

1. У чоловіка 20-ти років невдовзі після екстракції зуба розпочалася сильна кровотеча. З анамнезу відомо, що пацієнт хворіє на гемофілію А. При лабораторному дослідженні у загальному аналізі крові: еритроцити - $3,2 \cdot 1012/\text{л}$, НВ- 98 г/л, кольоровий показник - 0,92, лейкоцити - $7,4 \cdot 109/\text{л}$, тромбоцити - $240 \cdot 109/\text{л}$, швидкість осідання еритроцитів - 11 мм/год. Час кровотечі за Дюке - 3 хв., час зсідання крові за Лі-Уайтом - 20 хв. Яка фармакотерапія є найбільш ефективною для цього пацієнта?

A. Рекомбінантний XI фактор

B. Рекомбінантний VIII фактор

C. Тромбоцитарна маса

D. Еритроцитарна маса

E. Рекомбінантний X фактор

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

A. Ізоляція

B. Відреагування

C. Витіснення

D. Сублімація

E. Раціоналізація

3. Що таке ко-терапія?

a. Завершальна стадія у сімейній психотерапії

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

c. Початкова стадія у сімейній психотерапії

d. Перша зустріч психотерапевта із сім'єю

e. Один із напрямів сімейної психотерапії

4. Синдром Мюнхаузена це:

A. Розлад сну

B. Органічне захворювання головного мозку

C. Симулятивний розлад

D. Соматоформний розлад

E. Ендокринне захворювання

5. 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. Розширення суглобових щілин, субхондральний склероз

b. Численні кистовидні просвітлення

c. Двосторонній сакроілеїт

d. Остеопороз, узурація суглобової поверхні

e. Звуження суглобової щілини, остеофітоз

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

A. Припинити використання глібенкламіду та призначити гліклазид у дозі 90 мг/добу

B. Збільшити дозу глібенкламіду до 20 мг/добу

C. Перевести хворого на інсулінотерапію, інсулін короткої дії

D. Перевести хворого на інсулінотерапію, інсулін середньої тривалості дії

E. До глібенкламіду додати метформін у дозі 500 мг

7. 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 брадикінезія, гіпомімія, емпростотонус, хода із «човганням», тремор рук у стані спокою, D>S, підвищений м'язовий тонус за пластичним типом, феномен «зубчастого колеса», виражена постуральна нестійкість. Які ліки насамперед мають бути присутніми у схемі лікування цього пацієнта?

- a. Холінолітики
- b. Препаратори, що покращують мікроциркуляцію
- c. Антихолінестеразні препарати
- d. Препаратори, що містять леводопу**
- e. Антидепресанти

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

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

9. Поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію було введено:

- A. К. Леонгардом
- B. Дж. Вулвіллом
- C. Е.А. Голубєвою
- D. Б.Г. Ананьевим
- E. В.С. Мерліном**

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

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

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

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

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

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

13. 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. Якій додатковий показник розвитку в ці вікові періоди мають включити лікарі?

- a. Розвиток вторинних статевих ознак**
- b. Життєва ємність легень
- c. Обвід грудної клітки
- d. М'язова сила кисті

е. Маса тіла

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

а. Рентгенограма середостіння

б. Імунологічний комплекс

с. Загальний аналіз крові

d. Мієлограма

е. УЗД черевної порожнини

15. 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.

а. Синтетичні тетрацикліни

б. Фторхінолони II покоління

с. Цефалоспорини II покоління

d. Макроліди

е. Аміноглікозиди II покоління

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

a. Юнацький

б. Дошкільний

с. Підлітковий

д. Молодший шкільний

е. Старечий

17. У разі враження якої ділянки мозку виникає акалькулія?

а. Лобно-скроневих структур

б. Лобних ділянок

с. Гіпоталамо-діенцефальної ділянки

д. Потиличних ділянок

е. Скронево-тім'яно-потиличних віddілів кори (зона ТРО)

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

а. Ейфоричний

б. Дисфоричний

с. Іпохондричний

д. Неврастенічний

е. Тривожно-депресивний

19. У віковій психології процес розвитку розглядається як:

а. Психічні зміни в філогенетичному розвитку живих істот

б. Кількісні зміни, що базуються на накопиченні соціального досвіду

с. Прогресуюче задоволення суттєвих потреб

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

е. Фізичні зміни, що відбуваються в живому організмі

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

А. С. Мінухін

В. Е. Ейдеміллер

С. Г. Бейтсон
Д. К. Вітакер
Е. В. Сатір

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

a. Гемолітична анемія

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

c. Апластична анемія

d. Постгеморагічна анемія

e. Залізодефіцитна анемія

22. Патерни колективного безсвідомого К.Юнга назвав:

a. Віруваннями

b. Архетипами

c. Інтроектами

d. Інтуїціями

e. Персонами

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

A. Бронхографія

В. Рентгенограма легенів

С. Бронхоскопія

D. Туберкулінова проба

E. Плевральна пункція

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

a. Функціональна диспепсія

b. Соматоформний розлад

c. Депресивний розлад

d. Органічне ураження мозку

e. Хронічний алкоголізм

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

A. Неадекватний метод психотерапії

В. Невизначеність віддалених наслідків

С. Пізнє лікування або його відсутність

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

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

26. Пацієнтки 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 "безплодна" і дітей у неї не буде. Хвора правильної статури, при огляді статеві органи

нормально розвинені. Лабораторні дослідження не проводилися. Вкажіть діагноз:

- A. Удавана фригідність
- B. Диспартенурія
- C. Дисгамія
- D. Первинна фригідність
- E. Психогенна фригідність**

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

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

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

C. Функціональне виснаження системи, яка домінує в адаптаційній реакції

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

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

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

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

A. Біопсія селезінки

B. Стернальна пункция

C. Біопсія печінки

D. Коагулограма

E. УЗД ШКТ

29. 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. Тактильної чутливості

b. Зорового аналізатора

c. Слухового аналізатора

d. Сенсорної чутливості

e. Бальової чутливості

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

A. Нейроциркуляторна дистонія

B. Іпохондрична депресія

C. Стенокардія спокою

D. Соматизована депресія

E. Неврозоподібна шизофренія

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

A. Поведінковий континуум

B. Функціональна система

C. Пристосувальна активність індивіда

D. Системоутворюючий фактор
E. Цілеспрямованість поведінки

32. 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. Інфаркт міокарда
- b. Спонтанний пневмоторакс**
- c. Тромбоемболія легеневої артерії
- d. Пневмонія
- e. Плеврит

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

A. Наявності нападів нарколепсії

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

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

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

35. Для організації водопостачання жителів селища вибрано вододжерело з умістом сульфатів, хлоридів, нітратів, заліза, що відповідає гігієнічним вимогам, проте з підвищеним умістом фтору (3 мг/дм³). До розвитку якого захворювання може привести вживання води з таким хімічним складом?

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

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

Правильні твердження з приводу її лікування містять все, КРІМ:

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

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

- a. Ексудативний туберкульозний
- b. Рак легені

- c. Інфільтративний туберкульоз правої легені
- d. Вогнищева пневмонія

e. Емпієма плеври

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

- A. Травматичний плексит, дистальний тип

B. Травматичний плексит, тотальний тип

- C. Травматичний перелом правої плечової кістки

- D. Внутрішньочерепна пологова травма

- E. Остеомієліт правої плечової кістки

39. Об'єктом генетичної психології є:

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

B. Людина як носій генетичної інформації

C. Людина як нормативний об'єкт генетичної психології

D. Людина як біологічна істота із вродженими інстинктами

E. Психічні властивості людини

40. 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. Апраксія

c. Оптикомнестична афазія

- d. Динамічна афазія

- e. Зорова агнозія

41. 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 (Ма, Р, Ах, Menarche). Випередження біологічного віку може відбуватися в результаті:

A. Акселерації

B. Занять спортом

C. Недоліків у гігієнічному вихованні

D. Складу раціону харчування

E. Ендокринних порушень

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

- a. Флунітразепам (рогіпнол)

- b. Празепам (деметрин)

- c. Транксен (транекс)

d. Атаракс (гідроксизин)

- e. Бромазепам (лексилум)

43. 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. Синдром Ретта

- b. Затримка психічного розвитку

- c. Олігофрінія

d. Дитячий аутизм

е. Розумова відсталість

44. 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. Холецистографію

C. Ультразвукове дослідження

D. Дуоденоскопію

E. Сканування печінки

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

A. Гострий апендіцит

B. Сатурнізм (отруєння свинцем)

C. Гострий холецистит

D. Хронічний алкоголізм

E. Перфорація виразки шлунка

46. 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. Фіксаційна амнезія

b. Криптомнезія

c. Конфабуляція

d. Ретроградна амнезія

e. Псевдоремінісценція

47. 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. Дилатаційна кардіоміопатія

B. Дефект міжпередсердної перегородки

C. Первинний бактеріальний ендокардит

D. Тетрада Фалло

E. Дефект міжшлуночкової перегородки

48. 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. Кишкова форма муковісцидозу

b. Виразковий ентерит

c. Лактозна недостатність

d. Хвороба Крона

e. Целіакія

49. 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. Встановлення кардіостимулятора

b. Абляція додаткового шляху проведення

c. Аортоко-коронарне шунтування

d. Черезшкірна ангіопластика

e. Пункція перикарда

50. 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. Пошукове дослідження

B. Уточнювальне дослідження

C. Фундаментальне дослідження

D. Оглядово-аналітичне дослідження

E. Критичне дослідження

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

A. Ниткоподібний

B. Швидкий, високий

C. Повільний, м'який

D. Малий, м'який

E. Рідкий, малий

52. У психоаналітичній психотерапії розвиток контрпереносу:

A. Свідчить про надмірну невротизацію терапевта

B. Неминучий

C. Шкодить перебігу лікування

D. Свідчить, що пацієнта слід передати іншому терапевтові

E. Свідчить, що терапевт не симпатизує пацієнтові

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

A. Нейролептики

B. Анксіолітики

C. Антиконвульсанти

D. Тимолептики

E. Антидепресанти

54. 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 бронхокетазами. 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. Тубулointerстиціальний нефрит, нефротичний синдром

b. Діабетична нефропатія, нефритичний синдром

c. Амілоїдоз, нефротичний синдром

d. Гломерулонефрит, нефритичний синдром

e. Пієлонефрит, сечовий синдром

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

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

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

- A. Присмерковий стан
- B. Аменція
- C. Делірій
- D. Обнубліяція**
- E. Онейройд

57. 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. Азбестоз
- c. Антракоз**
- d. Сидероз
- e. Бісиноз

58. 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 втрatoю свідомості. Після цього поступово ослабився статевий потяг. Ерекції стали неповними, недостатніми для введення статевого члена в піхву. Виникла схильність до повноти, підвищення артеріального тиску до 170/100 мм рт.ст., зниження пам'яті, афективна нестійкість. Урологічної патології не виявлено. Знаходиться під наглядом невропатолога з приводу діэнцефального синдрому інфекційно-травматичного генезу. Вкажіть сексопатологічний діагноз:

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

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

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

a. Велика група

b. Мала група

c. Умовна група

d. Формальна група

e. Референтна група

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

A. Хронічної патології

B. Інфекційної патології

C. Неепідемічної патології

D. Гострої патології

E. Виробничої патології

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

A. Агонія

B. Клінічна смерть

C. Передагонія

D. Соціальна смерть

E. Біологічна смерть

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

A. Розрахунок показника захворюваності серед нещеплених

B. Розрахунок стандартизованих показників

C. Розрахунок достовірності різниці показників

D. Розрахунок коефіцієнта кореляції

E. Розрахунок показника відповідності

64. 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. Конвекції

B. Радіації

C. Випромінювання

D. Випаровування

E. Кондукції

65. 58-річний чоловік 10 днів тому переніс помірний ішемічний інсульт в правій півкулі головного мозку (під час госпіталізації оцінка дефіциту за шкалою NIHSS становить 9 балів). Хворіє на помірну артеріальну гіпертензію, фібріляцію передсердь, сечокам'яну хворобу, подагру (ремісія). Що потрібно призначити пацієнту для вторинної профілактики інсульту?

a. Високі дози (наприклад, аторвастатин --- 80 мг на добу) ліпідознижувальних засобів

b. Аспірин в дозі 100 мг на добу

c. Оральні антикоагулянти (варфарин або НОАК --- дабігатран, рівароксабан, апіксабан)

d. Препарати, що покращують мозковий кровообіг

e. Клопідогрель в дозі 75 мг на добу

66. 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 дотори. 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

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

A. Оксид вуглецу

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

68. Для депресивного синдрому найбільш типовим з перерахованих розладів мислення є:

- A. Нав'язливо-невідступний перебіг асоціацій (думок)
- B. Персевераторно-домінуючий перебіг асоціацій (думок)

C. Сповільнений перебіг асоціацій (думок)

- D. Непідконтрольний "наплив" асоціацій (думок) - ментизм
- E. Прискорення перебігу асоціацій (думок) - фуга ідеарум

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

- A. Черевний тиф
- B. Ентеровірусна інфекція

C. Грип

- D. Висипний тиф
- E. Ку-гарячка

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

A. -

B. Короста

- C. Епідермофітія
- D. Обсесивно-компульсивний розлад
- E. Екзема

71. 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 глюкокортикоїдів

В. Проведення пункції перикарду

- A. Призначення антибіотиків
- B. Проведення перикардектомії
- C. Призначення сечогінних

72. 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. Глікемічний профіль
- B. Рівень С-пептиду
- C. Постпрандіальна глікемія
- D. Глюкозуричний профіль

E. Рівень глікозильованого (глікованого) гемоглобіну (HbA1c)

73. 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. Тестування
- e. Природний експеримент

74. 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. Ретроградна панкреотографія
- C. ЕГДС
- D. Пероральна холецистографія

E. Копограма

75. 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. Амілоїдоз нирок
- b. Гострий піелонефрит
- c. Гострий гломерулонефрит
- d. Туберкульоз нирок
- e. Сечокам'яна хвороба

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

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

77. 5-річна дівчина доставлена до лікаря зі скаргами на біль у суглобах з обмеженням рухів, ранкову скутість. Зі слів пацієнтки все розпочалося з болю та припухання обох колінних

суглобів. Протягом 2-х років подібні симптоми поступово розвивалися у гомілкових, ліктьових, п'ястково-фалангових та проксимальних міжфалангових суглобах. При обстеженні лімфаденопатія, гепатосplenомегалія та висип відсутні. При лабораторному дослідженні ШЗЕ-42 мм/год, антинуклеарні антитіла (ANA) не виявлено, ревматоїдний фактор не виявлено. Який діагноз є найбільш імовірним у цієї пацієнтки?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

82. 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. Туберкульоз легень
- b. Хронічний обструктивний бронхіт**
- c. Рак легень
- d. Бронхіальна астма

е. Пневмонія

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

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

84. Вкажіть захворювання, для якого характерна наявність конфабуляції.

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

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

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

86. У населеному пункті на Півдні України зареєстровано спалах вірусного гепатиту А.

Захворіло 16 дітей та 20 дорослих, які мешкають в одному мікрорайоні. Який імовірний чинник передачі збудника є причиною спалаху?

- a. Відвідування перукарні
- b. Харчові продукти
- c. Мухи
- d. Вода**
- e. Брудні руки

87. Чоловік 38-ми років працює в зоні дії іонізуючого випромінювання. Під час проходження періодичного медичного огляду скарг не пред'являє. Аналіз крові: еритроцити - $4,5 \cdot 10^12/\text{л}$, НВ-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. Може працювати лише з радіоактивними речовинами низької активності
- B. Допускається до роботи з радіоактивними речовинами
- C. Протипоказана робота з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання**
- D. Допускається до роботи після розширеного медичного обстеження
- E. Допускається до роботи з радіоактивними речовинами з обмеженням часу роботи

88. В сучасному розумінні груповий психологічний тренінг це:

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

89. Дисоціативні розлади включають все, ОКРІМ:

- A. Пуерилізму

В. Синдрому регресу особистості

С. Псевдодеменції

Д. Маячноподібні фантазії

Е. Гебефренії

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

А. Первінний

В. Єдність всіх дефектів

С. Другинний

Д. Третинний

Е. У весь процес розвитку

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

а. Семантична афазія

б. Динамічна афазія

с. Комплексна афазія

д. Сенсорна афазія

е. Аферентна моторна афазія

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

А. Контактні

Б. Екстерорецептивні

С. Дистантні

Д. Пропріорецептивні

Е. Інтероцептивні

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

А. Відсутність амнезії на гострий період психозу

В. Афективного ступору

С. Тривалості від кількох годин до 2-3 днів

Д. Вираженої астенії після виходу

Е. Байдужості до подій, що відбуваються навколо

94. У пацієнта, який хворіє на хронічну хворобу нирок протягом останнього місяця з'явилися скарги на швидку втомлюваність, порушення сну, відчуття нудоти, свербіж шкіри. Об'єктивно спостерігається: свідомість загальмована, шкірні покриви бліді, одутловатість обличчя. Під час аускультації серця спостерігається: тони аритмічні, глухі, ЧСС --- 105/хв, АТ --- 170/100 мм рт. ст. Під час аускультації легень спостерігається: дрібно-пухирчасті хрипи в нижніх відділах. У біохімічному налізі крові виявлено: креатинін --- 0,65 ммол/л. Який рівень швидкості клубочкової фільтрації є показанням для замісної терапії?

а. 35 мл/хв

б. 15 мл /хв

с. 30 мл/хв

д. 20 мл/хв

е. 25 мл/хв

95. 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?

А. Систолічна дисфункція

В. Метаболічна дисфункція

С. Діастолічна дисфункція

D. Систоло-діастолічна дисфункція
E. Порушення периферичного опору

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

A. Лазикс (Фуросемід)

B. Анальгін

C. Еуфілін

D. Адреналін

E. Супрастин

97. У хворого 33-х років гостра крововтрата (ер.- 2,2.1012/л, Нb- 55 г/л), група крові A(II) Rh(+). Йому помилково проведено трансфузію донорської еритромаси AB(IV) Rh(+). Через годину з'явилися відчуття тривоги, біль у попереку, животі. Ps- 134/хв., AT- 100/65 мм рт.ст., температура тіла - 38,6°C. В результаті катетеризації сечового міхура отримано 12 мл/год. сечі темно-коричневого кольору. Яке ускладнення виникло у хворого?

A. Гостра ниркова недостатність

B. Інфекційно-токсичний шок

C. Цитратна інтоксикація

D. Кардіальний шок

E. Алергічна реакція на донорську еритромасу

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

a. Кров на гемокультури

b. Слину

c. Кров на клінічний аналіз

d. Блювотні маси пацієнтів

e. Сечу на клінічний аналіз

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

A. Дерматоміозит

B. Ревматоїдний артрит

C. Системний червоний вовчак

D. Саркоїдоз

E. Системна склеродермія

100. У пацієнта віком 42 роки виявлено захворювання легень. З анамнезу відомо, що працює на підприємстві, у повітря робочої зони якого концентрація діоксиду кремнію перевищує ГДК утрічі. Яке професійне захворювання найімовірніше виникло у пацієнта?

a. Сидероз

b. Силікатоз

c. Антракоз

d. Алюміноз

e. Силікоз

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

A. Теорією рис (особистісна теорія лідерства)

- B. Ситуаційною теорією лідерства
- C. Комплексна теорія лідерства
- D. Поведінкова теорія лідерства
- E. Системна теорія лідерства

102. Усі твердження щодо підтримуючої психотерапії вірні, КРІМ:

A. Регресивний перенос підтримується і інтерпретується

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

103. 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 панкреатит
- b. Хронічний холангіт

c. Дискінезія жовчовивідніх шляхів

- d. Хронічний холецистит
- e. Дуоденіт

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

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

D. Формуючий експеримент

- E. Констатуючий експеримент

105. 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. Сидероз
- b. Сатурнізм**
- c. Меркуріалізм
- d. Беріліоз
- e. Азбестоз

106. 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. Псевдоремінісценція**
- c. Фіксаційна амнезія
- d. Ретроградна амнезія
- e. Криптомнезія

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

- a. Антибіотикотерапію
- b. Гормональну терапію
- c. Спеціальну дієту**

- d. Сонячні ванни
- e. Вітамінотерапію

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

A. Проективних тестів

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

109. Пацієнка 25-ти років звернулася з приводу відсутності сексуального задоволення у статевому житті з чоловіком. В шлюбі 3 роки, дружина поважає професійні здібності чоловіка (він спортсмен), але завжди вважала його обмеженою людиною. Під час першої шлюбної ночі чоловік, випивши вина, став хвалитися своїми любовними пригодами і в деталях описувати свої перемоги над жінками. Це викликало в неї таке почуття відрази, що, незважаючи на його хороші статеві здібності, задоволення з ним ніколи не наставало. Під час статевої близькості з іншими чоловіками, навіть менш потентними, оргазм виникав. Вкажіть діагноз:

- A. Вагінізм
- B. Органічна аноргазмія
- C. Дисгамія
- D. Удавана аноргазмія

E. Психогенна аноргазмія

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

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

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

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

112. Чоловік 46-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на появу висипань в ділянці кистей рук, що супроводжуються сильним свербежем і турбують протягом тижня. У анамнезі бронхіальна астма, сезонні алергії. Пацієнт відзначає, що має дуже суху шкіру. При фізикальному обстеженні на тильній стороні правої та лівої кисті виявлено множинні еритематозні папули та везикули з серозним вмістом, ділянки ліхеніфікації та екскоріації. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Себорейний дерматит

B. Екзема

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

113. 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. Феохромоцитома

c. Нецукровий діабет

d. Первінний гіперальдостеронізм

e. Гострий гломерулонефрит

114. Жінка 32-х років скаржиться на посилення спастичного болю внизу живота після психоемоційного напруження. Випорожнення кишечника інтермітуючі: 2-3 випорожнення після пробудження чергаються із закрепами протягом 1-2 днів. Об'єктивно: маса тіла збережена, помірний біль під час пальпації сигмоподібної кишки. Hb - 130 г/л, лейкоцити - 5,2 Г/л, швидкість осідання еритроцитів - 9 мм/год. Ректороманоскопічне дослідження болісне через спастичний стан кишечника, його слизова оболонка не змінена. В просвіті кишечника багато слизу. Яке захворювання найбільш імовірне у даної пацієнтки?

