легеневої артерії

926. 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- $2,7 \times 1012/\text{l}$, Hb- 80 г/л, к.п.- 0,9, рет.- 0,5, лейк.- $5 \times 109/\text{l}$, еоз.- 1%, баз.- 3%, пал.- 7%, сегм.- 60%, лімф.- 23%, мон.- 2%, плазм.- 4, тромб.- $280 \times 109/\text{l}$, 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. Мієломна хвороба

- c. Хронічний міелолейкоз
- d. Гострий лімфолейкоз
- e. Гострий мієломоз

927. Вкажіть психотерапевтичний напрям, що спрямований на усвідомлення і закінчення цілісних паттернів взаємодії зі світом, а несвідомі компоненти і психологічні

захисти він розглядає як основні цілі терапевтичного втручання.

- a. Символдрама
- b. Нейролінгвістичне програмування
- c. Гештальт терапія
- d. Психодрама
- e. Когнітивно-поведінкова психотерапія

928. Під час дослідження було встановлено, що звукові сигнали по силі на 6-12 дБ нижче слухового порогу можуть викликати одну чи декілька зареєстрованих фізіологічних реакцій. Який вид сприйняття зафіксовано в дослідженні?

- A. Вибіркове сприйняття
- B. Ілюзія
- C. Агнозія
- D. Сприйняття простору
- E. Підпорогове сприйняття

929. 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. Екстрасистолія
- c. Атріовентрикулярна блокада (ІІ ступінь)
- d. Атріовентрикулярна дисоціація
- e. Синусова брадикардія

930. Яку документацію потрібно перевірити з метою проведення експертної оцінки виконання лікарями-ординаторами медико-технологічних стандартів обслуговування пацієнтів?

- a. Журнал обліку оперативних втручань
- b. Карти лікарських призначень
- c. Статистичні карти пацієнтів, які виписалися зі стаціонару
- d. Медичні карти стаціонарних хворих
- e. Річний звіт лікувально-профілактичного закладу

931. 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. Аортальний стеноз
- b. Тетрада Фалло
- c. Коарктація аорти
- d. Дефект міжшлуночкової перегородки
- e. Відкрита артеріальна протока

932. 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/м². Який тип ожиріння притаманний для хворої?

a. Диспластичне

b. Гіноїдне

c. Аліментарно-конституційне

d. Церебральне

e. Андроїдне

933. 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. Депресивна

c. Апатична

d. Дисфорична

e. Анозогнозична

934. 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. Наполегливість

B. Рішучість

C. Витриманість

D. Самовладання

E. Самостійність

935. Вкажіть класифікацію психічного дизонтогенезу за В. В. Лебединським.

a. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, спотворений психічний розвиток

b. Регресія, розпад, ретардація

c. Загальний психічний недорозвиток, затриманий психічний розвиток, пошкоджений психічний розвиток, дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, спотворений психічний розвиток

d. Первинний дефект, вторинний дефект, третинний дефект

e. Олігофренія, деменція

936. Пацієнта віком 15 років скаржиться на головний біль, слабкість, підвищену температуру тіла та біль у горлі. Об'єктивно спостерігається: помірна гіперемія слизової оболонки зіву, збільшені мигдалики 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. Скарлатина

b. Дифтерія

c. Гострий лімфобластний лейкоз

d. Інфекційний мононуклеоз

e. Аденовірусна інфекція

937. В результаті впровадження нової методики середня тривалість лікування в експериментальній групі хворих склала $12,3 \pm 0,2$ дня порівняно із $15,4 \pm 0,4$ дня в контрольній групі хворих, яких лікували за старою схемою. Обчисленням якого коефіцієнта (критерію) можна оцінити суттєвість різниці цих результатів?

A. Коефіцієнт вірогідності (t-критерій Стьюдента)

- B. Критерій відповідності (χ^2 -квадрат)
- C. Критерій знаків (z-критерій)
- D. Критерій Колмогорова-Смирнова
- E. Т-критерій Вілкоксона

938. 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. Доброїкісна пухлина стравоходу
- c. Ахалазія кардії
- d. Дивертикул стравоходу
- e. Грижа стравохідного отвору діафрагми**

939. Вкажіть розлад, що не належить до зорово-гностичних.

- a. Симультанна агнозія
- b. Символічна агнозія
- c. Синдром Балінта
- d. Просторова агнозія
- e. Аутотопагнозія**

940. 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

941. Чоловік віком 50 років скаржиться на загальну слабкість запаморочення, інтенсивний біль у попереку, правому підребер'ї, періодичну втрату свідомості, які з'явилися після порушення технологічного процесу на виробництві фарб. Шкіра землистого відтінку, склери іктеричні, акроціаноз. АТ --- 100/60 мм рт. ст. Тони серця приглушені, печінка +3 см, край щільний. У крові виявлено: еритроцити --- $2,0 \cdot 10^{12}/\text{л}$, Hb --- 90 г/л, тільця Гейнца-Ерліха, лейкоцити --- $5,6 \cdot 10^9/\text{л}$, 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. Гострий вірусний гепатит
- c. Гостре отруєння аніліном**
- d. Гостре отруєння толуолом
- e. Набута гемолітична анемія

942. Які прийоми відносяться до методу переконання?

- a. Розповідь, пояснення, лекція, ілюстрування
- b. Робота з книгою, лабораторні роботи, ілюстрування
- c. **Розповідь, пояснення, лекція, бесіда, дискусія, диспут, приклад**
- d. Лекція, приклад, диспут, розповідь
- e. Практична робота, ілюстрування, демонстрація

943. У пацієнта віком 29 років протягом трьох тижнів на шкірі червоної кайми нижньої губи спостерігається безболісна виразка, яка останній тиждень супроводжується появою значного набряку підлеглих та навколошніх тканин. Під час огляду виявлено: виразка діаметром до 2,5--3 см, чіткі краї, дно кольору «старого сала», хрящеподібний інфільтрат під нею. Яке лабораторне обстеження потрібно призначити в першу чергу?

- a. Обстеження на акантолітичні клітини
- b. Дослідження на еозинофіли
- c. **Обстеження на бліду трепонему**
- d. Бактеріальний посів
- e. Зіскоб на мікози

944. 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. Потенціювання
- c. **Антагонізм**
- d. Комплексна дія
- e. Поєднана дія

945. Способ почуттєво-предметної діяльності в науці, метод пізнання психічної реальності:

A. Психологічний експеримент

- B. Тестування
- C. Бесіда
- D. Анкетування
- E. Спостереження

946. 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. Ідіосинкразія
- B. Атопічний дерматит
- C. Харчова алергія
- D. Псевдоалергія**
- E. Хронічна крапив'янка

947. У ході проведення медичного огляду студентів, лікар звернув увагу на хлопця 24-х років з ростом 176 см та масою тіла 68 кг, у якого спостерігалась сухість шкіри та гіперкератоз. При офтальмологічному обстеженні виявлене суттєве зниження гостроти сутінкового зору. У харчуванні студента практично ніколи не були включені в

раціон молочні продукти, овочі та фрукти. Яке із зазначених захворювань можна припустити?

- A. Міопія
- B. С-гіповітаміноз
- C. Астигматизм
- D. Діенцефальний синдром
- E. А-гіповітаміноз

948. 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. Спазмолітики та холеретики
- b. Холеретики та холекінетики
- c. Антибіотики
- d. Седативні та холекінетики
- e. Антиоксиданти

949. Для якого з нижченаведених патологічних станів характерні вербалальні псевдогалюцинації?