A. Неспецифічний виразковий коліт

B. Синдром мальабсорбції

C. Гостра ішемія кишок

D. Хвороба Крана

E. Синдром подразненої кишки

115. Вкажіть обов'язкову ознаку псевдогалюцинацій.

a. Відсутність проекції в просторі

b. Фрагментарність

c. Відсутність критичної оцінки

d. Загрозливий та імперативний зміст

e. Фантастичний зміст

116. 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. Нейролептики

B. Транквілізатори

C. Антидепресанти

D. Анксіолітики

E. Нормотимікі

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

A. Стереотипізація

B. Ідентифікація

C. Каузальна атрибуція

D. Емпатія

E. Ефект ореолу

118. Жінка 28 років скаржиться на слабкість, запаморочення, носові кровотечі, крововиливи на тулубі. Хворіє 4 місяці. Об'єктивно спостерігається: стан середньої важкості. У ділянках живота та спини наявні крововиливи розміром 1-2 см, різного кольору, неболючі. Периферійні лімфовузли не збільшені. Печінка (-), селезінка (+). Аналіз крові виявив: Hb -- 120 г/л, еритроцити -- $3,4 \cdot 10^{12}/\text{л}$, КП -- 0,9, ретикулоцити -- 0,9%, залізо сироватки -- 15,01 мкмоль/л, лейкоцити -- $4,2 \cdot 10^9/\text{л}$, еозинофіли -- 2%, базофіли -- 0%, паличкоядерні -- 7%, сегментоядерні -- 40%, моноцити -- 6%, лімфоцити -- 45%, тромбоцити -- $47,1 \cdot 10^9/\text{л}$, ШОЕ -- 27 мм/год. Який діагноз імовірний?

a. Хронічна залізодефіцитна анемія

b. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпуря

c. Хронічний лімфолейкоз

d. Гемолітична анемія

e. Гіпопластична анемія

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

A. Коарктація аорти

B. Стеноз устя аорти

C. Дефект міжшлуночкової перетинки

D. Стеноз устя легеневої артерії

E. Відкрита артеріальна протока

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

a. Додатний кореляційний зв'язок

b. Криволінійний зв'язок

c. Відсутність зв'язку

d. Додатний лінійний зв'язок

e. Від'ємний лінійний зв'язок

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

a. У задоволенні і безпеці

b. Харчова та комунікативна

c. У комунікації і самореалізації

d. У комунікації і автономії

e. Харчова і сексуальна

122. Екстатичне збудження виявляється всім переліченим, КРІМ:

A. Хаотичного збудження з агресією

B. Можливості епізодів ступору і субступору

C. Непослідовності мови

D. Театральності поз, декламації, співу

E. Превалювання захоплення, екстазу, містичної проникності

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

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

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

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

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

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

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

A. Параноїдний

B. Паранояльний

C. Парафренический

D. Галюциноз

E. Депресивний

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

a. Сенсорна афазія

b. Динамічна афазія

- c. Амнестична афазія
- d. Аферентна моторна афазія
- e. Еферентна моторна афазія**

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

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

127. 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. Карбеніцилін
- b. Амікацин
- c. Доксициклін
- d. Амоксицилін**
- e. Левофлоксацин

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

- A. Хронічний гломерулонефрит
- B. Гострий гломерулонефрит
- C. Хронічний пієлонефрит

D. Вторинний амілоїдоз

- E. Тромбоз ниркових вен

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

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

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

- A. Оптико-просторових порушень**
- B. Афективних порушень
- C. Порушень потягів
- D. Соматоформних симptomів
- E. Власне агорафобійних

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

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

- a. Тиреотоксична криза
- b. Гостре порушення мозкового кровообігу
- c. Симпатоадреналова криза
- d. Інфаркт міокарда

e. Гіпертензивна криза

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

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

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

A. УЗД ОЧП

B. Езофагоскопія з біопсією

- C. Добовий моніторинг ЕКГ
- D. Стравохідна pH-метрія
- E. Дихальний тест на Нр

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

- a. Поліп стравоходу
- b. Варикозне розширення вен стравоходу
- c. Рак стравоходу
- d. Кила стравохідного отвору діафрагми

e. Дивертикул стравоходу

136. 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. Екстрена медична допомога
- C. Паліативна медична допомога
- D. Третинна медична допомога
- E. Первинна медична допомога

137. Хвора 28-ми років скаржиться на нудоту, біль у животі та язиці, нестійкі випорожнення. Три тижні тому їла недостатньо просолену ікру щуки. Об'єктивно: шкіра бліда, "лакований язик". Пульс - 100/хв., тони серця приглушені, систолічний шум над верхівкою. Артеріальний тиск - 95/50 мм рт.ст. Печінка збільшена на 3 см. В гемограмі анемія, еозинофілів - 18%. В фекаліях знайдені яйця гельмінтів овальної форми. Який попередній діагноз?

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

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

- a. Хронічна інтоксикація бензолом
- b. Хронічна інтоксикація тетраетилсвинцем
- c. Хронічна інтоксикація аніліном
- d. Хронічна інтоксикація свинцем
- e. Хронічна інтоксикація нітробензолом

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

- a. Рентгенологічне дослідження шлунка і кишечника
- b. Комп'ютерне дослідження черевної порожнини

c. Фіброгастроскопія з біопсією слизової шлунка

- d. Фракційне дослідження шлункової \\\ секреції
- e. Розгорнутий клінічний аналіз крові

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

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

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

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

D. Укорінених і постійних моделей поведінки

- E. Поєднання із соціальної дезадаптацією

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

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

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

- A. Фолієводефіцитна анемія
- B. Аутоімунна гемолітична анемія
- C. Гіпопластична анемія
- D. Анемія Мінковського-Шофара

E. Залізодефіцитна анемія

144. Який дослідник сформулював та розвинув особистісно-центральний підхід в психологічному консультуванні?

- a. Р. Мей
- b. З. Фрейд
- c. К. Роджерс**
- d. К. Хорні
- e. А. Елліс

145. 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, декстропозиція аорти. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Транспозиція магістральних судин
- B. Дефект міжшлуночкової перегородки
- C. Стеноз отвору легеневої артерії

D. Тетрада Фалло

- E. Відкрита артеріальна протока

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

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

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

- A. Ввести внутрішньовенно адреналін

В. Закритий масаж серця

С. Госпіталізація до реанімаційного відділення лікарні

D. Від'єднати потерпілого від джерела струму

Е. Штучне дихання "рот до рота"

148. 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. Псоріаз

b. Себорейний дерматит

c. Короста

d. Контактний дерматит

e. Екзема

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

a. Демонстративний

b. Гіпонозогностичний

c. Неврастенічний

d. Тривожний

e. Анозогностичний

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

A. Дисгамія

B. Первинна (конституційна) фригідність

C. Удавана фригідність

D. Психогенна фригідність

E. Диспартенурія

151. 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. Поблажливий

B. Формальний

C. Авторитарний

D. Демократичний

E. Ліберальний

152. 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. Верапаміл
- B. Бісопролол

C. Дигоксин

- D. Еналаприл
- E. -

153. Стан доношеної новонародженої дитини погіршився у 1-шу добу життя. З анамнезу відомо, що дитина народилася від З 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. Фетальний гепатит
- c. Фізіологічна жовтянина
- d. Атрезія жовчовивідних шляхів

e. Rh-несумісність

154. 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. Центральний рак легень**
- B. Плевропневмонія
 - C. Ексудативний плеврит
 - D. Бронхоектатична хвороба
 - E. Туберкульоз легень

155. У доношеної новонародженої дівчинки на 4-ту добу життя з'явився петехіальний висип на шкірі тулуба і обличчя, гематурія, мелена. Загальний стан не порушений. З анамнезу відомо, що вагітність і пологи у матері перебігали без ускладнень. За результатами аналізу крові виявлено: подовжений протромбіновий час і час часткової активації тромбопластину, знижена активність II, VII, IX, X факторів згортання крові. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гемофілія A
- b. ДВЗ-синдром
- c. Геморагічна хвороба новонароджених**
- d. Гемолітична хвороба новонароджених
- e. Гіпопластична анемія

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

- A. Нефритичний
- B. Гематуричний
- C. Змішаний
- D. Нефротичний**
- E. Ізольований сечовий

157. Що використовують для проведення патопсихологічної діагностики мислення?

- a. Методику перепутаних ліній Ricca
- b. Коректурну пробу
- c. Графічний диктант

d. Методику <<Піктограми>>

e. Таблиці Шульте

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

- A. Самооцінка
- B. Самоактуалізація
- C. Самоздійснення

D. Самоефективність

- E. Самопроектування

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

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

e. Рентгенографія органів грудної клітки

160. 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. Свідомість
- d. Самосвідомість

e. Психіка

161. Дайте визначення поняттю енграма.

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

162. 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. Анкілозуючий спондилоартрит

- B. Псоріатичний артрит
- C. Реактивний артрит
- D. Остеоартроз
- E. Ревматоїдний артрит

163. До денних транквілізаторів належать усі, крім:

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

164. Молода жінка звернулася до лікаря зі скаргами на задишку при незначному фізичному

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

A. Електрокардіограма

B. Ехокардіографія

C. Катетеризація серця

D. Коронароангіографія

E. Біопсія міокарда

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

a. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДП

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

c. Ввести вакцину БЦЖ

d. Дитина не потребує вакцинації

e. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

166. 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 ріznокаліберних хрипів. Яке ускладнення розвинулося у пацієнта?

a. Розрив міжшлуночкової перетинки

b. ТЕЛА

c. Кардіогенний шок

d. Набряк легень

e. Гіпертензивний криз

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

A. Висипний тиф

B. Черевний тиф

C. Хвороба Брілла

D. Грип

E. Ентеровірусна інфекція

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

A. Вегетативна нервова система

B. Нервове волокно

C. Сенсорна система

D. Лімбічна система

E. Рецептор

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

A. Саркоїдоз

- A. Дерматоміозит
- B. Ревматоїдний артрит
- C. Системний червоний вовчак

E. Системна склеродермія

170. З дому надійшла дитина 3-х років, у якої на фоні гіпертермічного синдрому, спричиненого грипом, впродовж 50-ти хвилин утримуються тоніко-клонічні генералізовані судоми. Терапія не проводилася. Для негайногого лікування судомного синдрому необхідно:

- A. Ввести кальцій
- B. Застосувати фізичні методи охолодження
- C. Застосувати жаропонижувальні засоби
- D. Ввести фенобарбітал перорально

E. Ввести діазепам

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

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

172. 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. Аспартатаміnotрансферази
- c. D-димеру
- d. Аланінаміnotрансферази
- e. Креатинфосфокінази

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

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

174. 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 · 10⁹ /л, зсув вліво, ШОЕ --- 42 мм/год. Виберіть варіант стартової терапії.

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

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

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

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

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

177. Що є предметом дослідження судового психолога-експерта?

- a. Відповіді на запитання дізнавача, слідчого, прокурора, суду
- b. Мотиви вчинків, що мають криміногенне значення
- c. Відмінності перебігу граничних психічних розладів, що мають відношення до вчинення інкримінованих обвинуваченому діянь
- d. Закономірності й відмінності перебігу, структура психічних процесів, що мають юридичне значення та призводять до певних правових наслідків**
- e. Закономірності й відмінності перебігу та структура психічних процесів пацієнтів стаціонару

178. 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. Хронічний гастрит
- C. Виразкова хвороба 12-палої кишki**
- D. Виразкова хвороба шлунка
- E. Гострий гастрит

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

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

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

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

181. У пацієнтів з симулятивним розладом найчастіше відзначають:

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

E. Часті госпіталізації

182. 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. Цинга
- B. Псоріаз
- C. Дерматит Свіфта
- D. Бері-бері

E. Пелагра

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

- a. Корсаковський
- b. Пааноїдний
- c. Депресивний
- d. Астенічний
- e. Парафреничний

184. 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 хріпи зліва. В ході оглядової рентгенографії грудної клітки виявлено консолідації в нижній частці лівої легені. Який лікарський засіб найдоцільніше призначити пацієнту?

- a. Гентаміцин
- b. Левофлоксацин
- c. Триметоприм-сульфаметоксазол
- d. Ципрофлоксацин

e. Азитроміцин

185. У дитини 1-го року, що перенесла гостру респіраторну інфекцію (ГРВІ), на 2-й день захворювання у нічний час раптово з'явилося шумне дихання з утрудненим вдихом, втяжінням міжреберних проміжків, гавкаючий кашель. Який найбільш імовірний діагноз?

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

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

- A. Супроводжується повною амнезією
- B. Минає при дорослішанні
- C. Пов'язане з труднощами прокидання

D. Зазвичай виникає на пізніх стадіях циклу сну

- E. Виникає у ті самі періоди сну, що й нічні кошмарі

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

- a. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами
- b. Введення вітаміну К

- c. Переливання еритроцитарної маси
- d. Призначення перорального приймання препаратів заліза
- e. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

188. Побудова життєвого плану є основною характеристикою кризи:

A. Юнацького віку

- B. Підліткового віку
- C. П'ятнадцяти років
- D. Трьох років
- E. Семи років

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

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

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

- a. Відзначається лише у взаєминах між терапевтом та пацієнтом
- b. Заважає терапевтичному процесу, оскільки спотворює реальність
- c. Виявляється у снах пацієнта

d. Несвідоме нашарування колишніх стосунків чи почуттів на теперішні

- e. Утруднює реконструкцію минулого пацієнта

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

- A. Реакція імунофлюоресценції
- B. Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном**
- C. Культуральне дослідження
- D. -
- E. Реакція іммобілізації блідих трепонем

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

- a. Психодинамічний
- b. Гуманістичний**
- c. Поведінковий
- d. Трансперсональний
- e. Когнітивний

193. Кататонічний ступор виявляється всім переліченим, КРІМ:

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

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

- A. А-гіповітамінозом
- B. Полігіповітамінозом
- C. Пародонтозом

D. \$B_1\$-гіповітамінозом

E. С-гіповітамінозом

195. Інтерпретативна маячня характеризується всім переліченим, КРІМ:

A. Порушення абстрактного пізнання дійсності

B. Порушення чуттєвого пізнання оточуючого світу

C. Побудови системи маячні на ланцюжку доказів, у яких наявна суб'єктивна логіка

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

E. Безперервної внутрішньої роботи над змістом маячні

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

B. Обсесивно-фобічний синдром

C. Посттравматичний стресовий розлад

D. Циркулярна депресія

E. Ретроградна амнезія

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

A. Афобазол

B. Флюоксетин (прозак)

C. Сертralін (золофт)

D. Кломіпрамін (анафраніл)

E. Леривон

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

A. Піодермія

B. Короста

C. Дерматит

D. Оперізуvalьний лишай

E. Екзема

199. Хлопець віком 18 років у крамниці купив салат з копченого рибою, грибами і майонезом.

Через 6 годин після споживання салату відчув слабкість, що прогресувала, погіршення зору,

«туман в очах», розлади ковтання. Був госпіталізований до лікарні. Під час обстеження

встановлено: температура тіла --- 36,0°C, шкіра і слизові оболонки бліді, хлопець адінамічний, на запитання відповідає мляво, зіниці розширені, реакція на світло знижена, голос осиплий,

слизова оболонка рота суха. Який вид харчового отруєння можна припустити у хлопця?

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

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

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

201. 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 препаратором вибору в цьому клінічному випадку?

- a. Діазепам
- b. Амітриптилін
- c. Карbamазепін
- d. Вальпроєва кислота
- e. Галоперидол

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

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

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

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

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

- a. Фрустрація
- b. Еманципація
- c. Підлітковий критицизм
- d. Юнацький максималізм
- e. Негативізм

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

- A. Антагонізм
- B. Поєднана дія

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

206. Для чого призначений опитувальник Т. Лірі?

- a. Вивчення соціальної конфліктності

b. Вивчення взаємовідносин у сім'ї

- c. Вивчення рівня IQ
- d. Вивчення рольових ідентифікацій
- e. Вивчення групової динаміки

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

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

208. Діяльність підкоркових нервових центрів - гіпоталамусу, лімбічної системи, ретикулярної формaciї є фізіологічним механізмом:

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

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

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

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

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

- a. Міансерин
- b. Сонапакс
- c. Есциталопрам
- d. Амітріптилін
- e. Сертрапілін**

212. На четвертій добі життя у здорової новонародженої дитини з'явилися мелена та кривава блювота. За даними коагулограми виявлено подовжений протромбіновий час, знижений протромбіновий індекс, дефіцит II, VII, IX і X плазменних факторів. Назвіть найімовірніше захворювання у дитини.

a. Геморагічна хвороба новонародженого

b. Гемофілія А

c. Сепсис новонародженого

d. Синдром дисемінованого внутрішньосудинного згортання

e. Гемолітична хвороба новонародженого

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

a. Ванкоміцин

b. Амоксицилін клавуланат

c. Гентаміцину сульфат

d. Тетрацикліну гідрохлорид

e. Лінкоміцин

214. 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. Коарктaciя aorty

b. Серцева недостатність

c. Інфекційний міокардит

d. Гостре порушення мозкового кровообігу

e. Артеріальна гіпертензія

215. 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. Томографію легенів

B. Бронхоскопію

C. ЕКГ

D. Рентгенографію органів грудної клітки

E. Комп'ютерну томографію грудної клітки

216. 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 підвищеннем температури тіла, 5 років тому виявлено артеріальну гіпертензію, гіпотензивні приймає нерегулярно. Артеріальний тиск - 185/115 мм рт.ст. У крові визначаються: ШОЕ - 26 мм/год; лейкоцити - 8,2•109/л. НВ - 85 г/л, ер. - 3,2•1012/л; У сечі виявлено: питома вага - 1006; білок - 0,8 г/л; еритроцити - 5-7 в п/з, змінені; лейкоцити - 12-15 в п/з; циліндри - 2-3 в п/з, гіалінові; бактерії- ++. Під час УЗД нирок спостерігається: ЧМС деформовані, розширені. На ЕКГ та ЕХО виявлено гіпертрофію лівого шлуночка, ФВ 54%. Що необхідно провести для встановлення стадії захворювання та тактики ведення хвоюї?

a. Посів сечі на бакфлору з визначенням чутливості до антибіотиків

b. Визначення креатиніну крові та розрахувати ШКФ

c. Визначення рівня сечовини крові

d. Пункційну біопсію нирок

e. КТ нирок

217. Хворий 52-х років, звернувся зі скаргами на імпотенцію. Статеве життя з 19-ти років. Одружений 20 років. Має двох дітей. Відносини в родині гарні. Статеві акти 4-5 разів на

тиждень, іноді дублював. Ерекції були хороші. Дружина отримувала задоволення. В останні роки ерекція стала слабшою. Перестав задовольняти дружину. Змушений вдаватися до альтернативних форм статевого життя. Статевий потяг збережений, хоча і дещо ослаблений. Неповні ерекції виникають під впливом еротичної стимуляції, при вигляді еротичних сцен, а також під впливом еротичних фантазій і при мастурбації. Урологічних, неврологічних та ендокринних порушень не виявлено. Різко виражені явища склерозу периферичних судин і їх зміна на очному дні. Артеріальний тиск - 160/110 мм рт.ст. Вкажіть діагноз:

- A. Передчасна еякуляція
- B. Психогенна еректильна дисфункція
- C. Судинна еректильна дисфункція**
- D. Хвороба Пейроні
- E. Нейрогенна еректильна дисфункція

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

- A. Ефект плацебо
- B. Ефект Барnuma
- C. Хоторнський ефект
- D. Ефект Пігmalіона

E. Ефект соціальної фасилітації

219. 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. Тромбоцитна маса
- B. Еритроцитна маса
- C. Етамзилат
- D. Хлористий кальцій

E. Свіжозаморожена плазма

220. Який патологічний стан виникає внаслідок ураження кори задньо-скронево-тім'яної ділянки лівої півкулі (зона ТРО)?

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

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

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

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

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

223. 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 ускладення, що виникло у дитини.

a. Занамівір

b. Рибавірин

c. Ацикловір

d. Варіцело-зостерний імуно глобулін

e. Озельтамівір

224. Хвора 64-х років скаржиться на загальну слабкість, шум в голові, захриплість голосу. Під час огляду: блідість з жовтяничним відтінком, язик червоний зі згладженими сосочками, асиметрія тактильної та більової чутливості. Пульс - 120/хв., артеріальний тиск - 80/50 мм рт.ст., пальпується селезінка. В аналізі крові: Hb- 58 г/л, еритроцити - 1,2·10¹²/л, лейкоцити - 2,8·10⁹/л, тромбоцити - 140·10⁹/л, швидкість осідання еритроцитів - 17 мм/год., анізоцитоз, пойкілоцитоз - виражені (++) . Яке дослідження буде вирішальним для визначення генезу анемії?