- a. Постгрипозного психозу
- b. Посттравматичного психозу
- c. Алкогольного психозу
- d. Інволюційного психозу
- e. Шизофренії

950. Ідентифікований пацієнт - це:

- A. Дитина, яка не досягла шкільного віку
- B. Найстарший за віком член сім'ї
- C. Дитина підліткового віку
- D. Член сім'ї, з яким пов'язують основні проблеми сім'ї його родичі
- E. Член сім'ї, який з тих або інших причин не може брати участь у сімейній психотерапії

951. У новонародженої дитини права рука приведена до тулуба, розігнута у всіх суглобах, ротована досередини у плечі, пронована у передпліччі, кисть перебуває у стані долонного згинання. Відсутні спонтанні рухи у плечовому і ліктьовому суглобах, пасивні рухи безболісні. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Нижній дистальний тип акушерського парезу Дежерін-Клюмпке
- B. Остеоміеліт правої плечової кістки
- C. Тотальний тип акушерського парезу
- D. Поліоміеліт
- E. Верхній проксимальний тип акушерського парезу Дюшена-Ерба

952. 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. Виразкова хвороба 12-палої кишки

D. Хронічний гастрит

E. Гострий гастрит

953. Який дефект на думку Л.С. Виготського є "основним об'єктом психологічного вивчення і корекції аномального розвитку...":

A. Вторинний

B. Первинний

C. Третинний

D. Увесь процес розвитку

E. Єдність всіх дефектів

954. Оберіть вірну класифікацію психосоматичних розладів.

a. Істеричні розлади, синдром Брікке, іпохондричні розлади, психосенсорні порушення, соматоформна вегетативна дисфункція

b. Астено-невротичний розлад, депресивний розлад, тривоний розлад

c. Гіперстезії, гіпостезії, анастезії, парастезії, сенестопатії

d. Соматоформні, психосоматози, нозогенії, соматогенії

e. Маніакально-депресивний розлад, \\\ шизофренія, обсесивно-компульсивний розлад

955. 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. Гіпотиреозу

C. Рецидивом токсичного зобу

D. Розвитком вузлового токсичного зобу

E. Серцевою недостатністю

956. У психічному статусі 32-річного пацієнта стійке патологічне зниження настрою.

Контактний, коротко, але по суті відповідає на питання. Мовна продукція вкрай лаконічна, уповільнена. Рухи скуті та загальмовані. Висловлює ідеї самозвинувачення і самоприниження. Препарати якої групи в першу чергу показані хворому?

A. Транквілізатори

B. Анксіолітики

C. Нормотиміки

D. Антидепресанти

E. Нейролептики

957. Основні принципи системно-структурного підходу у судово-психологічній експертізі це:

A. Принцип відповідності поведінки і діяльності

B. Принцип науковості, принцип єдності діяльності і свідомості

C. Рівневий аналіз поведінки і діяльності, взаємозв'язок особистісних і ситуаційних чинників, єдність діяльності та свідомості, принцип розвитку

D. Принцип розвитку в часі, аналіз поведінки і діяльності

E. Принцип науковості, принцип доступності, принцип розвитку

958. Хворий 60-ти років скаржиться на інтенсивні болі стискаючого характеру, локалізовані за грудиною з іrrадіацією у ліву лопатку та нижню щелепу. Біль тривалий, не знімається нітрогліцерином. Об'єктивно: холодний піт. Хворий збуджений. Аускультивно: тахікардія, приглушеність тонів. Артеріальний тиск - 100/70 мм рт.ст. ЕКГ-комплекси QS та підйом S-T вище ізолінії в I, aVL, V1, V2, V3, V4. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Тромбоемболія легеневої артерії
- B. Міжреберна невралгія
- C. Стенокардія Принцметала
- D. Інфаркт міокарда**
- E. Лівосторонній плеврит

959. Закупорка мислення (шперрунг) характеризується усім перерахованим, КРІМ:

- A. Виникнення за ясної свідомості
- B. Раптової блокади думок
- C. Того, що хворі замовкають, втративши нитку розмови
- D. Несподіваної зупинки, розриву думок
- E. Виникнення при короткотривалому порушенні свідомості**

960. При масових гострих радіаційних ураженнях найчастіше спостерігають такий психопатологічний регістр-синдром:

- A. Афективно-ендогенний
- B. Екзогенно-органічний
- C. Олігофреничний
- D. Психогенно-невротичний**
- E. Особистісно-аномальний

961. Хвора 38-ми років протягом 15-ти років працює дояркою. Звернулася до лікаря зі скаргами на наявність висипів червоного кольору на руках, переважно в міжпальцевому просторі, елементи яких мокнуть, сверблять, поширюються по шкірі. Об'єктивно: нігтьові пластинки пальців рук жовті, крихкі. Ці явища посилюються під час роботи. Який попередній діагноз?

- A. Професійна екзема**
- B. Короста
- C. Дерматофітія
- D. Піодермія
- E. Пухирчатка

962. Чоловік 23-х років скаржиться на наявність набряків на обличчі, головний біль, запаморочення, зменшення виділення сечі, зміну кольору сечі (темно-червона). Наведені скарги з'явилися після перенесеного гострого тонзиліту. Об'єктивно: набряки на обличчі, шкіра бліда, температура - 37,4°C; частота серцевих скорочень - 86/хв., артеріальний тиск - 170/110 мм рт.ст. Серцеві тони приглушені, акцент II-го тону над аортою. Який етіологічний фактор найбільш імовірний при такому захворюванні?

- A. Золотистий стафілокок
- B. Бета-гемолітичний стрептокок**
- C. Сапрофітний стафілокок
- D. Зеленячий стрептокок
- E. Гноєрідний стрептокок

963. До відсутності або втрати сексуального потягу в рамках сексуальних дисфункцій, не обумовлених органічними порушеннями або хворобами, належить все, КРІМ:

A. Виключення сексуального задоволення

B. Сексуальної ангедонії

C. Малої ймовірності статевої активності

D. Виключення наявності сексуального збудження

E. Первинності проблем статевого потягу

964. 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. Заразливий молюск

b. Бородавчастий туберкульоз

c. Вегетуюча піодермія

d. Професійний дерматит

e. Звичайні бородавки

965. 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. Креатиніназа

B. С-реактивний протеїн

C. Антистрептолізин-О

D. Ревматоїдний фактор

E. Серомукоїд

966. Пацієнту віком 42 роки шпиталізовано зі скаргами на задишку під час незначного фізичного навантаження, головний біль, періодично ниючий біль у попереку, нудоту та часте сечовипускання вночі. Із анамнезу відомо, що понад 15 років тому під час вагітності був напад болю у правій поперековій ділянці з підвищением температури тіла, 5 років тому виявлено артеріальну гіпертензію, гіпотензивні приймає нерегулярно. Артеріальний тиск - 185/115 мм рт.ст. У крові визначаються: ШОЕ - 26 мм/год; лейкоцити - 8,2•10⁹/л. НВ - 85 г/л, ер. - 3,2•10¹²/л; У сечі виявлено: питома вага - 1006; білок - 0,8 г/л; еритроцити - 5-7 в п/з, змінені; лейкоцити - 12-15 в п/з; циліндри - 2-3 в п/з, гіалінові; бактерії- ++. Під час УЗД нирок спостерігається: ЧМС деформовані, розширені. На ЕКГ та ЕХО виявлено гіпертрофію лівого шлуночка, ФВ 54%. Що необхідно провести для встановлення стадії захворювання та тактики ведення хвоюї?

a. Визначення рівня сечовини крові

b. КТ нирок

c. Пункційну біопсію нирок

d. Визначення креатиніну крові та розрахувати ШКФ

e. Посів сечі на бакфлору з визначенням чутливості до антибіотиків

967. Пацієнт скаржиться на біль в попереку, слабкість правої стопи, порушення

ходіння. Під час огляду виявлено: болісна пальпація поперекових паравертебральних точок, позитивні симптоми кашльового поштовху та Ласега справа під кутом 70°, ахіловий рефлекс справа відсутній, слабкість розгиначів правої стопи, погано стойть на правій п'яті. У пацієнта діагностували попереково-крижовий радикуліт з парезом стопи справа. Яку групу лікарських засобів необхідно йому призначити?

- a. Вітаміни
- b. Ноотропи
- c. Аналгетики
- d. Антихолінестеразні
- e. Нестероїдні протизапальні**

968. Жінка віком 40 років з 15 років хворіє на епілепсію з генералізованими епілептичними нападами, які виникають 2-3 рази на місяць у нічний час та супроводжуються мимовільним сечовиділенням та дефекацією. Після психотравми (смерть батька) напади почалися, виникають з періодичністю 2-3 хвилини, між нападами до свідомості не повертається, реакція зіниць на світло відсутня. Виберіть найімовірніший діагноз.