A. Люмбальна пункція

B. Стернальна пункція

C. Пряма проба Кумбса

D. Непряма проба Кумбса

E. Фіброгастроскопія

225. Дитині 4 доби. Стан після народження важкий (клоніко-тонічні судоми, рефлекси новонародженого не викликаються). Тonus м'язів асиметричний. Велике тім'ячко 3x3 см, пульсациі його підвищена. ЧД -- 32/хв., напади апноє. Тони серця ясні, ритмічні, ЧСС -- 122/хв. Нейросонограма показала: бокові шлуночки збільшені, з ехопозитивними включеннями в епендимі. Укажіть найімовірнішу причину порушення стану дитини:

a. Синдром дихальних розладів

b. Внутрішньошлуночковий крововилив

c. Менінгіт

d. Гідроцефалія

e. Спінальна пологова травма

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

A. Витіснення

B. Відреагування

C. Сублімація

D. Ізоляція

E. Раціоналізація

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

a. Клебсієла

b. Мікоплазма

c. Легіонела

d. Стафілокок

e. Пневмокок

228. 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. Гіперглікемічна кома
- B. Гіперосмолярна кома
- C. Гостре порушення мозкового кровообігу
- D. Гостра ниркова недостатність

E. Уремічна кома

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

A. Повідомити потенційну жертву

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

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

a. Визначення маси тіла

b. Визначення життєвої ємності легень

- c. Вимірювання зросту
- d. Визначення форми хребта
- e. Визначення форми грудної клітки

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

a. Стійкість

b. Глибина

c. Сила

d. Амбівалентність

e. Взаємодія почуттів

232. 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. АВ-блокада II ступеню, I тип

b. АВ-блокада III ступеню, дистальний тип

c. АВ-блокада III ступеню, проксимальний тип

d. АВ-блокада I ступеню

e. Синдром Фредеріка

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

A. Адаптацію

B. Соціалізацію

C. Непатологічну дезадаптацію

D. Патологічну дезадаптацію

E. Десоціалізацію

234. 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, поліпіоз носа, часті синусити. Упродовж останніх 5 років приймає симбікорт. Об'єктивно спостерігається: у легенях дихання везикулярне, послаблене, поодинокі розсіяні сухі свистячі хрипи. Додаванням якого з наведених нижче лікарських засобів можна покращити контроль перебігу бронхіальної астми у цієї пацієнтки?

a. Омалізумаб

b. Теофіліни уповільненого виділення

c. Монтелукаст

d. Системні кортикостероїди

e. Дезлоратадин

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

a. Дерматит

b. Псоріаз

c. Вторинний сифіліс

d. Епідермофітія стоп

e. Руброфітія стоп

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

a. Етнічна група

b. Аудиторія

c. Натовп

d. Соціальна група

e. Соціальна спільність

237. Що відносять до нормативних сімейних криз?

a. Подружню зраду

b. Повторний шлюб

c. Прийняття подружніх зобов'язань

d. Розлучення

e. Смерть члена родини

238. 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. Інтенсивним

B. Наочності

C. Екстенсивним

D. Відносної інтенсивності

E. Співвідношення

239. 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. Субарахноїдальний крововилив

B. Пухлина головного мозку

C. Транзиторне порушення мозкового кровообігу

D. Ішемічний інсульт

E. Гіпертонічний криз

240. Головний сенс утилізації переживань клієнтом розкритий твердженням:

A. Використання переживань клієнта для допомагаючої конfrontації

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

C. Переклад актуальних переживань до протилежного полюсу

D. Утилізація переживання є важливою складовою в психологічному консультуванні

E. Повне розкриття переживань використовується для позбавлення від них

241. Чотиримісячна дитина захворіла гостро, з підвищення температури до 37,8°C і кашлю. На

З-й день кашель посилився, приєдналася задишка. Перкуторно над легенями прослуховується тимпанічний звук, аускультативно --- з обох сторін велика кількість дрібноміхурчатих вологих та свистячих хрипів під час видиху. Який попередній діагноз?

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

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

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

243. 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

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

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

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

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

- A. Мезоморфну статуру
- B. Диспластичну статуру
- C. Ендоморфну статуру**
- D. Ектоморфну статуру
- E. Пікнічну статуру

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

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

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

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

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

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

250. Представники якого напрямку в психології стверджують, що предметом психологічної науки є психічні пізнавальні процеси?

- a. Психоданаліза
- b. Когнітивної психології**
- c. Гештальтпсихології
- d. Біхевіоризма
- e. Гуманістичної психології

251. 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. Реактивне утворення
- b. Заперечення
- c. Проекція**
- d. Інтелектуалізація
- e. Інтроекція

252. 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 --- $2,9 \cdot 10^{12}$, Нb --- 72 г/л. Визначення рівня якого ферменту буде мати найважливіше значення для верифікації діагнозу?

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

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

- A. Сальбутамол**
- B. Строфантин (серцевий глікозид)
- C. Дексаметазон
- D. Лазолван

Е. Кромолін На

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

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

E. Акаторграфія

255. До складу специфічних фобій включається все, КРІМ:

- A. Акрофобія
- B. Дисморфофобії (немаячної)**
- C. Клаустрофобії
- D. Боязні вигляду крові
- E. Фобії іспитів

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

- a. Обсесивно-фобічний
- b. Іпохондричний
- c. Меланхолійний
- d. Сензитивний**
- e. Неврастенічний

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

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

258. Назвіть метод, створений В. Сатір в сімейній психотерапії:

- A. Терапія кожного члена сім'ї окремо

B. Скульптура сім'ї

- C. Сімейна система
- D. Сімейна генограма
- E. Сімейна соціограма

259. Хвора на цукровий діабет 63-х років лікувалася метформіном. У зв'язку з підвищеним артеріальним тиском приймала сечогінні засоби. Поступово ефективність діуретика знізилась, з'явилися нудота, блювання. Контакт з хворою утруднений. Шкіра суха. Запах ацетону відсутній. AT- 180/100 мм рт.ст. Тони серця глухі. Ps- 98/хв. Дихання везикулярне. Живіт болючий в епігастрії. Печінка +4 см. Глюкоза крові - 48 ммоль/л, Na - 156 ммоль/л, K - 5,2 ммоль/л, сечовина - 15 ммоль/л. З якого фармакологічного підходу слід починати?

A. Невідкладна гідратація хворої

- B. Корекція артеріального тиску за допомогою сульфату натрію
- C. Корекція вмісту \$Na^+\$ у крові
- D. Перевести хвору на лікування протамін-цинк інсуліном
- E. Призначення бікарбонату натрію

260. 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. Секреторний імуноглобулін А
- B. Імуноглобулін М
- C. Імуноглобулін G
- D. Імуноглобулін D

E. Загальний імуноглобулін Е

261. 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 пацієнтки у зв'язку з тим, що їй не виписували анксиолітики. Патопсихологічне дослідження виявило, що вона адекватно сприймає реальність. Найбільш ймовірно, що у неї розлад особистості:

- A. Параноїдний
- B. Шизотиповий
- C. Істероїдний
- D. Антисоціальний

E. Межовий

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

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

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

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

264. Під час проведення очисних робіт у шахті концентрація вугільного пилу становить 450 мг/м³ (ПДК --- 10 мг/\$³\$). Розвиток якого професійного захворювання органів дихання можливе у гірників очисного забою?

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

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

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

266. 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. Внутрішньовенна урографія
- B. Визначення рівня реніну плазми
- C. Пункційна біопсія нирки
- D. Ехографія нирок

E. Аортографія

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

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

268. 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. Рибофлавіну**
- D. Кальциферолів
- E. Аскорбінової кислоти

269. Ретардована амнезія властива для:

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

270. При якій патології зустрічається розірване мислення (мовна <<мішаниця>>)?

- a. Шизофренії**
- b. Наркоманії
- c. Істерії
- d. Епілепсії
- e. Ідіотії

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

- a. Визначення рівня печінкових ферментів крові
- b. Фіброгастроскопію
- c. Визначення рівня ціанокобаламіну крові**
- d. Непряма проба Кумбса
- e. Пряма проба Кумбса

272. Хворий 48-ми років скаржиться на кволість, пітливість, інтенсивне свербіння шкіри, хвилеподібну лихоманку, збільшення шийних, надключичних лімфузулів. Об'єктивно: блідість

шкіри та слизових оболонок, шийні 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. Клітини Боткіна-Гумпрехта

B. Тільця Меллорі

C. Плазмоцити

D. Тільця Хайнца

E. Клітини Березовського-Штернберга

273. 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. Ревматоїдний артрит

B. Подагра

C. Реактивний артрит

D. Сифіліс

E. Синдром Шегрена

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

A. Виробити відчуття приналежності до групи

B. Показати, що їх проблеми не унікальні

C. Вивчити нові моделі поведінки

D. Змінити поведінку залежно до групових моделей

E. Розвивати "базальну довіру"

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

a. Тім'яних

b. Тім'яно-потиличних

c. Лобних

d. Потиличних

e. Скроневих

276. 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. Серцевою недостатністю

B. Розвитком вузлового токсичного зобу

C. Рецидивом токсичного зобу

D. Нефротичним синдромом

E. Гіпотиреозу

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

a. Пухирчатка новонародженого

b. Кефалогематома

c. Пологова пухлина

d. Водянка мозку

e. Внутрішньочерепна пологова травма

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

а. Відображення

b. Рефлекс

с. Інстинкт

д. Чутливість

е. Подразливість

279. 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 хворі системного червоного вовчаку. Який додатковий метод дослідження є найбільш інформативним для верифікації діагнозу?

A. Аналіз крові на антинуклеарні антитіла

В. Аналіз крові на ревматоїдний фактор

С. Аналіз крові на LE-клітини

D. Загальний аналіз крові

E. Імунологічне дослідження крові

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

а. Пароксизмальну надшлуночкову тахікардію

b. Синдром WPW

с. Пароксизмальну шлуночкову тахікардію

d. Шлуночкову екстрасистолію

e. Блокаду ніжки пучка Гіса

281. Для недиференційованих соматоформних розладів характерно все, КРІМ:

А. Незумисного вигадування симптомів

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

С. Напористого, драматичного характеру пред'явлення скарг

D. Відсутності сімейного функціонування

E. Тривалості розладів менше 6 місяців

282. 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?

а. Загальний білок сироватки крові

b. Швидкість осідання еритроцитів

с. Відмінності в різноманітності ознак відсутні

d. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження

e. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки

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

А. Мислення

В. Уява

С. Пам'ять

D. Відчуття

E. Сприймання

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

Упродовж 5 років спостерігається у гінеколога з приводу фіброміоми матки. У крові виявлено: еритроцити --- $3,0 \cdot 10^12$ /л, Hb --- 76 г/л, КП --- 0,7, ретикулоцити --- 0,7%, тромбоцити ---

$\$160 \cdot 10^{\{9\}/л}$, лейкоцити --- $5,0 \cdot 10^{\{9\}/л}$, еозинофіли --- 2%, паличкоядерні --- 3%, сегментоядерні --- 63%, лімфоцити --- 28%, моноцити --- 4%, анізо-, мікроцитоз, ШОЕ --- 30 мм/год. Яку форму анемії можна припустити у жінки?

- a. Гіпопластичну
- b. В₁₂-дефіцитну
- c. Мінковського-Шофара
- d. Залізодефіцитну**
- e. Аутоімунну гемолітичну

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

286. 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. Дослідження рівня домагань
- c. Тесту Векслера
- d. Асоціативного експерименту
- e. Коректурної проби**

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

- A. Псоріатичний артрит
- B. Хвороба Бехтерєва
- C. Деформуючий остеоартроз**
- D. Хвороба Рейтера
- E. Ревматичний артрит

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

- A. Гостра шлунково-кишкова кровотеча
- B. Гіпоглікемічна кома
- C. Гіперглікемічна кома
- D. Перфоративна виразка шлунка
- E. Гостра печінкова недостатність**

289. У хорого 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. Препарatom невідкладної допомоги буде:

- A. Преднізолон**
- B. Дімедрол
- C. Гепарин

D. Ентеросгель
E. Еуфілін

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

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

e. В задоволенні і безпеці

291. 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. 0,15%
- C. 0,2%

D. 0,1%

E. 0,3%

292. 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 (II), резус-фактор негативний, у дитини група крові O (I), резус-фактор позитивний. Загальний білірубін сироватки крові - 220 мкмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

- a. Геморагічна хвороба новонародженого
- b. Анемія Мінковського-Шофара

c. Гемолітична хвороба новонародженого

d. Гемофілія А

e. Атрезія жовчних шляхів

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

- a. Зробити тест на вірус папіломи людини (ВПЛ-тест)
- b. Увести вакцину АДС-М
- c. Вакцинації та скринінгу не потребує
- d. Направити на мамографію

e. Визначити рівень IgG до вірусу кору

294. 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. Рентгенограму органів грудної клітки
- b. Вміст хлоридів в потовій рідині

c. Імунограму

d. Каротипування

e. Бронхоскопію

295. 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 A - 0,5 мг, вітамін B₁ - 2,0 мг, вітамін B₂ - 2,5 мг, вітамін B₆ - 2 мг, вітамін C - 70 мг. Визначте діагноз захворювання:

A. B₂-гіповітаміноз

В. В₁-гіповітаміноз

С. С-гіповітаміноз

D. А-гіповітаміноз

Е. В₆-гіповітаміноз

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

a. Персеверації

b. Тахіфренія

c. Резонерство

d. Ментизм

e. Шперунг

297. Правильне твердження стосовно соматизованого розладу:

A. Існує спадкова склонність

B. Найбільш поширений у представників нижчих соціальних і економічних прошарків

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

D. Частіше зустрічається у чоловіків

E. Інша назва - синдром Бріке

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

A. Залежність від транквілізаторів

B. Вегето-судинна дистонія

C. Істероїдна психопатія

D. Маскована депресія

E. Істеричний невроз

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

a. Холера

b. Гепатит В

c. Хронічний панкреатит

d. Хронічний холецистит

e. Хронічний аутоімунний гастрит

300. відпочивальників на лісовій галевині пили алкоголь, їли консервовані гриби, в'ялену рибу. На наступний день двоє госпіталізовани 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. Отруєння грибами

B. Кліщовий енцефаліт

C. Ботулізм

D. Отруєння алкоголем

E. Лайм-бореліоз

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

A. Гострий лімфобластний лейкоз

B. Лейкемоїдна реакція

C. Гострий мієлобластний лейкоз

D. Хронічний лімфобластний лейкоз

E. Хронічна анемія

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

A. Загальний білок сироватки крові

B. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки

C. Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)

D. Відмінності в різноманітності ознак відсутні

E. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження

303. 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, перегриваючий

b. Мікроклімат дискомфортний із високою радіаційною температурою

c. Мікроклімат дискомфортний зі зниженою вологістю

d. Мікроклімат комфортний

e. Мікроклімат дискомфортний, охолоджувального типу

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

A. Самооцінка особистості

B. Я-концепція особистості

C. Спрямованість особистості

D. Переконання особистості

E. Самосвідомість особистості

305. 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. Колапс

b. Тиреотоксичний криз

c. Симпато-адреналовий криз

d. Епілептичний напад

e. Гіперглікемічна кома

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

A. Сапрофітний стафілокок

B. Золотистий стафілокок

C. Зеленячий стрептокок

D. Гноєрдний стрептокок

E. Бета-гемолітичний стрептокок

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

A. Третинний

B. Єдність всіх дефектів

C. Первинний

D. Вторинний

E. У весь процес розвитку

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

A. Чотири

B. Вісім

C. П'ять

D. Шість

E. Дві

309. 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 5x6 см, малоболючого, рухомого. Шкіра над утвором не змінена. Обличчя хворого гіперемоване, пастозне. Частота серцевих скорочень - 95/хв., артеріальний тиск - 100/80 мм рт.ст. В загальному аналізі крові - помірна лейкопенія. Працює ветсанітаром. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Туляремія

B. Ієрсиніоз

C. Чума

D. Гідраденіт

E. Доброякісний лімфоретикульоз

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

A. Вторинний сифіліс

B. Папілома

C. Оперізуючий герпес

D. Фурункул

E. Контагіозний молюск

311. Директор стоматологічної клініки О., 32 роки, попри свій молодий вік, серед працівників клініки має загальновизнаний 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. Престиж

b. Авторитет

c. Роль

d. Статус

e. Посада

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

- A. Уявлення
- B. Галюцинації
- C. Ейдемізм

D. Ілюзії

- E. Псевдогалюцинації

313. На яких засадах базується вітчизняна психологія?

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

D. Єдності середовища та організму

- E. Єдності біологічного і соціального

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

315. 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 збільшенні, живіт болісний та напруженій у правому підребер'ї. Гепатосplenомегалія. У крові визначаються: Ер.-2,4x10¹²/л, Нb - 84 г/л, к.п. - 1,0, ретикулоцити - 22%, осмотична резистентність еритроцитів знижена, мікросферацитоз, ШОЕ - 22 мм/год. Білірубін непрямий - 56 мкмоль/л. Який найбільш імовірний діагноз?

- a. Хронічний гепатит
- b. Доброкісна гіпербілірубінемія
- c. Хвороба Маркіафави-Міклі
- d. Аутоімунна гемолітична анемія

e. Спадковий мікросферацитоз

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

- A. Магнітно-резонансна томографія (МРТ) головного мозку

B. Комп'ютерна томографія (КТ) головного мозку

- C. Реоенцефалографія
- D. Електроенцефалографія
- E. Ангіографія

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

- A. Особливості ситуації (раптовість, тривалість, патогенна вираженість, безпосередній ризик смерті)
- B. Недостатня соціальна адаптація (як на момент екстремальної ситуації, так і у віддаленому періоді)

C. Невизначеність віддалених наслідків

D. Неадекватний метод психотерапії

E. Пізнє лікування або його відсутність

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

A. Алексія

B. Акалькулія

C. Інтерференція

D. Агнозія

E. Інактивність

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

A. Вміст паратгормону

B. Вміст гормону росту

C. Вміст кальцитоніну

D. Вміст йоду в добовій сечі

E. Титр антитіл до тиреоглобуліну

320. 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. Великий судомний напад

b. Малий судомний напад

c. Істеричний напад

d. Джексонівська епілепсія

e. Епілептичний статус

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

a. Лімфатико-гіпопластичний діатез

b. Алергічний (атопічний) діатез

c. Стафілодермія

d. Ексудативно-катаральний діатез

e. Нервово-артритичний діатез

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

a. На даних 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

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

A. Імпульсивність

B. Паракінезії

C. Амбулаторні автоматизми

D. Стереотипії

Е. Ступор

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

a. Осмислення умов, закономірностей і механізмів своєї діяльності

b. Уміння вдало вирішувати задачі

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

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

e. Уміння свідомо ставити цілі, долати труднощі

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

a. ---

b. 300 мл рідини

c. 100 мл рідини

d. 500 мл рідини

e. 200 мл рідини

326. 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. Додатній кореляційний зв'язок

b. Від'ємний лінійний зв'язок

c. Прямий зв'язок

d. Криволінійний зв'язок

e. Інгібувальний зв'язок

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

A. Виключення наявності сексуального збудження

B. Первинності проблем статевого потягу

C. Сексуальної ангедонії

D. Виключення сексуального задоволення

E. Малу ймовірність статевої активності

328. Пацієнт віком 36 років скаржиться на тривалі, тупі болі у ділянці серця, задишку під час фізичного навантаження, загальну слабкість, сухість шкірних покривів, значне збільшення маси тіла за останні півроку. Із анамнезу відомо, що 2 роки тому він переніс операцію з приводу дифузно-узлового зоба. АТ - 110/90 мм рт.ст., пульс - 57 уд/хв. Аускультивно визначається послаблення серцевих тонів, перкуторно - збільшення всіх меж серця. На ЕКГ спостерігається: зниження вольтажу всіх зубців, порушення внутрішньошлуночкової провідності. Під час УЗД виявлено: зон гіпо- і акінезії нема, фракція викиду - 60 %. Яка найімовірніша причина кардіалгії у цього пацієнта?

a. Нейро-циркуляторна дистонія

b. Мікседема

c. Стенокардія спокою

d. Тиреотоксикоз

e. Ексудативний перикардит

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

a. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, спотворений психічний розвиток

b. Регресія, розпад, ретардація

c. Олігофренія, деменція

d. Первинний дефект, вторинний дефект, третинний дефект

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

спотворений психічний розвиток

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

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

331. До транквілізаторів бензодіазепінової групи належать усі, крім:

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

332. Оберіть вірну класифікацію психосоматичних розладів.