- a. Епілептичний психоз
- b. Абсанс
- c. Збільшення кількості великих епінападів
- d. Епілептичний статус**
- e. Істеричний напад

969. Дайте визначення поняттю енграма:

- A. Сукупність нейронів головного мозку, об'єднаних спільною функцією
- B. Вид порушення пам'яті
- C. Сума електричних потенціалів головного мозку
- D. Слід пам'яті, сформований в результаті навчання**
- E. Графічний запис результатів ЕЕГ

970. До чого спричинить підвищений нижній абсолютний поріг відчуттів?

- a. Зниження чутливості**
- b. Підвищення чутливості
- c. Часткової втрати чутливості
- d. Якісних змін чутливості
- e. Повної втрати чутливості

971. Жінка 57-ми років відзначає слабкість, задишку, відсутність апетиту, рідкий кал. Хворіє протягом двох років. Об'єктивно: шкіра бліда, склери субіктеричні, язик яскраво-червоний, із тріщинами. Лімфовузли не 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%, метамієлоцити - 1%, п- 8%, с- 47%, лімф.- 38%, мон.- 4%, ретикул.- 0,1%, тромбоцити - 100·10⁹/л, швидкість осідання еритроцитів - 20 мм/год, непрямий білірубін - 26 ммол/л. Які зміни в пунктаті кісткового мозку слід очікувати?

- A. Переважання лімфоїдної тканини
- B. Наявність бластних клітин
- C. Гіперплазію еритроїдного паростка
- D. Збільшення кількості сидеробластів
- E. Переважання мегалобластів**

972. У тримісячної дитини з ознаками рапіту спостерігаються симптоми Хвостека, Труссо, Маслова. Добу тому батьки спостерігали напад ціанозу, дитина не дихала, вкрилася липким потом, однак за одну хвилину гучно видихнула. Після цього стан нормалізувався. Яка причина виникнення вищенаведених симптомів захворювання у дитини?

a. Підвищення рівня фосфору крові

b. Зниження рівня кальцію крові

c. Підвищення рівня кальцію крові

d. Підвищення рівня натрію крові

e. Зниження рівня фосфору крові

973. Чоловік 27-ми років звернувся до лікаря зі скаргами на біль та набряк у II та III пальцях лівої стопи, почервоніння та гнійні виділення з очей, різь та біль при виділенні сечі. Зі слів пацієнта має декількох статевих партнерів, зрідка користується презервативами. При фізикальному обстеженні лікарем виявлено двосторонній кон'юнктивіт та дактиліт пальців стопи. Обстеження інших органів і систем патології не виявило. У загальному аналізі крові ШЗЕ- 40 мм/год, біохімічний аналіз без відхилень. На рентгенограмах пальців стопи збільшення об'єму м'яких тканин, звуження суглобової щілини. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Сифіліс

B. Синдром Шегрена

C. Реактивний артрит

D. Ревматоїдний артрит

E. Подагра

974. Який з перерахованих чинників НЕ впливає на імовірність розвитку безпосередніх і віддалених негативних наслідків екстремальної ситуації?

A. Пізнє лікування або його відсутність

B. Неадекватний метод психотерапії

C. Недостатня соціальна адаптація (як на момент екстремальної ситуації, так і у віддаленому періоді)

D. Особливості ситуації (раптовість, тривалість, патогенна вираженість, безпосередній ризик смерті)

E. Невизначеність віддалених наслідків

975. 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. Бульозний епідермоліз

b. Везикулопустульоз

c. Флегмона

d. Пітніця

e. Пухирчатка новонароджених

976. При якій патології зустрічається розірване мислення (мовна <<мішаница>>)?