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

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

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

334. Основна відмінність кумулятивного афекту від фізіологічного полягає у:

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

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

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

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

- A. Ризик смерті**
- B. -

- C. Епідемічний ризик для оточення
- D. Висока якість вакцинальних препаратів
- E. Власний лікарський досвід

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

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

E. Еритроцитурія, протеїнурія, гіалінові циліндри

338. Когнітивна терапія передбачає зосередженість на:

- A. Десенсиблізації
- B. Проективних ідентифікаціях
- C. Ідеях переносу
- D. Безсвідомому і витіснених спогадах

E. Хибних ідеях і установках

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

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

340. 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. Цинга
- c. Дерматит Свіфта
- d. Пелагра**
- e. Псоріаз

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

342. 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. Показник наочності

B. Середню величину

C. Критерій вірогідності розходжень

D. Стандартизований показник

E. Коefіцієнт кореляції

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

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

b. Тест Розенцвейга

c. Міннесотський багатопрофільний особистісний опитувальник (MMPI)

d. Тематичний апперцептивний тест (TAT)

e. Тест Люшера

344. 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. Попередження виникнення захворювань

B. Заходи щодо покращення умов життя хворих

C. Заходи щодо підвищення якості життя хворих

D. Направлення хворих на санаторне лікування

E. Попередження ускладнень хвороби

345. 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. Портальна гіпертензія

B. Холестаз

C. Гіперспленізм

D. Гепатоцелюлярна недостатність

E. Набряково-асцитичний синдром

346. Жінку віком 50 років шпиталізовано зі скаргами на серцевиття, 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. Екстрасистолія

b. Фібриляція шлуночків

c. Фібриляція передсердъ

d. Надшлуночкова тахікардія

e. Шлуночкова тахікардія

347. Інтелект, який забезпечує пристосування до нових ситуацій:

A. Кристалізований інтелект

B. Математичний інтелект

C. Загальний інтелект

D. Соціальний інтелект

E. Емоційний інтелект

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

A. Немаячної іпохондрії

B. Переважання спонтанних агорафобій над ситуаційними

C. Відсутності приєднання інших фобій

D. Раннього віку початку хвороби

E. Стійкою "тривогою очікування"

349. 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. Гострий інфаркт міокарда
- C. Гостра надніркова недостатність**
- D. Синдром Морганьї-Адамса-Стокса
- E. Тампонада серця

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

- A. Рентгенографія ОГК
- B. Ехокардіографія

C. Комп'ютерна томографія з високою роздільнюю здатністю

- D. Бронхоскопія
- E. -

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

- A. Часткова пневмонія
- B. Гемоторакс
- C. Гострий плеврит
- D. Тромбоемболія легеневої артерії
- E. Спонтанний пневмоторакс**

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

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

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

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

354. 25-річна жінка скаржиться на загальну слабкість, зниження активності, неможливість завершити розпочаті справи, а також на тахікардію, болі у ділянці серця з іrrадіацією до шиї, спини, живота, які є дуже інтенсивними вранці, хоча ввечері стан покращується. Подібний стан періодично повторюється протягом кількох останніх років, переважно в осінньо-весняний

період. Соматичний, неврологічний статус, ЕКГ - без патології. Яка патологія найбільш імовірно зумовила таку клінічну картину?

- A. Іпохондрична депресія
- B. Нейроциркуляторна дистонія
- C. Неврозоподібна шизофренія

D. Соматизована депресія

- E. Стенокардія спокою

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

- a. Кіста легені
- b. Туберкульома

c. Гострий абсцес легені

- d. Обмежена емпіема плевральної порожнини
- e. Рак легені з розпадом

356. 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. Асоціативний експеримент
- b. Методика самооцінки
- c. Дослідження рівня домагань

d. Коректурна проба

- e. Тест Векслера

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

- A. Поведінковий континуум
- B. Цілеспрямованість поведінки

C. Функціональна система

- D. Пристосувальна активність індивіда
- E. Системоутворюючий фактор

358. 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. Введення серцевих глікозидів

C. Термінова пункция плевральної порожнини

- D. Введення лазиску
- E. Переведення хворої у відділення торакальної хірургії

359. Жінка 30-ти років звернулася зі скаргами на підвищену масу тіла, погану переносимість фізичних навантажень. Батьки хворої мають підвищену масу тіла, стереотип харчування у сім'ї - їжа зі значним вмістом жирів та вуглеводів. Об'єктивно: артеріальний тиск - 135/80 мм рт.ст, частота серцевих скорочень - 89/хв., вага - 87 кг, зріст - 165 см, шкіра чиста, розподіл підшкірної клітковини рівномірний, в серці тони чисті, ритм правильний, у легенях дихання

везикулярне, щитоподібна залоза не збільшена, порушення менструального циклу відсутні. Які засоби профілактики ожиріння є найбільш доцільними?

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

E. Дієтотерапія, дозовані фізичні навантаження

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

- A. Екзистенціальний
- B. Когнітивний
- C. Феноменологічний
- D. Поведінковий

E. Психоаналітичний

361. 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 панкреатит
- d. Виразкова хвороба шлунка
- e. Гострий гастрит

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

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

364. Хлопець віком 18 років звернувся до лікаря зі скаргами на переймоподібний біль в животі, часті рідкі випорожнення з домішками слизу та свіжої крові. Симптоми тривають протягом чотирьох місяців, за цей час схуд на 10 кг. Під час фізикального обстеження живіт м'який, болючий за ходом товстої кишки зліва, сигмоподібна кишка спазмована. У клінічному аналізі крові спостерігається: еритроцити --- $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін --- 92 г/л, лейкоцити --- \$10,6 \cdot 10^9/\text{л}, ШОЕ --- 34 мм/год. Результат бактеріологічного посіву випорожнень негативний. В ході колоноскопії було виявлено запалення товстого кишечника з втратою судинного малюнку, наявність ділянки підвищеної кровоточивості з чіткими межами. Яку лікувальну тактику варто вибрати для цього пацієнта?

- a. Переливання еритроцитарної маси
- b. Призначення метронідазолу

- c. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження
- d. Хірургічне лікування

e. Призначення преднізолону та месаламіну

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

A. Епілептичний статус

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

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

a. Системний червоний вовчак

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

367. 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: язык вологий, сосочки згладжені, живіт помірно здутий, більшою мірою навколо пупка. Дані копограми: виявлено багато жирних кислот, сполучнотканинні волокна, клітковина. Який діагноз у пацієнтки?

- A. Хвороба Крона
- B. Хвороба Уіппла
- C. Неспецифичний виразковий коліт

D. Хронічний ентерит

- E. Хронічний коліт

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

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

E. Круговою

369. Лікаря-рентгенолога з 20-річним стажем роботи в останні 2 роки почали непокоїти головний біль, запаморочення, зниження пам'яті. Об'єктивно: сухість шкіри кистей, крихкість нігтів, випадіння волосся, гіпергідроз, висипи на шкірі, тахікардія, АТ- 110/60 мм рт.ст. Аналіз крові: Hb- 142 г/л, ер.- 4,0.1012/л, л.- 2,1.109/л, е.- 0,5%, л.- 10%, тромбоцити - 60.109/л, ШОЕ- 8 мм/год. Який з діагнозів найімовірніший?

- A. Хронічний лейкоз
- B. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням**
- C. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму

D. Гострий лейкоз

E. Гостра променева хвороба

370. 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 спіrogrammi 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. Аденокарцинома

B. Антракоз

C. Коніотуберкульоз

D. Саркоїдоз

E. Сілікоз

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

a. Дерматит Свіфта

b. Цинга

c. Пелагра

d. Бері-бері

e. Псоріаз

372. 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 Гіршпрунга

B. Муковісцидоз

C. Рахіт

D. Вроджений гіпотиреоз

E. Хвороба Дауна

373. 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. Вульгарне імпетиго

B. Алергічний дерматит

C. Стрептококкове імпетиго

D. Сифілітична пухирчатка

E. Епідемічна пухирчатка новонароджених

374. 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

В. Призначення аспірину та внутрішньовенне введення метопрололу

С. Ехокардіографія

Д. Компресійна ультрасонографія вен

Е. Невідкладна катетеризація серця

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

A. Здати загальний аналіз сечі та виконати бактеріологічне дослідження сечі

В. Призначити нітрофурантойн перорально на 10 днів

С. Рекомендувати пройти тест на вагітність

Д. Розпочати внутрішньовенне введення цефтриаксону

Е. Призначити триметоприм-сульфаметоксазол на 10 днів

376. 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-DR20

b. HLA-DR4

c. HLA-B27

d. HLA-B5

e. HLA-DR8

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

A. Госпіталізація в реанімаційне відділення

В. Амбулаторне лікування

С. Лікування в умовах денного стаціонару поліклініки

Д. Госпіталізація в пульмонологічне відділення

Е. Госпіталізація в неврологічне відділення

378. Класифікація психічного дизонтогенезу за В.В. Лебединським

а. Первінний дефект, вторинний дефект, третинний дефект

б. Регресія, розпад, ретардація

с. Дефіцитарний психічний розвиток, дисгармонійний психічний розвиток, споторений психічний розвиток

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

e. Олігофренія, деменція

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

а. Анімус і аніма

б. Колективне несвідоме

с. Тінь

d. Лібідо як сексуальна енергія

е. Архетипи

380. 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

c. Психоаналіз

d. Теорія соціального навчання

e. Гуманістична терапія

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

A. Транзиторне тахіпное новонароджених

B. Респіраторний дистрес-синдром

C. Ідіопатичний легеневий фіброз

D. Крововилив у легені

E. Аспіраційна пневмонія

382. Для діагностики психопатії найбільше інформації можна отримати при:

A. Електроенцефалографічних дослідженнях

B. Психофізіологічних дослідженнях

C. Біохімічних дослідженнях

D. Патопсихологічних дослідженнях

E. Статистичних дослідженнях

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

a. Нодулярна еритема

b. Ревматоїдні вузлики

c. Вузлики Бушара

d. Вузлики Гебердена

e. Тофуси

384. 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 статової близькості завжди залишалася байдужою, незважаючи на інтенсивну психоerotичну 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. Диспартенурія

B. Первинна (конституційна) фригідність

C. Удавана фригідність

D. Психогенна фригідність

E. Дисгамія

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

A. Прихильності

B. Оцінювання

C. Впевненості

D. Невпевненості та знервованості

E. Заперечення

386. 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. Пульс і артеріальний тиск
- C. Швидкість зорової та слухової реакції

D. Температура шкіри

E. Потовиділення за хвилину

387. До парамнезій відносяться такі розлади:

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

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

A. Загальний аналіз крові

B. Рівень тиреотропних гормонів у крові

- C. Рівень тропонінів у крові
- D. Загальний аналіз сечі
- E. Рівень глюкози крові

389. 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 ниючий біль в ділянці серця. Розвиток якого захворювання можна припустити, виходячи зі скарг пацієнта?

A. Синдром Рейно

B. Вібраційна хвороба

- C. Остеохондроз шийного відділа хребта
- D. Неврит ліктівового нерва
- E. Деформуючий артроз ліктівових суглобів

390. 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, глюкоза крові - 6,3 ммоль/л. Напад закінчується поліурією, після чого пацієнтика відзначає сонливість, почервоніння шкіри, тривалий час зберігається загальна слабкість. Який найімовірніший діагноз?

- a. Первінний гіперальдостеронізм
- b. Цукровий діабет

c. Феохромоцитома

- d. Тиреотоксикоз
- e. Хвороба Іценко-Кушинга

391. Пацієнка віком 38 років звернулася до лікаря. Під час прийому багато говорить, мова прискорена, швидко переключається з теми на тему, що ускладнює розуміння мови жінки. Пацієнка не може всидіти на стільці, жестикулює, несподівано починає співати, сміячися,

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. Маніакальний

- b. Деліріозний
- c. Сутінковий
- d. Депресивний
- e. Гіперактивності з дефіцитом уваги

392. Пацієнка скаржиться на погане самопочуття, біль у ділянці серця, утруднене дихання. Описання скарг супроводжується манірою жестикуляцією та виразною мімікою, емоційним забарвленням. Побоюється, що в неї рідкісне й невиліковне захворювання, вимагає виключної турботи та уваги з боку рідних і близьких. Який тип акцентуації особистості в пацієнтки?

a. Циклотимний

- b. Дистимний
- c. Тривожний
- d. Емотивний

e. Демонстративний

393. У хворого 39-ти років, який страждає на хронічну надниркову недостатність і отримує замісну терапію глюкокортикоїдами (гідрокортизон - 15 мг/добу), заплановане оперативне втручання з приводу калькульозного холециститу. Яке лікування призначають в день операції з метою попередження гострої надниркової недостатності?

- A. До лікування додають антибіотик
- B. Призначають інфузію значних об'ємів рідини
- C. На день операції препарат відміняють

D. Дозу препарату збільшують в 2-3 рази

- E. До лікування додають мінералокортикоїд

394. Вкажіть класифікацію психосоматичних розладів.

- a. Маніакально-депресивний розлад, шизофренія, обсесивно-компульсивний розлад
- b. Астено-невротичний розлад, депресивний розлад, тривожний розлад

c. Соматоформні, психосоматози, нозогенії, соматогенії

- d. Гіперстезії, гіпостезії, анастезії, парастезії, сенестопатії
- e. Істеричні розлади, синдром Брікке, іпохондричні розлади, психосенсорні порушення, соматоформна вегетативна дисфункція

395. 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 тому, кого допитують, будь-які запитання, що належать до предмету експертизи знайомитися з будь-якими матеріалами справи, що мають відношення до дій підекспертного

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

D. Праві ознайомитися з будь-якими матеріалами справи, ставити тому, кого допитують,

будь-які запитання (з дозволу особи, що проводить дізнання, слідчого, прокурора або суду)

E. Праві ставити будь-які запитання з предмету експертизи лікаючому лікареві

396. Хворому 39 років. З анамнезу відомо, що він захворів в 19-річному віці, коли вперше лікувався у психіатричній лікарні з приводу депресії. Депресивні прояви повторювалися щорічно, лікування (стационарне та амбулаторне) давало стійке покращення. Неодружений, тривалих стосунків не мав. Два місяці тому "втік з дому", подорожував різними містами по усій Україні. Приїхав до Одеси, "до моря". Почував себе добре. Був активним, кілька ночей не спав, гуляв містом, відвідував ресторани, співав, танцював, виголошував месіанські промови. Заснував в Одесі секту, щоденно збирав послідовників, яким пропагував поклоніння "сонцю і світлу". Був перевезений до Києва родичами і госпіталізований. У психічному статусі: співає,

танцює, виголошує промови, декламує вірші. На зауваження медичного персоналу не реагує. Гіперсексуальний, спить мало, майже не їсть. Активно, не дотримуючись субординації і загальноприйнятих норм поведінки, спілкується з пацієнтами, медичним персоналом, відвідувачами, студентами. У хворого діагностовано біполярний афективний розлад, маніакальну фазу. Для лікування використовують:

A. Аміназин

B. Амітриптилін

C. Коаксил

D. Трифтазин

E. Феназепам

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

a. Інфаркт міокарду, кардіогенний шок

b. Гостра постгеморагічна анемія

c. Тромбоемболія легеневої артерії

d. Жирова емболія легеневої артерії

e. Больовий шок

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

A. Рефлекс Китаєва

B. Рефлекс Бейнбріджа

C. Кардіоваскулярний рефлекс

D. Дихальний рефлекс

E. Вторинна легенева гіпертензія

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

a. Соціальна фасилітація

b. Соціальна інгібіція

c. Емпатія

d. Соціальна атракція

e. Соціальна перцепція

400. 25-річна жінка скаржиться на нездоланне постійне прагнення вдарити свою дитину. У пацієнтки:

A. Соматизований розлад

B. Обсесивно-компульсивний розлад

C. Посттравматичний стресовий розлад

D. Дисморфофобійний розлад

E. Дисоціативна фуга

401. 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. Хінідин

b. Амлодипін

c. Дигоксин

d. Каптоприл

e. Аміодарон

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

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

A. Туберкульозний вовчак

B. Піодермія

C. Третинний сифіліс

D. Хвороба Боровського

E. Бородавчастий туберкульоз

403. 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, люти; поведінка агресивна, з руйнівними діями. Визначте психопатологічний синдром.

a. Гебефренічний синдром

b. Маніакальний синдром

c. Сутінковий синдром

d. Параноїдний синдром

e. Деліріозний синдром

404. 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. Хронічний невиразковий коліт

c. Хронічний ентероколіт

d. Хвороба Крона

e. Хронічний виразковий коліт

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

A. Інтерпретаційні методи

B. Експеримент

C. Психодіагностичні методи

D. Моделювання

E. Спостереження

406. 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. Німесулід

c. Алопуринол

d. Фебуксостат

e. Колхіцин

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

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

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

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

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

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

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

- A. Гемолітична анемія
- B. Гіпопластична анемія
- C. Сидеробластна анемія
- D. Постгеморагічна анемія**
- E. Хронічна залізодефіцитна анемія

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

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

412. 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 $37,5^{\circ}\text{C}$, 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. Еритролейкоз
- b. Хронічний мієлоїдний лейкоз**
- c. Гострий лімфобластний лейкоз
- d. Хронічний моноцитарний лейкоз
- e. Лімфогранулематоз

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

A. Інтерстиціальний нефрит

B. Амілоїдоз нирок

C. Гострий гломерулонефрит

D. Хронічний гломерулонефрит

E. Хронічний піелонефрит

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

A. Реалізація біологічних переживань людиною

B. Соціальне оточення і його сприймання людиною

C. Структурування особистістю життєвих потреб

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

E. Реалізація біологічних переживань людиною через сприймання соціального оточення

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

A. Пілотажне дослідження

B. Уточнююче дослідження

C. Оглядово-аналітичне дослідження

D. Польове дослідження

E. Пошукове дослідження

416. У військовослужбовця під час бою з'явився стан знерухомлення, мутизм, вербалний 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. Іпохондричний розлад

b. Посттравматичний стресовий розлад

c. Депресивний розлад

d. Гострий реактивний ступор

e. Соматизований розлад

417. 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 В₆

B. Гіповітаміноз A

C. Гіповітаміноз D

D. Гіповітаміноз C

E. Гіповітаміноз В₁

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

b. Зниження ОФВ1 < 80% та зниження ОФВ1/ЖЕЛ < 0,7

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

d. Збільшення ЖЕЛ та збільшення ОФВ1/ЖЕЛ > 0,8

e. Зниження ЖЕЛ < 80% та зниження ОФВ1/ЖЕЛ < 0,9

419. Що таке галюциноз?

a. Домінування в синдромі одного виду галюцинацій

b. ---

c. Будь-який синдром з наявністю зорових галюцинацій

d. Синдром слухових галюцинацій за формально ясної свідомості

e. Поєднання більш ніж двох видів галюцинацій

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

A. Клінічні обстеження

B. Формувальний експеримент

C. Спостереження

D. Клінічне інтерв'ю

E. Констатувальний експеримент

421. 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. Цистографія

B. Ниркова артеріографія

C. Оглядова урографія

D. Мікційна цистографія

E. Магнітно-резонансна томографія

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

a. Медичні карти стаціонарних хворих

b. Карти лікарських призначень

c. Статистичні карти пацієнтів, які виписалися зі стаціонару

d. Річний звіт лікувально-профілактичного закладу

e. Журнал обліку оперативних втручань

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

A. Невропатія правого променевого нерва

B. Невропатія правого ліктьового нерва

C. Писальний спазм

D. Паркінсонізм

E. Кіркова аграфія

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

a. Геморагічного васкуліту

b. Вузликового поліартріту

c. Дерматоміазиту

d. Ревматизму

e. Системного червоного вовчака

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

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

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

- A. Органічним психічним розладом
- B. "Первинною вигодою"**
- C. Іпохондрією
- D. Психозом
- E. Інтелектуальною недостатністю

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

- A. Переконання
- B. Мотив
- C. Інтерес
- D. Ідеал
- E. Установка**

428. Доношена дитина народилася з масою тіла - 3200 г, довжиною тіла - 50 см, з оцінкою за шкалою Апгар 8-10 балів. Який оптимальний термін першого прикладання до грудей?

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

429. У пацієнтки 23-х років, хворої на цукровий діабет I типу, на другому тижні позалікарняної пневмонії виникли нудота, блювання. Ввечері втратила свідомість. Госпіталізована. Об'єктивно: шкіра суха та бліда. Дихання шумне, язик сухий, з нашаруванням коричневого кольору. ЧСС - 129/хв., АТ - 85/50 мм рт.ст. На пальпацію живота не реагує. Печінка +3 см. Реакція на ацетон різко позитивна, глюкоза крові - 26 ммоль/л. Попередній діагноз:

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

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

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

431. Що таке ретардована амнезія?

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

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

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

D. Сексуальної ангедонії

- E. Виключення наявності сексуального збудження

433. 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. 2,0-3,0 Г/л
- B. 0,5-1,0 Г/л
- C. 4,0-5,0 Г/л
- D. 3,0-4,0 Г/л

E. 1,0-2,0 Г/л

434. 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. Гіпокальціємічні (тетанічні) судоми

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

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

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

E. Бажання врятувати пацієнта

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

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

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

- A. Комп'ютерну томографію
- B. Реоценцефалографію

С. Церебральну ангіографію
D. Рентгенографію черепа

E. Люмбальну пункцію

438. 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. Верапаміл
- C. Новокаїнамід
- D. Лідокаїн

E. Обзидан

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

a. Транзиторна ішемічна атака

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

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

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

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

- a. Шум і вібрація
- b. Інфрачервоне випромінювання**
- c. Токсичні речовини в повітрі робочої зони
- d. Конвекційне тепло
- e. Пил у повітрі робочої зони

442. 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 заліза
- c. Дефіцитом міді
- d. Дефіцитом цинку**
- e. Дефіцитом ванадію

443. 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. ЖКХ. Напад жовчної кольки

b. Гострий панкреатит

c. Гастроентерит

d. Черевний тиф

e. Гострий пієлонефрит

444. 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, кататонічна форма

b. Шизофренія, проста форма

c. Шизофренія, гебефренічна форма

d. Реактивний ступор

e. Шизофренія, параноїдна форма

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

A. Вісім стадій

B. Сім стадій

C. П'ять стадій

D. Чотири стадії

E. Десять стадій

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

A. Низхідний

B. Висхідний

C. Гематогенний

D. Контактний

E. Лімфогенний

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

A. Визначення достовірності окремого показника

B. Метод кореляції

C. Визначення достовірності різниці показників

D. Метод регресії

E. Визначення сигмального відхилення

448. Жінка 46-ти років доставлена до відділення невідкладної допомоги зі скаргами на постійний, інтенсивний абдомінальний біль протягом 8 годин, нудоту та блювання. В анамнезі гіпертригліцидеридемія, яку пацієнтки 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 ммол/л, калій - 3,1 ммол/л, бікарбонат - 32 ммол/л, креатинін - 106 мкмоль/л, кальцій - 0,9 ммол/л. Який перший крок у веденні пацієнтки буде найбільш доречним?