a. Шизофренії

b. Наркоманії

c. Епілепсії

d. Ідіотії

e. Істерії

977. У віковій психології процес розвитку розглядається як:

a. Кількісні зміни, що базуються на накопиченні соціального досвіду

b. Психічні зміни в філогенетичному розвитку живих істот

c. Якісні перетворення в структурі особистості, її діяльності та психіки

d. Фізичні зміни, що відбуваються в живому організмі

e. Прогресуюче задоволення суттєвих потреб

978. 58-річний чоловік 10 днів тому переніс помірний ішемічний інсульт в правій півкулі головного мозку (під час госпіталізації оцінка дефіциту за шкалою NIHSS становить 9 балів). Хворіє на помірну артеріальну гіпертензію, фібриляцію передсердь, сечокам'яну хворобу, подагру (ремісія). Що потрібно призначити пацієнту для вторинної профілактики інсульту?

a. Препарати, що покращують мозковий кровообіг

b. Високі дози (наприклад, аторвастатин --- 80 мг на добу) ліпідознижувальних засобів

c. Аспірин в дозі 100 мг на добу

d. Клопідогрель в дозі 75 мг на добу

e. Оральні антикоагулянти (варфарин або НОАК --- дабігатран, рівароксабан, апіксабан)

979. Хворий 62-х років скаржиться на висипання в ділянці лівої гомілки. Хворіє більше 2-х місяців. Лікувався самостійно, застосовуючи різні мазі та компреси, без покращення. Об'єктивно: на передній поверхні лівої гомілки вогнище хронічного запального характеру з чіткими краями. Поверхня нерівна, сосочкоподібні розростання. При надавлюванні виділяються краплі гною. Хворий відчуває незначний біль. RW, РІТ, РІФ, реакція Манту - негативні. Яка найімовірніша патологія у даного пацієнта?

A. Третинний сифіліс

B. Туберкульозний вовчак

C. Піодермія

D. Бородавчастий туберкульоз

E. Хвороба Боровського

980. 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. Контактний дерматит

c. Хвороба котячих подряпин

d. Екзема

e. Себорейний дерматит

981. Що є предметом генетичної психології?

a. Психічні властивості людини

b. Предметно-практична діяльність індивіда

с. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах, функціонування, їх відновлення після втрати ними дійових функцій

- d. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від вроджених інстинктів
e. Виникнення психічних явищ, їхнє походження, становлення у життєвих процесах в залежності від генетично успадкованих властивостей

982. Хвора 18-ти років звернулася до лікаря у зв'язку з вираженою слабкістю, лихоманкою, прогресивним схудненням, запамороченням. Об'єктивно: при зрості 165 см вага - 40 кг, шкіра бліда з жовтуватим відтінком, суха, лущиться. В крові: ер.-
 $1,8 \cdot 10^{12}/\text{л}$, Нб- 85 г/л, лейк.- $500 \cdot 10^9/\text{л}$, формула: мієлобласти - 78%, нейтрофіли - 15%, лімфоцити - 7%. Який діагноз найімовірніший?

- A. Лейкемоїдна реакція
B. Гострий мієлобластний лейкоз
C. Гострий лімфобластний лейкоз
D. Хронічний лімфобластний лейкоз
E. Хронічна анемія

983. 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. Гострий мієлоїдний лейкоз
b. Хронічний мієлоїдний лейкоз
c. Лімфогранулематоз
d. Мієломна хвороба
e. Еритремія

984. Гіперсонія неорганічної природи за МКХ-10 характеризується всім, КРІМ:

- A. Недостатньої тривалості сну в нічний час
B. Тривалості більше одного місяця
C. Нападів сну в денний час

D. Наявності нападів нарколепсії

- E. Почуття постійної підвищеної сонливості в денний час

985. Хворий 39-ти років скаржиться на підвищення температури тіла до 41°C , головний біль, слабкість. Захворів гостро, на 5-й день захворювання з'явився рожеольозно-петехіальний висип на бічній поверхні грудної клітки, спини. РЗК з рикетсіями Провачека 1:640, IgM- 89%. Поставте діагноз:

- A. Ентеровірусна інфекція
B. Черевний тиф
C. Хвороба Брілла
D. Грип
E. Висипний тиф

986. У пацієнта пригнічено-злостивий настрій, чоловік схильований, схильний до спалахів крайньої невдоволеності людьми, які його оточують і собою теж. Скуруплюзно виконує призначення, але з підозрою ставиться до нових призначень. Який тип реагування на хворобу в пацієнта?