A. Негайна лілотріпсія

B. Апротиніну 10 000 АТрОд (антитрипсинових одиниць) внутрішньовенно

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

D. Ендоскопічна ретроградна холангіопанкреатографія (ЕРХПГ)

E. Визначення концентрації алкоголю в крові

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

a. Виявлення та дослідження акцентуацій характеру

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

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

- a. Порушення схеми тіла

b. Дисморформанія

- c. Синдром Капгра
- d. Іпохондричний невроз
- e. Нав'язливі думки

451. Як називається динамічна система уявлень людини про себе, яка включає усвідомлення своїх фізичних, інтелектуальних та інших особливостей, а також самооцінку та суб'єктивне сприймання зовнішніх чинників, що впливають на особистість?

- a. Особистісна ідентичність

- b. Самооцінка

c. Я-концепція

- d. Свідомість
- e. Самосвідомість

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

- a. Аденовірусна інфекція

- b. Скарлатина

- c. Дифтерія

d. Інфекційний мононуклеоз

- e. Гострий лімфобластний лейкоз

453. Жінка віком 40 років з 15 років хворіє на епілепсію з генералізованими епілептичними нападами, які виникають 2-3 рази на місяць у нічний час та супроводжуються мимовільним сечовиділенням та дефекацією. Після психотравми (смерть батька) напади почалися, виникають з періодичністю 2-3 хвилин, між нападами до свідомості не повертається, реакція зіниць на світло відсутня. Виберіть найімовірніший діагноз.

- a. Істеричний напад

- b. Епілептичний психоз

c. Епілептичний статус

- d. Збільшення кількості великих епінападів

- e. Абсанс

454. Які прийоми відносяться до методу переконання?

- a. Робота з книгою, лабораторні роботи, ілюстрування

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

- c. Розповідь, пояснення, лекція, ілюстрування

- d. Практична робота, ілюстрування, демонстрація

- e. Лекція, приклад, диспут, розповідь

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

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

B. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС

C. Ввести вакцину БЦЖ

D. -

E. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

456. Назвіть стилі управління групою у тренінгу.

a. Авторитарний, демократичний, \| безвідповідальний

b. Авторитарний, демократичний, \| монархічний

c. Попустительський, монархічний, \| демократичний

d. Монархічний, демократичний, \| безвідповідальний

e. Анархічний, авторитарний, демократичний

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

A. Систематична десенсибілізація

B. Моделювання

C. Тлумачення сновидінь

D. Релаксація

E. "Наводнення"

458. Гіпертонічна хвороба як важливе неепідемічне захворювання є найпоширенішою формою артеріальної гіпертензії, за якої спостерігається стійке підвищення артеріального тиску до 140/90 мм рт. ст. і на яку впливають екзогенні та ендогенні чинники ризику. Що належить до ендогенних чинників?

a. Емоційно-нервові перенапруження

b. Вік (понад 40 років), стать, спадкова склонність

c. Метеозалежність

d. Ожиріння

e. Стрес

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

a. Атріовентрикулярна блокада (II ступінь)

b. Екстрасистолія

c. Синусова брадикардія

d. Повна атріовентрикулярна блокада (III ступінь)

e. Атріовентрикулярна дисоціація

460. 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. Забруднене

b. Помірно забруднене

c. Дуже чисте

d. Сильно забруднене

e. Чисте

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

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

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

- a. Стеноз устя легеневої артерії
- b. Відкрита артеріальна протока

c. Коарктація аорти

- d. Стеноз устя аорти
- e. Дефект міжшлуночкової перетинки

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

- A. Вторинна медична допомога

B. Первинна медична допомога

- C. Третинна медична допомога
- D. Паліативна медична допомога
- E. Екстрена медична допомога

463. 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. Використання антидепресантів
- D. Гіпотиреозу
- E. Цукрового діабету

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

- A. Бронхіальна астма
- B. Бронхоектатична хвороба
- C. Фіброзуючий альвеоліт

D. Хронічне обструктивне захворювання легень (ХОЗЛ)

- E. Рак легень

465. Чоловік 24-х років страждає нав'язливим потягом підглядати за жінками в туалетах. Ріс та розвивався нормально. За характером сором'язливий, ніяковіє при спробах спілкування з дівчатами, вважає себе негарним. З 13-ти років почав мастурбувати. Одного разу мастурбував в громадському туалеті. Через щілину побачив оголену жінку в сусідній кабіні і відчув яскравий оргазм. З цього часу став мастурбувати тільки в громадських туалетах, підглядаючи за жінками. Тепер статеве збудження з'являється, коли він побачить жінку, що наближається до туалету. Спробував боротися з собою, але довго витримати не міг. Бувають спонтанні ерекції і полюції уві сні. Намагався зустрічатися з дівчиною, танцював з нею, але ерекція при цьому не виникла. Вирішив, що став імпотентом, і звернувся до лікаря. Вкажіть діагноз:

- A. Органічна еректильна дисфункція
- B. Диспартенурія
- C. Дисгамія

D. Вуаєрізм

- E. Психогенна еректильна дисфункція

466. У пацієнта віком 52 роки понад два роки спостерігаються висипання на волосистій частині підборіддя та губ. Самолікування настоянкою лілії та протизапальними мазями давали тимчасовий ефект. Об'єктивно спостерігається: у ділянці волосистої частини підборіддя та губ

- запальні вогнища з чіткими межами. На фоні гіперемованої та інфільтрованої шкіри - остіофолікуліти і фолікуліти, згруповані жовті кірки. Температура тіла не підвищена. Який найімовірніший діагноз?

a. Вульгарний сикоз

- b. Вульгарні вугри
- c. Екзема обличчя
- d. Атопічний дерматит
- e. Паразитарний сикоз

467. 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. Депресивний

c. Нав'язливо-тривожний

- d. Іпохондричний

- e. Дисфоричний

468. 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. Пил в повітрі робочої зони

- B. Конвекційне тепло

- C. Токсичні речовини в повітрі робочої зони

- D. Шум і вібрація

E. Інфрачервоне випромінювання

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

- A. Відсутність необхідності використання психофармакотерапії

- B. Повністю розкрити особистісні особливості клієнта

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

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

- E. Вислухати клієнта

470. У жінки віком 25 років після пологів посилилися хиткість під час ходи та слабкість в ногах. Хворіє протягом 6 років, зазнає 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. Міастенія гравіс

- b. Дисциркуляторна енцефалопатія

- c. Бічний аміотрофічний склероз

d. Розсіяний склероз

- e. Гострий розсіяний енцефаломіеліт

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

a. Призначення інгібіторів протонної помпи

- b. Призначення кларитроміцину

- c. Призначення ненаркотичних анальгетиків

- d. Хірургічне лікування
- e. Стационарне спостереження

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

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

E. Системний сімейний підхід

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

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

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

- a. Флегмона

b. Везикулопустульоз

- c. Бульозний епідермоліз
- d. Пітніця
- e. Пухирчатка новонароджених

475. У дитини 5-ти років, контактної за вірусним гепатитом у дитячому садку, підвищилася температура до 38°C, слабкість, зниження апетиту, одноразове блювання, тупий біль у правому підребер'ї. Припущене вірусний гепатит. Яке дослідження найбільш інформативне для уточнення діагнозу?

- A. Аналіз крові на тимолову пробу
- B. Аналіз сечі на жовчні пігменти
- C. Аналіз крові на білірубін
- D. Аналіз калу на стеркобілін

E. Активність АлАТ крові

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

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

477. У жінки віком 27 років із компенсованим інсулінозалежним 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. Прогресуючу анемією
- b. Діабетичною ентеропатією
- c. Діабетичною гастропатією
- d. Розвитком нецукрового діабету
- e. Хронічною недостатністю наднирників

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

A. Комуникація

B. Взаєморозуміння

C. Інтеракція

D. Соціальна перцепція

E. Соціальна фасилітація

479. 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. Аймалін

B. Пропранолол в/в

C. Новокаїнамід

D. Верапаміл

E. Лідокаїн

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

a. Панічна

b. Відновлення

c. Розчарування

d. Фаза <<медового місяця>>

e. Героїчна

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

a. Маніакальний

b. Кататонічний

c. Парафреничний

d. Гебефренічний

e. Параноїдний

482. 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 ЛОБІ

b. Таблиці Шульте

c. Тест Спілбергера-Ханіна

d. Тест "руки Вагнера"

e. Тест Леонгарда-Шмішека

483. 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. Навіювання

B. Сугестія

C. Наслідування

D. Переконання

E. Емоційне зараження

484. Дитина народилась недоношеною, терміном гестації 32 тижні. Мати дитини під наглядом

із приводу вагітності в жіночій консультації не перебувала. У новонародженої дитини спотворігаються різка блідість шкіри, генералізований набряк тканин, гепатосplenомегалія. Білірубін пуповинної крові - 88 мкмоль/л. Гемоглобін крові дитини 98 г/л. Ультразвукове обстеження показало асцит, плевральний випіт, кардіомегалію, гепатосplenомегалію. Який попередній діагноз?

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

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

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

E. Лонгітюдним

486. 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 стандартизованих показників
- B. Розрахунок коефіцієнта кореляції
- C. Розрахунок середніх величин
- D. Розрахунок відносних величин

E. Розрахунок довірчого коефіцієнта Стьюдента

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

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

488. 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. Синдром діабетичної стопи, ішемічна форма
- D. Синдром діабетичної стопи, нейропатична форма**
- E. Хронічна венозна недостатність

489. Як називається залежність сприймання від попереднього досвіду особистості?

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

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

A. Направити мати хворого до дільничного психіатра

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

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

a. Аферентна моторна афазія

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

492. Чоловік 64-х років знаходиться на амбулаторному лікуванні з приводу ішемічної хвороби серця, дифузного кардіосклерозу, постійної форми фібріляції передсердь, серцевої недостатності III функціонального класу. Фармакотерапія складається з кордарону 2 рази на день, торасеміду через день, триметазидину 2 рази на день. Сімейний лікар з метою профілактики тромбоутворення рекомендував хворому прийом варфарину (3 мг на день). Який метод контролю ефективності та безпеки антикоагулянтної терапії в даному випадку буде найбільш доречним?

- A. Кількість тромбоцитів
- B. Рівень фібриногену
- C. Швидкість зідання еритроцитів
- D. Час згортання крові за Лі-Уайтом

E. Міжнародне нормалізоване співвідношення

493. Дайте вірну характеристику явищу розвитку контрпереносу у психоаналітичній психотерапії.

a. Є свідченням, що терапевт не симпатизує пацієнтові

b. Є уєминучим

- c. Є свідченням, що пацієнта слід передати іншому терапевтові
- d. Є шкідливим для перебігу лікування
- e. Є свідченням про надмірну невротизацію терапевта

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

- A. Тотальний тип акушерського парезу
- B. Поліомієліт

C. Верхній проксимальний тип акушерського парезу Дюшена-Ерба

- D. Остеомієліт правої плечової кістки
- E. Нижній дистальний тип акушерського парезу Дежерін-Клюмпке

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

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

d. Скроневих

e. Лобних

496. 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. Дисоціативна фуга

D. Соматизований розлад

- E. Посттравматичний стресовий розлад

497. 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. Хронічна крапив'янка

B. Псевдоалергія

- C. Харчова алергія
- D. Атопічний дерматит
- E. Ідіосинкразія

498. 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. Провідна сенсорна система

- B. Апперцепція сприймання
- C. Раціональна форма пізнання
- D. Чутливість сприймання
- E. Діапазон чутливості

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

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

500. Діагностичні ознаки соматоформних розладів включають все, крім:

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

C. Не піддаються корекції

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

501. Психологічна корекція визначається як:

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

і фармакологічні засоби

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

- a. Аnestезія
- b. Парестезія
- c. Гіпестезія
- d. Кінестезія
- e. Гіперестезія

503. Діяльність психолога, яка спрямована на створення комплексної системи клініко-психологічних, психолого-педагогічних і психотерапевтичних умов, що сприяють успішній адаптації дітей називається:

- A. Психологічна реабілітація дітей з порушеннями у розвитку
- B. Психологічна корекція дітей з порушеннями у розвитку
- C. Психологічна просвіта дітей з порушеннями у розвитку
- D. Психологічна компенсація дітей з порушеннями у розвитку

E. Психологічний супровід дітей з порушеннями у розвитку

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

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

505. Який стиль вважається оптимальним для сімейного виховання?

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

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

A. Прагнення до самоствердження, помисливості

B. Істеричності

C. Скритності, замкненості

D. Марнославства

E. Психастенічності

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

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

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

- a. Лібідо як сексуальну енергію
- b. Анімус і аніма
- c. Архетипи
- d. Тінь

е. Колективне несвідоме

509. 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.

а. Випромінювання

б. Конвекція

с. Випаровування

д. Випромінювання та конвекція

е. Кондукція

510. Назвіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу:

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

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

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

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

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

511. 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?

А. М'ясо

В. Хліб

С. Макарони

Д. Молоко

Е. Овочі та фрукти

512. Оптимальним стилем сімейного виховання вважається:

а. Гіперпротекція

б. Демократичний

с. Гіпопротекція

д. Авторитарний

е. Ліберальний

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

А. Акцентуації характеру

В. Аутичність

С. Ідентифікація

Д. Конформність

Е. Тривожність

514. Трійчний 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?

а. Рентгенографія черепа

б. Комп'ютерна томографія мозку

с. ЕхоЕНцефалографія

д. Люмбална пункція

е. Реоенцефалографія

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

а. Середній

б. Гармонійний

- c. Високий
- d. Дисгармонійний
- e. Низький

516. У чоловіка 30 років, що отримав опіки II ступеня загальною площею 40% тіла, на четвертий день різко погіршився загальний стан, розвинулися інспіраторна задишка, частий кашель із пінистим харкотинням та ціаноз шкірних покривів. Під час аускультації в легенях прослуховується велика кількість вологих хрипів. АТ -- 110/60 мм рт. ст., ЧСС -- 100/хв., ЧД -- 32/хв., ЦВТ -- 100 мм водн. ст. Загальний білок -- 50 г/л, Нт -- 30%, Нв -- 90 г/л. ЕКГ показує синусову тахікардію. Який механізм у патогенезі набряку легень є головним в цьому разі?

- a. Гіповентиляція легень
- b. Зниження осмотичного тиску плазми**

- c. Порушення сурфактанту
- d. Гіперволемія малого кола кровообігу
- e. Зниження скоротливості міокарда

517. Дисоціативні транс і одержимість включають все, ОКРІМ:

- A. Обмеженого, повторюваного набору рухів
- B. Уваги, що фокусується на одному-двох аспектах з безпосереднього оточення

C. Повного усвідомлення навколошнього

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

E. Обмеженого, повторюваного набору висловлювань

518. Пацієнт віком 46 років скаржиться на виникнення двоїння перед очима та опущення повік переважно в другій половині дня, які практично повністю зникають після відпочинку. Під час обстеження виявлено: легкий птоз з обох боків, обмеження рухів очних яблук вбік, диплопія, позитивна прозеринова проба. Встановіть діагноз.

- a. Над'ядерна офтальмоплегія, що прогресує
- b. Синдром Кернса-Сейра
- c. Оливопонтоцеребелярна дегенерація

d. Міастенія

- e. Окулофарингеальна м'язова дистрофія

519. 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. Стенокардія напруги

b. Синдром Дресслера

- c. Нестабільна стенокардія
- d. Повторний інфаркт міокарда
- e. Гостра пневмонія

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

a. Системний червоний вовчак

- b. Сепсис
- c. Дерматоміозит
- d. Системна склеродермія
- e. Ювенільний ідіопатичний артрит

521. Нервова булімія включає все, КРІМ:

- A. Може бути етапом нервової анорексії
- B. Посиленого почуття голоду

С. Використання анорексигенних препаратів

D. Періодичних голодувань

E. Відсутності спроб протидіяти ожирінню

522. Справжні зорові галюцинації зустрічаються при:

A. Невротичному розладі

B. Олігофрени

C. Шизофренії

D. Алкоголізмі

E. Психопатії

523. Що не відноситься до проявів парафренного синдрому?

a. Схильність до поширення фантастичної маячні та збагачення її новими фактами

b. Правдоподібність висловлювань

c. Очевидність для хворих, неспростовності їх тверджень

d. Антагоністична маячні

e. Поєднання фантастичної маячні величі, переслідування, впливу, явищ психічного автоматизму, змін афекту

524. Хвора 36-ти років скаржиться на задишку, відчуття стискання в правій половині грудної клітки, підвищення температури до 38,7°C, кашель з виділенням невеликої кількості слизово-гнійного харкотиння. Хворіє понад тиждень. Скарги пов'язують з переохолодженням. В ході огляду: легкий акроціаноз губ, пульс ритмічний, 90/хв., АТ- 140/85 мм рт.ст. Права половина грудної клітки відстає в акті дихання. Перкусія: справа нижче кута лопатки прослуховується тупий звук з межею до верху. В цій ділянці дихання відсутнє. Який найбільш імовірний діагноз?

A. ТЕЛА

B. Ателектаз легені

C. Абсцес легені

D. Негоспітальна пневмонія

E. Ексудативний плеврит

525. Жінка віком 51 рік хворіє на гломерулонефрит протягом 25 років. Останнім часом з'явилися скарги на слабкість, порушення сну, диспепсію, свербіж шкіри. Об'ективно спостерігається: ЧСС - 110 /хв, АТ - 180/120 мм рт.ст, загальмованість, блідість шкіряних покривів, набряки. Тони серця ритмічні, глухі, шум тертя плеври. Під час аускультації легень вислуховуються вологі хріпи в нижніх ділянках. У біохімічному аналізі крові: креатинін - 0,9 ммоль/л. Яка стадія хронічної ниркової недостатності найвірогідніше розвинулась у пацієнтки?

a. I стадія

b. IV стадія

c. II стадія

d. -

e. III стадія

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

a. Варфарин (антагоніст вітаміну K)

b. Аспірин (інгібітор ферменту циклооксигенази)

c. Ривароксабан (інгібітори фактора Xa)

d. Клопідогрель (блокатор АДФ рецепторів тромбоцитів)

e. Дабігатран (прямий інгібітор тромбіну)

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

циліндри - $1 \cdot 10^3$ /л гіалінові. У біохімічному аналізі крові виявлено: гіперхолестеринемію та гіпопротеїнемію. Який синдром ураження нирок спостерігається в цієї пацієнтки?

a. Хронічної ниркової недостатності

b. Нефротичний

c. Нефритичний

d. Сечовий

e. Гострої ниркової недостатності

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

a. Поперечне дослідження

b. Когортне дослідження

c. Експериментальне дослідження

d. Дослідження опис серії випадків

e. Дослідження випадок-контроль

529. Пацієнта віком 53 роки скаржиться на біль у дрібних суглобах обох кистей рук, відчуття ранкової скрутості під час ходіння та рухів. Об'єктивно спостерігається: міжфалангові суглоби деформовані, м'язи кистей рук атрофовані. За результатами аналізу крові виявлено: гемоглобін - 90 г/л, лейкоцити - $9,0 \cdot 10^9$ /л, ШОЕ - 38 мм/год, LE-клітини. Під час рентгенологічного дослідження кистей рук спостерігається: епіфізарний остеопороз, крайові ерозії та звуження суглобової щілини. Який найімовірніший діагноз?

a. Системна склеродермія

b. Ревматоїдний артрит

c. Системний червоний вовчак

d. Анкілозуючий спондилоартрит

e. Подагра

530. Паралогічне мислення характеризується усім переліченим, КРІМ:

A. Поєднання не порівняльних обставин, явищ, станів

B. Довільну підміну одних понять іншими

C. Зісковзування основного ряду мислення на побічний

D. Тривалого превалювання якоєсь однієї думки, уявлення

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

531. 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. А-гіповітаміноз

C. Астигматизм

D. Діенцефальний синдром

E. С-гіповітаміноз

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

A. Середню тривалість одного випадку

B. Кількість днів непрацездатності на 100 працюючих

C. Відсоток осіб, які тривало та часто хворіли

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

E. Кількість випадків непрацездатності на 100 працюючих

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

A. Виникнення чи продовження за відсутності депресії

В. Неможливістю приймати тривіальні, але необхідні в повсякденному житті рішення
С. Квазі-філософських міркувань

D. Тісного зв'язку з депресією при її переважанні

E. Даремності

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

- a. Левоміцетин
- b. Аугментин
- c. Норфлоксацин

d. Доксициклін

- e. Канаміцин

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

- A. Інфікування полірезистентними штамами бактерій
- B. Інфікування мікобактерією туберкульозу та захворювання на туберкульоз
- C. Метастазування ракової пухлини в легеневу тканину
- D. Розвиток ідіопатичного фіброзувального альвеоліту

E. Інфікування ВІЛ та розвиток пневмоцистної пневмонії

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

A. Ажитованої депресії

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

537. 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 - $38,2^{\circ}\text{C}$. Тони серця ритмічні, приглушені. ЧСС- 95/хв., АТ- 100/60 мм рт.ст. Живіт помірно здутий, болючий. Печінка +2 см. Який діагноз найімовірніший?

- A. Ентеровірусна діарея

B. Сальмонельоз

- C. Холера
- D. Харчова токсикоінфекція
- E. Шигельоз

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

A. Узагальнення

- B. Синтез
- C. Абстрагування
- D. Аналіз
- E. Порівняння

539. 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. Люмбалну пункцію

- b. Біохімічне дослідження сироватки крові
- c. Нейросонографію
- d. Рентгенографію черепа
- e. МРТ головного мозку

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

e. Диспластичне

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

A. Грип

B. Кіп

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

542. Як називається тип комбінованої дії, де сукупний ефект є меншим від суми ефектів кожної окремої речовини, що входить у комбінацію, в разі її ізольованої дії на організм?

a. Антагонізм

- b. Поєднана дія
- c. Ізольована дія
- d. Комплексна дія
- e. Потенціювання

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

A. Паракінезія

B. Акінезія

C. Ступор

D. Каталепсія

E. Негативізм

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

a. Транзиторна ішемічна атака

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

545. 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. Критичне

B. Активне

C. Нерефлексивне

D. Пасивне

E. Емпатійне

546. 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. Патопсихологічне дослідження

B. Оцінка ефективності психокорекційної дії

C. Клінічне інтерв'ю

D. Нейропсихологічне дослідження

E. Тестування індивідуально-психологічних особливостей

547. 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. Гіповентиляція легень

b. Зниження скоротливості міокарда

c. Гіперволемія малого кола кровообігу

d. Зниження осмотичного тиску плазми

e. Порушення сурфактанту

548. 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. Дихальний об'єм

c. Центральний венозний тиск

d. Сатурація гемоглобіну артеріальної крові

e. Парціальний тиск кисню в артеріальній крові

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

A. Рак шлунку з метастазами

B. Хвороба Бехтерєва

C. Мієломна хвороба

D. Хронічний гломерулонефрит, нефротичний синдром

E. Хронічний попереково-крижковий радикуліт

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

a. Піелонефрит

b. Нейрогенна слабкість сечового міхура

c. Тубулointerстиціальний нефрит

d. Цистит

e. Уретрит

551. 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: нігтіві пластинки пальців рук жовті, крихкі. Ці явища посилюються під час роботи. Який попередній діагноз?

- A. Піодермія
- B. Пухирчатка

C. Професійна екзема

- D. Короста
- E. Дерматофітія

552. Як називається процес взаємодії людей у спілкуванні?

- a. Комуникація
- b. Взаєморозуміння
- c. Соціальна перцепція
- d. Соціальна фасилітація

e. Інтеракція

553. 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. Психотехнік підвищення ефективності спеціальних видів діяльності

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

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

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

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

554. У десятирічного хлопчика зрост 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 відповідає календарному, фізичний розвиток низький, дисгармонійний, 4 група здоров'я

b. Біологічний вік випереджає календарний, фізичний розвиток середній, гармонійний, 2 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 нижче середнього, гармонійний, 3 група здоров'я

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

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

A. Невропатія лицьового нерва

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

556. У тримісячної дитини з ознаками рахіту спостерігаються симптоми Хвостека, Трусссо, Маслова. Добу тому батьки спостерігали напад ціанозу, дитина не дихала, вкрилася липким потом, однак за одну хвилину гучно видихнула. Після цього стан нормалізувався. Яка причина

виникнення вищепереліченіх симптомів захворювання у дитини?

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

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

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

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

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

C. Фізіологічна жовтяниця

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

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

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

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

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

e. Емотивна

561. 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. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини
- B. Призначити пероральний прийом препаратів заліза
- C. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами
- D. Переливання еритроцитарної маси
- E. Ввести вітамін K**

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

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

E. Гіпотеза дослідження

563. Лісник 35-ти років надійшов до лікарні на 7-й день захворювання зі скаргами на озноб, підвищення температури тіла до 40,0°C, різкий головний біль, міалгії. При огляді обличчя одутле, гіперемоване, яzik сухий, "натертый крейдою". У лівій пахвинній ділянці пальпується різко болючий конгломерат збільшених лімфузулів. Шкіра над ним гіперемована, напруженна. Яку етіотропну терапію необхідно призначити хворому?

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

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

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

565. 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 оксигенація не поліпшила стан дитини. Які наступні дії лікаря?

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

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

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

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

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

- A. Карантин на 3 місяці
- B. Призначення ізоніазиду, рифампіцину та етамбутолу

C. Рентгенографія органів грудної клітки

D. Повторна туберкулінова проба через 3 місяці

E. Забір мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу

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

a. Цитостатики

b. Антибіотики

c. НПЗП

d. Інгібітори АПФ

e. Сечогінні

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

a. Стовбуру мозку

b. Мозочка

c. Скроневої частки

d. Потиличної частки

e. Лобної частки

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

a. А-гіповітамінозу

b. В₁-гіповітамінозу

c. С-гіповітамінозу

d. В₆-гіповітамінозу

e. В₂-гіповітамінозу

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

A. Вказівок на наявність психологічного стресу

B. Елементів демонстративності в поведінці

C. Симптомів ідіосинкретичних, суб'єктивних та неспецифічних

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

E. Симптомів, що відображають об'єктивні ознаки вегетативного збудження певного органу

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

a. Амінокапронової кислоти

b. Етамзилату

c. Кріопреципітату

d. Аскорбінової кислоти

e. Свіжозамороженої плазми

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

a. Стабільна стенокардія IV функціонального класу

b. Стабільна стенокардія II функціонального класу

c. Інфаркт міокарда

d. Стенокардія, що прогресує

e. Стенокардія Принцметала

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

A. Групові очікування

B. Групові процеси

C. Групові санкції

D. Групові норми

E. Групові правила

575. 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. Антибіотики в/в

C. Пункція перикарду

D. Постійна оксигенотерапія

E. Діуретики в/в

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

a. Медіобазальних відділів кори лобових часток

b. Премоторних відділів мозку

c. Префронтальних відділів мозку

d. Структур лімбічної системи

e. Діенцефальних структур мозку

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

A. Противірусні препарати

B. Антибіотик

C. Карантин на 20 днів

D. Імуномодулятори

E. Вакцина проти кору-краснухи-паротиту

578. 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. Шизофренія

b. Онейроїдний синдром

c. Аментивний синдром

d. Параноїдний синдром

e. Деліріозний синдром

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

A. Стационар інтенсивної терапії

B. Психіатричний стационар

C. Реанімаційний стационар

D. Терапевтичний стационар

E. Неврологічний стационар

580. 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 навкруги рота, але не на слизових оболонках. Позитивний симптом Нікольського.

Який імовірний діагноз?

- a. Вроджена вітряна віспа
- b. Токсичний епідермальний некроліз
- c. Гостра крапив'янка

d. Синдром Ріттера

- e. Синдром Стівенса-Джонсона

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

a. Заперечення, протест, торг (з Богом та самим собою), депресія, прийняття

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

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

- a. Ангіопротектори

b. Бета-блокатори

- c. Пролонговані нітрати
- d. Антиагреганти
- e. Антагоністи кальцію

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

- a. Ефект новизни

- b. Стереотипізація

- c. Проекція

d. Ефект ореолу

- e. Ефект первинності

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

A. Дислексія

B. Акаторфазія

C. Алалія

D. Акаторграфія

E. Дисграфія

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

a. Вітамінів групи В

b. Ca і P

c. Білків

d. Вітамінів А і С

e. Вітамінів D і K

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

a. Умовивід

b. Уявлення

c. Міркування

d. Судження

e. Поняття

587. Як називається процес сприймання людини людиною:

a. Соціальна фасилітація

b. Взаєморозуміння

c. Комунікація

d. Соціальна перцепція

e. Інтеракція

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

A. Страфілококовий синдром "обпеченої шкіри" (SSSS, синдром Ріттера)

B. Синдром Стівенса-Джонсона

C. Вроджена вітряна віспа

D. Токсичний епідермальний некроліз

E. Крапив'янка

589. За якої форми шизофренії зустрічається онейроїдний розлад свідомості?

a. Проста

b. Іпохондрична

c. Параноїдна

d. Кататонічна

e. Циркулярна

590. Жінка віком 64 роки хворіє на цукровий діабет 2 типу, отримує цукрознижуючу терапію: метформін по 850 мг 3 рази на добу. Глікемія натщесерце --- 7,8 ммоль/л, через дві години після їжі --- 10,5 ммоль/л, глікозильований гемоглобін --- 8,7%. Під час огляду лікарем-офтальмологом було діагностовано діабетичну проліферативну ретинопатію сітківки обох очей. Яка подальша тактика лікування?

a. До цукрознижуючої терапії додати гліклазид 160 мг в день

b. До цукрознижуючої терапії додати дапагліфлозин 10 мг в день

c. Не змінювати терапію

d. Збільшити дозу метформіну до 3 500 мг на добу

e. Перевести на інсулінотерапію

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

a. Кататонічний

- b. Реактивний
- c. Депресивний
- d. Істеричний
- e. Афектогенний

592. 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 PP
- B. Вітаміну A
- C. Вітаміну B₆

D. Вітаміну D

- E. Вітаміну E

593. 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. Рентгенографія органів черевної порожнини
- B. Призначення антибіотиків широкого спектру дії
- C. Розробка індивідуального плану харчування з великим вмістом клітковини

D. Визначення IgA до тканинної трансглютамінази

- E. Негайне оперативне втручання

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

- A. Комплексною судовою психолого-психіатричною експертизою**
- B. Комплексною психолого-педагогічною експертизою
 - C. Комплексною судовою психолого-педагогічною експертизою
 - D. Судово-психологічною експертизою
 - E. Комплексною медико-психологічною експертизою

595. Пацієнт віком 48 років скаржиться на частий стискальний біль за грудиною з іррадіацією в ліве плече і ліву лопатку. Напади виникають вночі, у повному спокої, тривають 10--15 хв. Змін загального стану та порушень на ЕКГ під час звертання до поліклініки не виявлено. Яке обстеження є найнеобхіднішим для уточнення діагнозу?

- a. Ехокардіографія
- b. Повторна ЕКГ через тиждень
- c. Велоергометрія
- d. Катетеризація порожнин серця

e. Холтерівське моніторування ЕКГ

596. 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

597. 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. Ревматоїдний фактор

B. С-реактивний протеїн

C. Антистрептолізин-0

D. Серомукоїд

E. Креатинкіназа

598. 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. -

B. Призначення кларитроміцину

C. Хірургічне лікування

D. Призначення інгібіторів протонної помпи

E. Призначення ненаркотичних анальгетиків

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

a. Гострий агранулоцитоз

b. Хвороба Верльгофа

c. Гіпопластична анемія

d. Гострий лейкоз

e. Геморагічний васкуліт

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

A. Обвід грудної клітки

B. М'язова сила кисті

C. Життєва ємність легень

D. Маса тіла

E. Розвиток вторинних статевих ознак

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

a. Парафазія

b. Вербігерація

c. Шизофазія

d. Інкогеренція

e. Персеверація

602. 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. Конfrontація

b. Цілісність групи

- c. Групові норми
- d. Вплив норм меншості.

e. Конформізм

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

A. Сикоз

- B. Туберкульозний вовчак
- C. Червоний вовчак
- D. Глибока трихофітія
- E. Рожеві вугрі

604. У чому важливість правила конфіденційності в психологічному консультуванні?

- a. Більшість пацієнтів хвилюється, щоб на роботі не дізналися про відвідування ними психотерапевта
- b. Дає надію пацієнту відчувати впевненість у можливості покращення свого стану
- c. Конфіденційність є необхідною умовою процесу консультування

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

- e. Необхідно підтримувати традиції, що склалися

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

Поставте правильний діагноз:

A. Тромбоемболія легеневої артерії

B. Гострий перикардит

- C. Гостра аневризма серця
- D. Інфаркт міокарду
- E. Гостра міогенна дилатація серця

606. Хворий 43-х років страждає на виразкову хворобу 12-палої кишки протягом 8-ми років. Під час роботи на садовій дільниці відчув різкий біль у епігастральній дільниці, слабкість, запаморочення. Об'єктивно: шкіра бліда, пульс - 102/хв., слабкий, артеріальний тиск - 100/60 мм рт.ст., живіт не бере участі у акті дихання, напружений, болісний у епігастрії, печінкова тупість відсутня. Яке захворювання є найбільш імовірним?

A. Перфорація виразки

- B. Кишкова непрохідність
- C. Інфаркт міокарда
- D. Загострення панкреатиту
- E. Шлункова кровотеча

607. Пацієнт віком 72 роки, прокинувшись, не зміг піднятися з ліжка, праві кінцівки не рухалися, втратив мову. Із анамнезу відомо, що у нього напередодні боліла голова, було слабке запаморочення. АТ - 110/65 мм рт.ст., пульс ритмічний слабкого наповнення, обличчя бліде, свідомість збережена, рот перекошений вліво, активні рухи у правих кінцівках відсутні, тонус м'язів в них знижений, правостороння гемігіпестезія, сухожильні рефлекси D>S, симптом Бабінського справа. Який найімовірніший діагноз?

a. Ішемічний інсульт головного мозку

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

608. Властивість пам'яті, яка виявляється в тому, що перші і останні елементи запам'ятоуються

і утримуються міцніше та частіше, ніж серединні, називається:

A. Ремінісценцією

B. Асоціацією

C. Ефектом краю

D. Ефектом Зейгарник

E. Реконструкцією

609. Жінка 37-ми років звернулася до лікаря зі скаргами на болі у ділянці попереку, підвищення температури тіла до 38°C. При фізикальному обстеженні позитивний симптом Пастернацького, більше виражений справа. При лабораторному дослідженні у загальному аналізі крові: гемоглобін - 115 г/л, еритроцити - 3,94·10¹²/л, лейкоцити - 15,2·10⁹/л, ШОЕ- 28 мм/год. У загальному аналізі сечі: колір - світло жовтий, питома вага - 1018, білок - 0,42 г/л, лейкоцити - 20-30 у полі зору, багато слизу. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Гострий гломерулонефрит

B. Гострий аднексит

C. Тубулointerстиційний нефрит

D. Гострий апендицит

E. Гострий пієлонефрит

610. Нав'язливості виникають при наявності:

A. Продуктивних розладів свідомості

B. Ясної свідомості

C. Непродуктивних розладів свідомості

D. Звуженої свідомості

E. Патологічного афекту

611. Найбільш поширені групові ролі, на вашу думку:

A. Експерт, лідер, страдник, випадний учасник, супротивник

B. Лідер, експерт, страдник, мораліст, блазень

C. Лідер, агресор, монополіст, пасивні учасники групи, експерт

D. Блазень, лідер, експерт, мораліст, провокатор

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

612. 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. Жовчнокам'яна хвороба

c. Хронічний холангіт

d. Рак жовчного міхура

e. Хронічний холецистит

613. 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. Глютамінову кислоту

c. Ацетилсаліцилову кислоту

d. Нікотинову кислоту

e. \$\\varepsilon\$-амінокапронову кислоту

614. Пацієнт 67-ми років хворіє на ІХС, має стабільну стенокардію напруги протягом 6 років.

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

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

E. 2,0-3,0

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

E. Короткотривала індивідуальна терапія

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

- A. Атріовентрикулярна екстрасистолія
- B. Повна блокада лівої ніжки пучка Гіса
- C. Шлуночкова екстрасистолія**
- D. Повна блокада правої ніжки пучка Гіса
- E. Передсердна екстрасистолія

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

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

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

619. 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. Холінолітиків

B. Глюкокортикоїдів

C. Стабілізаторів мембрани опасистих клітин

D. Антигістамінних

E. Адреноміметиків

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

a. Респіраторний дистрес синдром новонародженого

b. Набряково-геморагічний синдром

c. Діафрагмальна кила

d. Вроджена пневмонія

e. Трахео-стрavoхідна нориця

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

A. Принцип науковості, принцип доступності, принцип розвитку

B. Принцип відповідності поведінки і діяльності

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

D. Принцип розвитку в часі, аналіз поведінки і діяльності

E. Принцип науковості, принцип єдності діяльності і свідомості

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

a. Первинна

b. Третинна

c. Соціальна

d. Долікарська

e. Вторинна

623. Істеричний розлад особистості характеризується всім, КРІМ:

A. Надмірної стурбованості своєю зовнішністю

B. Сталості в захопленнях

C. Поведінки, розрахованої на зовнішній ефект

D. Довірливості

E. Постійного прагнення маніпулювати оточуючими

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

A. Ацикловір

B. Інгібітори нейрамінідази (озельтамевір)

C. Імуноглобулін

D. Антибіотики

E. Індуктори інтерферону

625. Алекситимія притаманна:

A. Хворим на шизофренію

B. Психосоматичним хворим

C. Хворим на депресію

D. Хворим на психастенію

E. Хворим на неврастенію

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

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

e. Динамічна афазія

627. 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. Шлуночкова пароксизмальна тахікардія

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

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

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

e. Ефект Пігмаліона

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

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

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

- a. Снодійні
- b. Нейролептики
- c. Антипсихотики
- d. Антидепресанти**
- e. Анксиолітики

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

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

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

- a. Опитувальник САН (самопочуття, активність, настрій)
- b. Шкала Е. Бека
- c. Опитувальник Дж.Тейлора

d. Опитувальник TAS (Toronto Alexithymia Scale)

- e. Опитувальник Г. Айзенка

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

A. Чотирихлористим вуглецем

B. Ртуттю

C. Марганцем

D. Свинцем

E. Бензолом

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

a. Фокальний міоклонічний

b. Простий фокальний

c. Фокальний моторний із усвідомленням (джексонівський)

d. Генералізований абсанс

e. Генералізований тоніко-клонічний

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

A. Позитивний

B. Нульовий

C. Сильний

D. Достовірний

E. Негативний

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

A. У пологовій залі

B. Через 2 години

C. На 2-гу добу після народження

D. На 3-тю добу після народження

E. Через 12 годин

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

A. Апраксія

B. Абазія

C. Атаксія

D. Адинамія

E. Асинергія

638. 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. Запалення слизової оболонки бронхів
- b. Набряк слизової оболонки бронхів
- c. Посилена секреція тучними клітинами біологічно активних речовин
- d. Спазм гладеньких м'язів бронхів

e. Повна рефрактерність (блокада) β_2 -адренорецепторів

639. До лікаря звернулася жінка віком 55 років зі скаргами на збільшення щитоподібної залози, що спостерігається впродовж останніх двох років, та наявність відчуття дискомфорту під час ковтання. Об'єктивно спостерігається: ознаки гіпотиреозу, пальпаторно щитоподібна залоза щільна, не спаяна з навколоишніми тканинами та рухлива під час ковтання, регіонарні лімфатичні вузли не збільшенні. В ході лабораторного дослідження сироватки крові виявлено наявність у сироватці антитиреоїдних антитіл. Який діагноз найімовірніший?

a. Тиреоїдит Хашimoto

- b. Серединна кіста шиї
- c. Рак щитоподібної залози
- d. Ендемічний зоб
- e. Гострий тиреоїдит

640. Під час топографічної перкусії легень у хворого, який отримав на підприємстві значну баротравму, було виявлено, що нижні межі легенів розташовані на одне ребро нижче за норму, висота верхівок обох легень та поля Креніга значно збільшенні. Яке захворювання може припустити лікар в першу чергу?

- A. Пневмоторакс
- B. Бронхіальна астма

C. Емфізема легенів

- D. Хронічний бронхіт
- E. Ексудативний плеврит

641. Що вивчає психофізіологія?

a. Фізіологічні стани організму, які супроводжують психічні процеси

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

642. 27-річна жінка звернулася до лікаря з приводу "депресії". Вона описує епізодичні стани смутку, журби, починаючи з підліткового віку. Часом вона почуває себе добре, але ці періоди рідко тривають довше, ніж 2 тижні. Вона працьовита, але вважає, що виконує роботу не так добре, як слід було б. Описуючи свої скарги, вона більше уваги фіксує на повторних розчаруваннях в житті та низькій самооцінці, ніж на конкретних депресивних симптомах. Який діагноз найімовірніший?

- A. Депресивний розлад
- B. Розлад адаптації з депресивним афектом

C. Дистимія

- D. Циклотимія
- E. Дитяча депресія

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

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

644. Що таке корсаковський синдром?

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

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

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

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

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

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

A. Зміщення

B. Ізоляція

C. Регресія

D. Анулювання

E. Раціоналізація

646. Жінка 52-х років звернулася до лікаря зі скаргами на швидку втомлюваність та задишку протягом останнього року з періодичним сухим кашлем. Пацієнта відзначає, що останнім часом їй стало важко піднімати обидві руки та розчісувати волосся. При фізикальному обстеженні температура тіла - 37,4°C, пульс - 76/хв, артеріальний тиск - 130/85 мм рт.ст., SpO₂ - 95% при кімнатному повітрі. При неврологічному дослідженні незначне зниження сили дельтоподібного м'яза. При аускультації легень - розповсюджені сухі хрипи. На щоках, навколо орбіт та на ліктях еритематозний висип. Який метод найбільш імовірно підтвердить діагноз у цієї пацієнтки?

A. Рентгенографія ОГП

B. Виявлення антинуклеарних антитіл

C. Біопсія шкіри

D. Біопсія м'яза

E. КТ легень

647. До лікарні шпиталізовано шестирічну дитину з анемічним та геморагічним синдромами. За результатами загального аналізу крові спостерігається: Hb --- 80 г/л, КП --- 0,9, ретикулоцити --- 2%/_{oo}, лейкоцити --- 1,0\$ · 10^{9\$/л}, тромбоцити --- 10\$ · 10^{9\$/л}. Для якого захворювання характерні такі результати дослідження?

a. Тромбоцитопатії

b. Апластичної анемії

c. Залізодефіцитної анемії

d. Тромбоцитопенічної пурпурі

e. Лімфобластного лейкозу

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

a. Шигельоз

b. Холера

c. Сальмонельоз

d. Ешерихіоз

e. Амебіаз

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

- A. Загальна захворюваність
- B. Поширеність
- C. Первина захворюваність
- D. Захворюваність з тимчасовою втратою працездатності

E. Патологічна ураженість

650. 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. Шизофренія
- B. Іпохондричний розвиток особистості

C. Істеричний невроз

- D. Невроз нав'язливих станів
- E. Маніакально-депресивний психоз

651. 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 крові. Загальний стан задовільний, шкіра бліда, чиста. Живіт м'який, чутливий у ділянці сліпої та висхідної кишок. Який лікарський засіб потрібно призначити жінці?