- a. Неврастенічний
- b. Депресивний
- c. Іпохондричний
- d. Дисфоричний**
- e. Тривожний

987. Як називається процес сприймання людини людиною?

- a. Комуникація
- b. Соціальна фасилітація
- c. Соціальна перцепція**
- d. Взаєморозуміння
- e. Інтеракція

988. Що називають <<лонгітюдом>> у віковій психології?

- a. Найвищу міру емоційного позитивного ставлення
- b. Метод вивчення психічних явищ, що триває короткий проміжок часу
- c. Тривале в часі вивчення певної людини або групи людей**
- d. Найсприятливіший період для розвитку індивідуальних особливостей
- e. Порівняльні аспекти автобіографічних досліджень

989. 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. Амбулаторне лікування

B. Госпіталізація в реанімаційне відділення

C. Госпіталізація в пульмонологічне відділення

D. Лікування в умовах денного стаціонару поліклініки

E. Госпіталізація в неврологічне відділення

990. 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. Фіброгенна**
- B. Канцерогенна
- C. Подразнювальна
- D. Алергенна
- E. Гостронаправлена

991. У малюка 9-ти місяців спостерігаються затримка розвитку зубів та подовжений час зарощення тім'ячка, слабкість та пітливість. Який вид гіповітамінозу може бути у малюка?

- A. Гіповітаміноз С
- B. Гіповітаміноз В₁
- C. Гіповітаміноз А

D. Гіповітаміноз D

E. Гіповітаміноз В₆

992. Жінка 58-ми років перебуває на стаціонарному лікуванні з приводу гіпертонічної хвороби. Вранці, після прийому каптоприлу та празозину різко піднялася з ліжка та короткочасно знепритомніла. Об'єктивно: шкіра бліда, волога. Пульс - 100/хв., слабкий, артеріальний тиск - 70/40 мм рт.ст. На ЕКГ: ритм синусовий, правильний, ознаки перенавантаження лівого шлуночка. Змін з боку центральної нервової системи не виявлено. Яка причина стану хворої є найбільш імовірною?

A. Кардіогенний шок

B. Ортостатична гіпотензія

C. Анафілактичний шок

D. -

E. Напад Морганьї-Адамса-Стокса

993. 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 хрипи над всією поверхнею легень. Який механізм розвитку змін з боку серця у цього хворого є найбільш імовірним?

A. Рефлекс Бейнбріджа

B. Кардіоваскулярний рефлекс

C. Рефлекс Китаєва

D. Дихальний рефлекс

E. Вторинна легенева гіпертензія

994. Соматоформні дисфункції вегетативної нервової системи включають все, крім:

A. Симптомів ідіосинкретичних, суб'єктивних та неспецифічних

B. Елементів демонстративності в поведінці

C. Позитивного ставлення хворого до спроб пояснити симптоми "хвороби"

психологічними причинами

D. Симптомів, що відображають об'єктивні ознаки вегетативного збудження певного органу

E. Вказівок на наявність психологічного стресу

995. Об'єктом генетичної психології є:

A. Людина як біологічна істота із вродженими інстинктами

B. Людина як нормативний об'єкт генетичної психології

C. Психічні властивості людини

D. Людина як духовно-тілесний індивід, породжений своєю власною предметно-практичною діяльністю

E. Людина як носій генетичної інформації

996. Розвинуті навички спілкування, вербалальні та невербалальні, уважність до групових процесів і вміння інтерпретувати їх, високий рівень усвідомлення власних особистісних характеристик і переконань, розуміння мотивів поведінки інших людей це:

- a. Технічна компетентність
- b. Концептуальна компетентність
- c. Інтегративна компетентність
- d. Контекстуальна компетентність
- e. Комунікативна компетентність**

997. Хто є автором графічного методу "сімейна генограма"?

- a. Г. Бейтсон
- b. М. Боуен**
- c. Е. Ейдеміллер
- d. В. Сатір
- e. К. Вітакер