- a. Цефтріаксон
- b. Еритроміцин

c. Метронідазол

- d. Лоперамід
- e. Ніфуроксазид

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

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

- B. Швидко нарощують симптоми втоми, знижується продуктивність і ефективність роботи
- C. Поступове підвищення працездатності супроводжується вираженими коливаннями продуктивності, точності і якості праці
- D. Короткосважне підвищення продуктивності праці за рахунок застосування додаткових психофізіологічних резервів організму
- E. Висока продуктивність праці визначається оптимальними психофізіологічними затратами

653. Ідентифікований пацієнт - це:

- A. Дитина, яка не досягла шкільного віку
- B. Найстарший за віком член сім'ї

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

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

654. 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. Дерматоміозит**
- b. Ревматоїдний артрит
- c. Системний червоний вовчак
- d. Гостра ревматична лихоманка
- e. Системна склеродермія

655. До чого спричинить підвищений нижній абсолютний поріг відчуттів?

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

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

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

657. 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, тона приглушенні. У крові: ШОЕ- 36 мм/год., гаммаглобулінів - 24%. У сечі змін немає. Який діагноз найімовірніший?

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

658. 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. Топірамат, окскарбазепін, карбамазепін
- b. Діазepam, лоразepam, мідазолам**
- c. Габапентин, прегабалін, еtosуксимід
- d. Доксепін, амітриптилін, міансерин
- e. Левопромазин, клозапін, кветіапін

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

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

е. Забруднення вірусами

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

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

662. Інсомнія неорганічної природи включає все, КРІМ:

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

E. Відсутності перешкоди соціальному і професійному функціонуванню

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

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

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

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

665. Пацієнт віком 36 років скаржиться на напади задухи з переважно утрудненим видихом, які відбуваються до 2-3 разів на день і знімаються інгаляціями β_2 -адреноміметиків. Хворіє протягом 10 років. Об'єктивно спостерігається: грудна клітка 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. Серцева астма
- d. Спонтанний пневмоторакс
- e. Бронхіальна астма

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

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

667. Як називаються крайні варіанти норми темпераменту та характеру людини, за яких окремі його риси надмірно підкреслені, у зв'язку з чим виявляється вибіркова вразливість до певних

психічних впливів при достатній і навіть підвищенні стійкості до інших?

- a. Астенізація
- b. -
- c. Психопатії
- d. Акцентуації**
- e. Невротизація

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

- a. В (III) Rh(-)
- b. О (I) Rh (-)**
- c. О (I) Rh (+)
- d. A (II) Rh (-)
- e. A (II) Rh(+)

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

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

670. Мета проведення експертизи психічного стану особи, що наклада на себе руки полягає у:

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

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

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

- A. Анксіолітики
- B. Нормотоніки (солі літію)**
- C. Нейролептики
- D. Антидепресанти
- E. Транквілізатори

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

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

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

674. 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 ореола

c. Ефект Пігмаліона

d. Ефект Хоторна

e. Ефект плацебо

675. Явище, при якому аналізатор повністю не здатний відповісти на подразнення,

називається:

A. Гіпестезія

B. Парестезія

C. Кінестезія

D. Гіперестезія

E. Анетезія

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

a. Швидкість осідання еритроцитів

b. Міжнародне нормалізоване відношення

c. Час зсідання крові за Лі-Уайтом

d. Кількість тромбоцитів

e. Рівень фібриногену

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

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

b. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований соціальними умовами життя

c. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований інтелектом

d. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований характером

e. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований біологічними умовами життя

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

a. Сопор

b. Онейройд

c. Аменція

d. Амбулаторний автоматизм

e. Делірій

679. Які є основні типи психічного дизонтогенезу?

a. Дизгармонія, апраксія, атаксія, афонія, асинхронія

b. Репресія, випадіння, викривлення, атипія, асинхронія

c. Регресія, розчинення, рекомбінація, реконвалесценція

d. Апатія, абулія, несинхронність, апраксія

e. Регресія, розпад, ретардація і асинхронія психічного розвитку

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

A. Лейкоцитурія, макрогематурія

B. Підвищення рівню креатиніну та сечовини крові

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

681. 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. Зорові галюцинації

b. Функціональні галюцинації

c. Дереалізація

d. Парейдолічні ілюзії

e. Псевдогалюцинації

682. Паніка під час сну:

A. Зазвичай виникають під час сновидінь

B. Пов'язана з переляком при прокиданні

C. Має симптоми цілком відмінні від панічного розладу

D. Пов'язана з фазою швидкого сну

E. Відзначається у більшості пацієнтів з панічними розладами

683. У пацієнта 64-х років протягом останніх 2 місяців з'явилося відчуття утрудненого ковтання твердої їжі з затримкою її посередині стравоходу. Втрата ваги - 4 кг. Батько хворого помер від раку шлунка. Запідозрено рак стравоходу. За допомогою якого дослідження найбільш імовірно можна верифікувати цю патологію?

A. Дихальний уреазний тест

B. ФЕГДС з біопсією

C. Рентгенконтрастне дослідження стравоходу і шлунка

D. Комп'ютерна томограма грудної клітки

E. Внутрішньостравохідна рН-метрія

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

A. В₁₂-дефіцитна анемія

B. Гостра постгеморагічна анемія

C. Гіпопластична анемія

D. Гемолітична анемія

E. Нейроциркуляторна дистонія

685. У пацієнта віком 25 років на спині на фоні засмаглої шкіри спостерігаються множинні гіперпігментовані плями, під час пошкрябування яких відзначається висівкоподібне лущення. Проба Бальцера позитивна. Який найімовірніший діагноз?

a. Вітиліго

b. Пітириаз рожевий

c. Склеродермія

d. Себорейний дерматит

e. Різнокольоровий лишай

686. Під час дослідження було встановлено, що звукові сигнали по силі на 6-12 Дб нижче слухового порогу можуть викликати одну чи декілька зареєстрованих фізіологічних реакцій. Який вид сприйняття зафіксовано в дослідженні?

A. Сприйняття простору

B. Підпорогове сприйняття

C. Вибіркове сприйняття

D. Ілюзія

E. Агнозія

687. 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 віддлії голівки плечової кістки. Що лежить в основі патогенезу ураження суглобів у хворої?

A. Пошкодження синовіальної оболонки інфекційним агентом

B. Порушення метаболізму хряща

C. Відкладення у суглобах пірофосфату кальцію

D. Порушення обміну сечової кислоти

E. Відкладення у синовіальній оболонці імунних комплексів

688. До продуктивних психопатологічних синдромів НЕ ВІДНОСИТЬСЯ:

A. Галюциноз

B. Амнестичний синдром

C. Деліріозний синдром

D. Конфабуляції

E. Параноїдний синдром

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

a. Середнє число днів роботи ліжка на рік

b. Загальну смертність

c. Лікарняну летальність

d. Подобову летальність

e. Частоту розбіжності діагнозів

690. Вкажіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу.

a. Стадії знайомства, стійкої працездатності, <<турнірні бої>>, відродження групи

b. Стадії <<розквіту>> групи, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, <<турнірних боїв>>

c. Стадії агресії (фрустрації), <<розквіту>> групи, знайомства, стійкої працездатності

d. Стадії стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання), знайомства, агресії (фрустрації), <<розквіту>> групи

e. Стадії знайомства, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання)

691. 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. Екстрасистолія

b. Атріовентрикулярна блокада (II ступінь)

c. Атріовентрикулярна дисоціація

d. Повна атріовентрикулярна блокада (III ступінь)

e. Синусова брадикардія

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

Яке визначення відповідає інтрapsихічному розмежуванню афекту і психологічного змісту?

a. Ізоляція

b. Витіснення

c. Сублімація

d. Відреагування

e. Раціоналізація

693. Нервова анорексія характеризується усіма наведеними ознаками, КРІМ:

A. Вираженим страхом ожиріння

B. Порушеним образом тіла - відчуттям своєї ограйності навіть при виснаженні

C. Визнання психічного і фізіологічного розладу

D. Відмовою підтримувати масу тіла на рівні вищому за мінімальний рівень
E. Втратою маси тіла до рівня, нижчого за 85% нормальної

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

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

- B. Діяльність, якій особистість присвячує більшу частину свого часу
- C. Діяльність, яку особистість для себе обирає
- D. Діяльність, яку пропонують особистості дорослі на кожному віковому етапі
- E. Діяльність, яка найбільше подобається особистості

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

- a. Миготлива аритмія
- b. Відхилення ЕВС вліво
- c. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка**
- d. Гіпертрофія лівого передсердя
- e. Екстрасистолія

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

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

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

C. Уникання емоцій, створення закоханих пар, Я-висловлювання, конфіденційність, активність
D. Конфіденційність, ігрова роль, щирість і відкритість, Я-висловлювання, необхідність вимкнути мобільний телефон

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

697. 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. Дебюту психічного розладу у дитини

B. Симуляції

C. Психічного та емоційного насилля над дитиною

D. Сексуального насильства щодо неї

E. Нейроендокринних розладів

698. 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. Паліативна медична допомога

b. Третинна медична допомога

c. Первинна медична допомога

d. Вторинна медична допомога

e. Екстренна медична допомога

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

a. Сечокам'яна хвороба

b. Гострий піелонефрит

- c. Амілоїдоз нирок
- d. Гострий цистит
- e. Гострий гломерулонефрит

700. Дівчинка 12-ти років скаржиться на кашель з виділенням слизисто-гнійного мокротиння, переважно в ранкові години. В анамнезі часті випадки бронхітів, в 8 років перехворіла на деструктивну стафілококову пневмонію. Обмеження дихальної екскурсії правої половини грудної клітки, вкорочення перкуторного звуку в нижніх відділах правої легені, де також спостерігаються численні дрібнопухирцеві вологі хрипи. Нігтьові фаланги нагадують "барабанні палички". Вкажіть найінформативніший метод додаткового обстеження для підтвердження діагнозу:

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

E. Бронхографія

701. Дівчинка 10-ти років скаржиться на біль у животі, який виникає і посилюються 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. Езофагогастродуоденофіброскопія
- B. Фракційне дослідження шлункового соку
- C. Біохімічний аналіз крові
- D. Контрастна рентгеноскопія
- E. Інтрагастральна pH-метрія

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

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

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

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

704. 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. Коарктація аорти
- b. Облітеруючий тромбангіт
- c. Вузликовий періартеріїт
- d. Хвороба Такаясу
- e. Сифілітичний аортит

705. 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

B. Токсичний синовіт

C. Гостра ревматична лихоманка

D. Септичний артрит

E. Остеоартрит

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

A. Шизофазія

B. Інкогеренція

C. Вербігерація

D. Парафазія

E. Персеверація

707. 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. Аналіз сечі за Нечипоренко

C. Проба Зимницького

D. Комп'ютерна томографія без контрасту

E. Спостереження протягом тижня

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

A. Дифузна група

B. Група-кооперація

C. Група асоціація

D. Конгломерат

E. Колектив

709. 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. Апатичний ступор

B. Кататонічний ступор

C. Депресивний ступор

D. Екзогенний ступор

E. Психогенний ступор

710. Дайте визначення поняттю енграма:

A. Вид порушення пам'яті

B. Графічний запис результатів ЕЕГ

C. Сума електричних потенціалів головного мозку

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

E. Слід пам'яті, сформований в результаті навчання

711. Чоловік 32 років госпіталізований із нападами гарячки, які супроводжувалися потовиділенням і повторювалися кожні 48 годин. 12 років тому проходив військову службу в Таджикистані, де хворів на малярію. Об'єктивно спостерігаються субіктеричність склер, блідість шкіри, збільшення печінки на 2 см та її ущільнення, збільшення селезінки на 5 см. Яке

дослідження треба провести для уточнення і підтвердження діагнозу?

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

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

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

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

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

- A. Звуження суглобової щілини, численні узури, підвивихи
- B. Остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури

C. Звуження суглобової щілини, крайові остеофіти

- D. Ерозії епіфізів, кісткові анкілози
- E. Звуження суглобової щілини, круглі дефекти кісткової тканини

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

- a. Геморагічний васкуліт
- b. Менінгококцемія
- c. Скарлатина
- d. Грип
- e. Краснуха

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

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

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

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

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

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

- a. Відхилення ЕВС вліво
- b. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка**
- c. Екстрасистолія
- d. Миготлива аритмія
- e. Гіпертрофія лівого передсердя

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

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

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

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

722. 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. Сечокам'яної хвороби

B. Атеросклерозу

C. Остеопорозу

D. Ожиріння

E. Гіпертонічної хвороби

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

a. Отруєння свинцем

b. Отруєння кадмієм

c. Харчове отруєння

d. Отруєння ртуттю

e. Отруєння алюмінієм

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

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

a. Цирозу печінки

b. Хронічного вірусного гепатиту С

c. Синдрому Жильбера

d. Хронічного криптогенного гепатиту

e. Синдрому холестазу

725. 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. Амбулаторний автоматизм

B. Епілептичний делірій

C. Дистимія

D. Патологічний афект

E. Дисфорія

726. Яке із визначень нейропластичності є найбільш повним?

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

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

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

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

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

727. 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. Проведення поточнота заключної дезінфекції

b. Вакцинація, ревакцинація та хіміопрофілактика

c. Госпіталізація всіх хворих-бактеріовиділювачів і їх лікування

d. Регулярне обстеження контактних із проведеним хіміопрофілактикою

e. Вирішення соціальних проблем у суспільстві

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

a. Нейролептики

b. Анксіолітики

c. Антиконвульсанти

d. Антидепресанти

e. Тимолептики

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

a. Вірусний гепатит В

b. Черевний тиф

c. Вірусний гепатит А

d. Лептоспіроз

e. Малярія

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

A. II етап

B. I етап

C. V етап

D. IV етап

E. III етап

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

A. Стенокардія напруги, III функціональний клас

B. Соматоформна дисфункція

C. Алкогольна міокардіодистрофія

D. Стенокардія напруги, II функціональний клас

E. Стенокардія напруги, IV функціональний клас

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

A. Силікоз

B. Азбестоз

C. Силікатоз

D. Антракоз

E. Сидероз

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

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

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

a. Лідокаїн

- b. Норадреналін
- c. Строфантин
- d. Дигітоксин
- e. Верапаміл

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

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

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

- E. Підтвердження нормальності переживання таких відчуттів в такій ситуації

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

- A. Проведення реабілітаційно-відновлюючих психологічних заходів щодо осіб, врятованих з місця катастрофи
- B. Мобілізації необхідних професійно важливих рис особистості за допомогою прийомів психологічної підтримки, мотивації та стимулювання

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

- D. Створення та підтримання обстановки психологічної підтримки, взаємориурочки та колективізму серед рятувальників та волонтерів
- E. Організації спеціалізованої психологічної допомоги особам, які діють у важких та небезпечних для життя умовах

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

a. Застосовує <<парадигму переносу>>

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

738. Хворий 42-х років скаржиться на постійний біль в епігастральній ділянці з іrrадіацією до спини, нудоту, блювання, печію. Хворіє на виразкову хворобу duodenum протягом 20-ти років. Об'єктивно: пониженої харчування, язик обкладений, вологий. Живіт напружений, болючий під час пальпації в пілородуodenальній зоні. Позитивний симптом Образцова. 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. Малігнізація
- D. Перфорація

Е. Кровотеча

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

A. Тривалості більше 2-х років

- B. Легкої депресії
- C. Індивідуальної уразливості
- D. Схильності до драматичної поведінки
- E. Почуття нездатності залишатися в цій ситуації

740. Специфічний розлад особистості включає все, КРІМ:

- A. Залучення в процес стилю ставлення до інших людей
- B. Залучення до процесу кількох сфер психічних функцій
- C. Проявів хвороби, що виникають у пізньому дитячому або підлітковому віці
- D. Відсутність аномального стилю поведінки, яка була б всеосяжною і порушувала особистісну і соціальну адаптацію**
- E. Особистісного дистресу на пізніх етапах розладу

741. 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. Менінгоенцефаліт
- d. Гострий гастроентерит
- e. Пелагра

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

- A. Триазоламу (Сомнетону)
- B. Естазоламу (Домнаміду)
- C. Івадалу (Золпідему)

D. Сигнопаму (Темазепаму)

- E. Імовану (Зопіклону)

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

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

744. Яке із тверджень щодо вагінізму правильне:

A. Він стосується зовнішньої третини піхви

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

745. 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. Кесона хвороба
- c. Синдром Рейно
- d. Гіповітаміноз вітаміну B₁
- e. Шумова хвороба

746. Вона є зумовленою не сумою окремих складових, а інтегрованою єдністю біологічного,

соціального та духовного:

A. Активність

B. Цілісність

C. Індивідуальність

D. Унікальність

E. Відкритість

747. Хлопець віком 15 років хворіє протягом тижня. Скаржиться на лихоманку, яка з субфебрильної у перші дні підвищилася до 39--40°C у наступні 2 дні, загальну слабкість, зниження апетиту, періодичну нудоту, біль у животі, м'язах, суглобах. Спостерігаються прояви фарингіту, язик яскравий із набряклими сосочками, ін'єкція склер, на шкірі плямисто-папульозний висип зі згущенням навколо суглобів, гіперемія і набряклість кистей і стоп. Пульс --- 110/хв. Під час УЗД виявлено гепатосplenомегалію, мезаденіт. Фізіологічні випорожнення в нормі. У загальному аналізі крові --- нейтрофільний лейкоцитоз. Встановіть попередній діагноз.

a. Псевдотуберкульоз, тяжка форма

b. Лептоспіroz, тяжка форма

c. Скарлатина, тяжка форма

d. Інфекційний мононуклеоз

e. Хвороба Кавасакі

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

a. Амітриптилін

b. Есциталопрам

c. Сертралін

d. Сонапакс

e. Міансерин

749. 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. Синдром Бернара-Горнера

B. Парез Дежерін-Клюмпке

C. Парез діафрагми

D. Парез Дюшена-Ерба

E. Тотальне ураження плечового сплетіння

750. 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- 2,7x1012/л, Hb- 80 г/л, к.п.- 0,9, рет.- 0,5, лейк.- 5x109/л, еоз.- 1%, баз.- 3%, пал.- 7%, сегм.- 60%, лімф.- 23%, мон.- 2%, плазм.- 4, тромб.- 280x109/л, ШОЕ- 84 мм/год. Загальний білок крові- 120 г/л. Загальний аналіз сечі- 4 г/л (протеїнурія). На рентгенографії черепа виявлено вогнища деструкції. Який імовірний діагноз у цого пацієнта?

a. Гострий міелолейкоз

b. Мієломна хвороба

c. Хронічний міелолейкоз

d. Хронічний лімфолейкоз

e. Гострий лімфолейкоз

751. У хлопчика, який хворіє на гемофілію А, за 7 годин після травми з'явився біль у колінному суглобі. Об'єктивно спостерігається: суглоб збільшився у розмірі, шкіра над ним гіперемована, гаряча на дотик, рухи у коліні різко обмежені. Що потрібно призначити хлопчику насамперед?

a. Пункцію суглоба

b. Уведення кріопреципітату

c. Уведення E-AKK

d. Уведення діцилону

e. Уведення вікасолу

752. 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. Гіпертонічна хвороба

C. Гіпоталамічний синдром пубертатного періоду

D. Хвороба Іценка-Кушинга

E. Кортикостерома

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

A. Міастенія

B. Системний червоний вовчак

C. Дерматоміозит

D. Системна склеродермія

E. Ревматоїдний артрит

754. Ступор із заціпенінням виявляється усім переліченим, КРІМ:

A. Появи симптуму "хоботка" (вип'ячені губи при щільно затиснених щелепах)

B. Явищ воскової гнучкості

C. Різкого м'язового напруження

D. Тривалого перебування у внутрішньоутробній позі

E. Постійного перебування у тій самій позі

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

A. Мігрень

B. Кластерний головний біль

C. Ліковально-динамічний головний біль

D. Головний біль напруги

E. Хронічна цервікокраніалгія

756. 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. Набута апластична анемія

B. Спадкова гіпопластична анемія

C. Гемолітична анемія

D. В₁₂-дефіцитна анемія

E. Фолієводефіцитна анемія

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

A. Ефект первинності

B. Проекція

C. Ефект новизни

D. Стереотипізація

E. Ефект ореолу

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

A. Фторидами

B. Моноксидом вуглецю

C. Альдегідами

D. Хлорорганічними сполуками

E. Сірководнем

759. 25-річна жінка пів року тому перенесла аборт, скаржиться на зникнення апетиту, слабкість, артралгію. Через два тижні з'явилися темний колір сечі та жовтяниця, на тлі якої загальний стан продовжує погіршуватися. Припущене вірусний гепатит. Який з маркерів вірусного гепатиту ймовірно буде позитивним у пацієнтки?

a. Anti-HEV IgM

b. Anti-HBs

c. Anti-CMV IgM

d. Anti-HAV IgM

e. Anti-HBc IgM

760. 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, неконтрлювані рухи, а протягом останнього року приєдналася агресія, порушення координації і він став багато гримасувати. Під час огляду спостерігається: відсутнє абстракте мислення, помірне зниження когнітивних функцій, м'язовий тонус знижений, атаксія, окорухова апраксія. Під час МРТ обстеження головного мозку виявлено атрофію кори лобових часток та хвостатого ядра. Укажіть імовірний діагноз.

a. Хорея Гентінгтона

b. Хвороба Паркінсона

c. Хвороба Крейцфельда-Якоба

d. Дисциркуляторна атеросклеротична енцефалопатія

e. Гепатолентикулярна дистрофія

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

A. Шизотиповий

B. Антисоціальний

C. Межовий

D. Істероїдний

E. Параноїдний

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

A. Антибіотикоасоційована діарея

B. Синдром надмірного бактеріального росту

C. Виразковий коліт

D. Дисбіоз кишечника

Е. Хвороба Кроні

763. Протягом останніх трьох місяців пацієнту віком 68 років турбує біль у серці тривалістю 10 хвилин, що виникає при найменшому фізичному навантаженні. Нітрогліцерином не користується через сильний головний біль. Неодноразово лікувалася з приводу ІХС, перенесла інфаркт міокарда. АТ періодично підвищується до 160/80 мм рт. ст. На ЕКГ спостерігаються рубцеві зміни ділянки задньої стінки лівого шлуночка. Аускультивно виявлено систолічний шум над аортою. Який діагноз найімовірніший?

- a. Стабільна стенокардія напруги ФК II
- b. Стабільна стенокардія напруги ФК IV**
- c. Аневризма аорти з розшаруванням
- d. Нестабільна стенокардія
- e. Рецидивний інфаркт міокарда

764. Перед психофізіологом поставлено задачу провести психофізіологічну підготовку особового складу військового підрозділу. Які компоненти має включати ця підготовка?

- A. Отримання навиків дотримання техніки безпеки та умов нормативної документації
- B. Набуття поведінкових патернів, необхідних для виконання поставленого завдання
- C. Отримання спеціальних знань, формування вегетативних реакцій на різні подразники, оволодіння методами самоконтролю, підвищення загальної стійкості організму, пристосування до розумових і фізичних навантажень**

D. Підвищення стресостійкості

E. Оволодіння спеціальними знаннями, які необхідні для виконання певного виду діяльності

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

- a. Антибіотики пеніцилінового ряду**
- b. Макроліди
- c. Аміноглікозиди
- d. Сульфаниламіди
- e. Цефалоспорини ІІ або ІІІ покоління

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

767. Пресомнічні розлади включають все, окрім:

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

C. Стану сонного сп'яніння

- D. Труднощів засинання в результаті гіперергічного сприйняття зовнішніх подразників
- E. Міоклоній

768. Обсесивно-компульсивні розлади характеризуються усім, крім:

- A. Виступають джерелом дистресу
- B. Обтяжливих відчуттів психічного напруження без очевидного вегетативного збудження
- C. Наявності вегетативних симptomів тривоги
- D. Відсутність зв'язку між обсесивними симptomами і депресією**
- E. Початку в дитячому та юнацькому віці

769. 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?

a. Призначити похідні сульфонілсечовини

b. Призначити метформін

c. Інсулінотеапію

d. Призначити статини

e. Дієтотерапію та фізичні навантаження

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

A. Лімфогранулематоз

B. Лімфома

C. Регіонарний лімфаденіт

D. Хронічний лімфолейкоз

E. Лімфосаркома

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

A. Гідроцефалія

B. Дитячий церебральний параліч

C. Пухлина головного мозку

D. Білірубінова енцефалопатія

E. Черепно-мозкова травма

772. 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. Авторитету

C. Культурний

D. Логічний

E. Соціальний

773. Чоловік віком 50 років скаржиться на загальну слабкість запаморочення, інтенсивний біль у попереку, правому підребер'ї, періодичну втрату свідомості, які з'явилися після порушення технологічного процесу на виробництві фарб. Шкіра землистого відтінку, склери іктеричні, акроціаноз. АТ --- 100/60 мм рт. ст. Тони серця приглушенні, печінка +3 см, край щільний. У крові виявлено: еритроцити --- \$2,0 · 10^{12\$/л}, Hb --- 90 г/л, тільця Гейнца-Ерліха, лейкоцити --- \$5,6 · 10^{9\$/л}, ШОЕ --- 15 мм/год. Метгемоглобін --- 62%, загальний білірубін --- 84,0 мкмоль/л, непрямий білірубін --- 71,7 мкмоль/л. Який діагноз найімовірніший?

a. Гостре отруєння аніліном

b. Набута гемолітична анемія

c. Хронічне отруєння ціанідами

d. Гострий вірусний гепатит

e. Гостре отруєння толуолом

774. 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. Гармонійний

b. Анозогнозичний

c. Егоцентричний

d. Зневажливий

e. Утилітарний

775. У пацієнта віком 30 років із цукровим діабетом під час флюорографічного обстеження виявлено декілька вогнищевих тіней у I сегменті лівої легені малої інтенсивності. Самопочуття чоловіка задовільне. Проба Манту з 2 ТО становить у діаметрі 21 мм. Який найімовірніший діагноз?

a. Вогнищевий туберкульоз

b. Метастатичний рак легень

c. Бронхіальна астма

d. Дисемінований туберкульоз

e. Пневмонія

776. Жінка 60-ти років скаржиться на нестерпний біль в правому підребер'ї. Хворіє 2 роки.

Погіршення стану після святкового обіду. Об'єктивно: жовтушність склер. Симптомів подразнення очеревини немає. Позитивні симптоми Ортнера, Губергріца-Скульського. Діастаза сечі - 320 ОД. Який діагноз найбільш імовірний?

A. Хронічний панкреатит (загострення)

B. Гострий холецистит

C. Хронічний холецистит

D. Рак підшлункової залози

E. Гострий холангіт

777. Дівчинка 6-ти років надійшла зі скаргами на підвищення температури тіла до 37,2°C, часті та болісні сечовипускання, які з'явилися після переохолодження. В загальному аналізі сечі: сеча каламутна, питома вага - 1012, білок - 0,033г/л. Мікроскопія: лейкоцити - 40-45 в п/з, еритроцити - 8-9 в п/з (свіжі), епітелій плаский - 5-8 в п/з, слиз. Який етіологічний фактор у даному випадку найбільш імовірний?

A. Стафілокок

B. Кишкова паличка

C. Протей

D. Клебсієла

E. Кандиди

778. 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. Амлодипін

B. Раміприл

C. Периндоприл

D. Урапідил

E. Каптопріл

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

a. Стабільноті--емоційності та пессимізму--оптимізму

b. Екстерналності--інтернальності та нейротизму--психопатизації

c. Нейротизму--стабільноті та екстраверсії--інтроверсії

d. Ригідності--гнучкості та пессимізму--оптимізму

e. Пасивності--активності та розсудливості--емоційності

780. З точки зору генетичної психології, здібності особистості це ступінь володіння людиною засобами дії, детермінований певним фактором. Вкажіть цей фактор.

a. Біологічні умови життя

b. Соціальні умови життя

- c. Характер
- d. Інтелект
- e. Морфо-фізіологічні задатки

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

- a. Гомологічний імуноглобулін
- b. Флуконазол

c. Доксициклін

- d. Празіквантел
- e. Гетерологічна сироватка

782. 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. Лікарня швидкої медичної допомоги

C. Бригада швидкої медичної допомоги

- D. Відділення невідкладної медичної допомоги
- E. Пункт швидкої медичної допомоги

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

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

e. Хронічний мієлолейкоз

784. Пацієнт після встановлення загрозливого для життя діагнозу заперечує факт захворювання, висловлює думку про помилку під час діагностики, схильний применшувати наявні соматичні симптоми. Яка фаза реагування на хворобу спостерігається у пацієнта?

- a. Дисфорична
- b. Анозогнозична**
- c. Апатична
- d. Депресивна
- e. Аутосугестивна

785. Дівчинка 14-ти років під час забору крові втратила свідомість. Напередодні скаржилася на головний біль. Шкіра бліда. ЧД- 20/хв., ЧСС- 80/хв., АТ- 90/60 мм рт.ст. Живіт м'який.

Менінгеальні симптоми відсутні. Поставте попередній діагноз:

- A. Непритомність**
- B. Колапс
- C. Дихальна недостатність
- D. Епілепсія
- E. Гостра лівошлуночкова недостатність

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

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

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

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

788. Жінка 42-х років прийшла до лікаря на профілактичний прийом. Скарг не має. Загальний стан задовільний. Зрост 162 см, маса тіла 87 кг, IMT = 33 кг/м². Артеріальний тиск справа - 140/90 мм рт.ст., зліва - 145/85 мм рт.ст., пульс - 72/хв. Аускультивно тони серця приглушенні, шуми не прослуховуються. В легенях дихання везикулярне. Нижній край печінки виступає на 1,5-2 см з-під нижнього краю. Набряків не виявлено. Яку оцінку конституціональній будові тіла цієї пацієнтки має надати лікар (за рекомендаціями ВООЗ)?

A. Ожиріння II класу

B. Ожиріння I класу

C. Надлишкова вага

D. Нормальна вага

E. Ожиріння III класу

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

A. Сильний прямий

B. Середній зворотній

C. Слабкий прямий

D. Середній прямий

E. Сильний зворотній

790. 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. Галюциноз

C. Депресивний

D. Параноїдний

E. Парафренический

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

a. Обстеження на бліду трепонему

b. Обстеження на акантолітичні клітини

c. Дослідження на еозинофіли

d. Бактеріальний посів

e. Зіскоб на мікози

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

a. Мускаридин

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

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

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

794. Чоловік віком 35 років скаржиться на періодичні болі в епігастрії в нічний час.

Діагностовано виразку цибулини дванадцятипалої кишки. Який неінвазивний метод діагностики інфекції *Helicobacter pylori*, що володіє найбільшою чутливістю і специфічністю, необхідно призначити пацієнту насамперед?

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

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

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

- a. Заїкання
- b. Ринолалія
- c. Алалія**
- d. Дислексія
- e. Дисфагія

797. 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. Хвороба котячих подряпин
- C. Псоріаз**
- D. Екзема
- E. Себорейний дерматит

798. Розвинуті навички спілкування, вербалні та невербалні, уважність до групових процесів

і вміння інтерпретувати їх, високий рівень усвідомлення власних особистісних характеристик і переконань, розуміння мотивів поведінки інших людей це:

a. Контекстуальна компетентність

b. Інтегративна компетентність

c. Комунікативна компетентність

d. Технічна компетентність

e. Концептуальна компетентність

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

A. Гіперплазію еритроїдного паростка

B. Збільшення кількості сидеробластів

C. Переважання мегалобластів

D. Переважання лімфоїдної тканини

E. Наявністьblastних клітин

800. Хлопчик 7-ми років хворіє на легеневу форму муковісцидозу, що має тяжкий перебіг.

Скарги на задишку, кровохаркання. Об'єктивно: відстає у фізичному розвитку, акроціаноз, гепатомегалія, "барабанні палички", "годинникові скельця". Припущено розвиток синдрому хронічного легеневого серця. Яке дослідження буде найбільш доцільним для підтвердження діагнозу?

A. Доплерехокардіографія

B. Ультразвукове дослідження печінки

C. Рентгенографія органів грудної порожнини

D. Електрокардіографія

E. Реографія легеневої артерії

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

A. Рефлексією

B. Інтеріоризацією

C. Самооцінкою

D. Локусом контролю

E. Інтроспекцією

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

a. *Shigella sonnei*

b. *Salmonella typhi*

c. *Escherichia coli*

d. *Salmonella enteritidis*

e. *V. cholerae*

803. 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

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

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

D. Недостатній вміст ПНЖК для впливу на надлишок холестерину

- E. Наявність жиророзчинних вітамінів

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

Пацієнта повідомила, що не мала серйозних захворювань в анамнезі. Вживання наркотиків та незахищені статеві стосунки заперечує. При фізикальному обстеженні іктеричність склер та жовтушність шкіри, болісність при пальпації правої підреберної ділянки. При лабораторному дослідженні сироватки крові: загальний білірубін - 64,5 мкмоль/л, 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. ПЕГ-інтерферон альфа-2а

- B. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В
- C. Імуноглобулін людини нормальні
- D. Преднізолон та рибавірин
- E. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин

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

- A. Юридична зобов'язаність психоконсультанта
- B. Повністю відповідає принципу конфіденційності
- C. Є ділом вибору психоконсультанта
- D. Несумісна з принципом конфіденційності

E. Оговорюється в контракті як обов'язок попередити

807. 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. Гострий гломерулонефрит

B. Сечокам'яна хвороба

- C. Хронічний пієлонефрит
- D. Новоутворення нирки
- E. Гострий цистит

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

- a. Додати до метформіну аналоги ГПП-1

b. Призначити інсулінотерапію та відмінити метформін

- c. Відмінити метформін і перевести на препарати сульфанилсечовини
- d. Збільшити дозу метформіну до 3000 мг/добу
- e. Залишити лікування без змін

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

a. Медична етика та деонтологія

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

е. Агравація

810. У шестирічної дівчинки спостерігається: відставання у фізичному розвитку, напади непритомності, задишка, блідість шкіри, розширення меж серця та систолічне дрижання в II міжребер'ї, акцент II тону над легеневою артерією та систоло-діастолічний шум у міжлопатковій ділянці. Під час рентгенографії ОГК виявлено: посилення легеневого малюнка, кардіомегалія за рахунок лівих відділів серця, випинання дуги легеневої артерії. Який найімовірніший діагноз?

- a. Відкрите овальне вікно
- b. Транспозиція магістральних судин
- c. Терада Фалло

d. Відкрита артеріальна протока

- e. Стеноз отвору легеневої артерії

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

- a. Протромбіновий індекс
- b. Рівень фібриногену

c. Міжнародне нормалізоване співвідношення

- d. Рівень тромбоцитів
- e. Гемоглобін

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

- A. 1 групи інвалідності
- B. Подовження листка тимчасової непрацездатності
- C. Не потребує ніяких дій

D. 2 групи інвалідності Визначення осудності та дієздатності

- E. 3 групи інвалідності

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

- A. Енцефаліт

B. Поліомієліт

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

814. Хвора 36-ти років скаржиться на задишку, відчуття стискання в правій половині грудної клітки, підвищення температури до 38,7°C, кашель з виділенням невеликої кількості слизово-гнійного харкотиння. Хворіє понад тиждень. Скарги пов'язують з переохолодженням. В ході огляду: легкий акроціаноз губ, пульс ритмічний, 90/хв., артеріальний тиск - 140/85 мм рт.ст. Права половина грудної клітки відстає в акті дихання. Перкусія: справа нижче кута лопатки прослуховується тупий звук з межею до верху. В цій ділянці дихання відсутнє. Який найбільш імовірний діагноз?

- A. Абсцес легені

- B. ТЕЛА

- C. Ателектаз легені

- D. Негоспітальна пневмонія

E. Ексудативний плеврит

815. Хворий 31-го року звернувся до лікаря зі скаргами на збільшення лімфовузлів зліва над

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

- A. Стернальна пункция
- B. Аналіз сечі на білок Бенс-Джонса
- C. Трепанобіопсія

D. Біопсія лімфовузла

- E. Рентгенологічне дослідження шлунку

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

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

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

818. Як у віковій психології розглядається процес розвитку?

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

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

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

820. 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. Аутоімунний гепатит**

Е. Хвороба Вільсона-Коновалова

821. Чоловіку 42-х років, з діагнозом спастичний парапарез призначено міорелаксант тизанідин за схемою поступового збільшення дози. Хворий порушив рекомендацію і вжив відразу добову дозу, після чого відчув загальну слабість, запаморочення, зниження сили в ногах та на короткий час втратив свідомість. При фізикальному обстеженні артеріальний тиск - 75/55 мм рт.ст., пульс - 69/хв., температура тіла - 36,6°C, загальна м'язова гіпотензія. Який невідкладний стан найбільш імовірно виник у хворого?

- A. Панічна атака
- B. Симпато-адреналовий криз
- C. Ваго-інсулярний криз
- D. Транзиторна ішемічна атака

E. Синкопальний стан

822. 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. Анаприлін
- C. Кантопріл
- D. Нітропрусид натрія

E. Верошпірон

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

824. 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. Псоріаз
- b. Короста
- c. Токсiderмія
- d. Нейродерміт
- e. Екзема

825. Хлопчик 8-ми років, звернувся до лікаря зі скаргами на підвищено втомлюваність, зниження апетиту, іктеричність склер, біль у животі. У періоді новонародженості була затяжна жовтяниця. У фізичному розвитку не відстає. Об'єктивно: шкіра бліда, слизові оболонки і склери іктеричні. Печінка +2 см, злегка болюча при пальпації. Випорожнення і сечовиділення в нормі. При лабораторному дослідженні крові: еритроцити - 4,5·1012/л, гемоглобін - 115 г/л, лейкоцити - 7·109/л, швидкість осідання еритроцитів - 8 мм/год, білірубін прямий - 10 мкмоль/л, непрямий - 39 мкмоль/л, аспартатамінотрансфераза (АСТ) - 17 Од/л, аланінамінотрансфераза (АЛТ) - 21 Од/л. Який діагноз є найбільш імовірним?

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

E. Синдром Жильбера

826. Вибрати серед зазначених правильне визначення предмету психології:

- A. Особлива сфера суспільної діяльності з виховання людини, складовими частинами якої є освіта і навчання
- 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
- C. Форма і будова, походження і розвиток людського організму

D. Закономірності розвитку і вияву психічних явищ та їх механізми

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

827. 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 хріпів. Зміни якого спірометричного показника найвірогідніше вкажуть на патофізіологічний механізм дихальної недостатності у пацієнта?

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

828. Як називається процес сприймання людини людиною?

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

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

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

830. Восьмирічна дівчинка скаржиться на біль у навколопупковій ділянці, що з'являється вранці натхцесерце. Діагнозовано гастродуоденіт, асоційований з H. pylori. Які препарати входять до складу ерадикаційної терапії H. pylori?

- a. Алюмінію фосфат, фамотидин, метронідазол
- b. Колоїдний субцитрат вісмуту, прифінія бромід, азитроміцин
- c. Пантопразол, кларитроміцин, метронідазол
- d. Мебеверин, фуразолідон, омепразол
- e. Тримебутин, рокситроміцин, ранітидин

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

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

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

- A. Гіпокальціємія
- B. Гіпернатріємія
- C. Гіперкаліємія**
- D. Гіпокаліємія
- E. Гіпергідратаций

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A. Страху критики
- B. Відсутності педантичності, співчуття до інших людей**
- C. Прояву наполегливості, якщо цього вимагає обстановка
- D. Наявності важкого передчуття
- E. Гіперсензитивності

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

- A. Неофіційна група
- B. Офіційна група

C. Референтна група

D. Мала група

E. Велика група

839. 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. Грип
- b. Респіраторно-синцитіальна інфекція
- c. Риновірусна інфекція
- d. Парагрип

e. Аденовірусна інфекція

840. Жінка віком 32 роки скаржиться на двосторонній біль у руках і припухлість пальців, відчуття скруті впродовж кількох годин після пробудження, втомлюваність. Об'єктивно спостерігається: набряк другого та третього п'ястково-фалангових і проксимальних міжфалангових суглобів, позитивні симптоми поперечного стискання кисті. Який вид артриту у пацієнтки?

- a. Остеоартрит
- b. Подагричний
- c. Ревматичний
- d. Реактивний

e. Ревматоїдний

841. 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 плечиков. Після народження дитина була оцінена за шкалою Апгар на першій хвилині: дихання відсутнє, ЧСС --- 50/хв., тотальний ціаноз, атонія, арефлексія. Яка це оцінка за шкалою Апгар?

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

e. 1 бал

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

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

- A. У раціональній дієті збільшити кількість рослинних білків, тваринних жирів, калію
- B. У раціональній дієті збільшити кількість рослинних, кисломолочних продуктів та магнію
- C. У редукуючій білково-овочевій дієті збільшити кількість тваринних жирів та магнію
- D. У гіпогенергетичній дієті збільшити кількість рослинних білків, молочних продуктів, кальцію

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

844. Серед населення, що мешкає поблизу підприємства з виробництва пестицидів, динамічно підвищується рівень вроджених вад розвитку, що виражаються в центральному паралічі, ідіотії та сліпоті новонароджених. Сполуки якої хімічної речовини можуть зумовити розвиток цієї патології?

- a. Стронцій
- b. Ртуть

- c. Хром
- d. Залізо
- e. Кадмій

845. Предметом генетичної психології є:

- A. Психічні властивості людини
- B. Предметно-практична діяльність індивіда

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

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

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

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

E. Уникати надмірного навантаження колінних суглобів

847. 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. Грип, енцефалічна реакція
- b. Дифтерійний поліневріт
- c. Поліомієліт, паралітична форма

- d. Ботулізм
- e. Полірадикулоневріт

848. У восьмирічного хлопчика спостерігається сповільнений темп розвитку психіки, що проявляється нестачею загального запасу знань, обмеженістю уявлень, незрілістю мислення, перевагою ігрових інтересів і нездатністю займатися інтелектуальною діяльністю. Який вид дизонтогенезу виник у хлопчика?

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

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

виявлено: навколосяглобовий остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури кісток.
Яку стартову базисну терапію слід обрати у цьому разі?

a. Метотрексат+преднізолон

b. Діклофенак+плаквеніл

c. Діклофенак+омепразол

d. Ревмоксикам

e. Вобензим

850. Гостра парафренія виявляється всім переліченим, КРІМ:

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

B. Виникнення гострої фантастичної і антагоністичної маячні

C. Яскравість афекту

D. Схильність до розвитку на висоті паморочного потъмарення свідомості

E. Схильність до розвитку на висоті онейроїду

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

a. Переслідування

b. Величі

c. Впливу

d. Ревнощів

e. Самозвинувачення

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

A. Призначення преднізолону та месаламіну

B. Призначення метронідазолу

C. Переливання еритроцитарної маси

D. Хірургічне лікування

E. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження

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

A. Бронхіальна астма

B. Гіпертонічний криз

C. Нейроциркуляторна дистонія

D. Тиреотоксичний криз

E. Серцева астма

854. 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. Самопроектування

C. Самоздійснення

D. Самоактуалізація

E. Самооцінка

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

A. Препарати мають високу летальність у поєданні з алкоголем

B. Імовірність виникнення звикання відносно низька

C. Препарати мають високу летальність при передозуванні

D. Імовірність розвитку залежності відносно низька

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

856. Для якого з нижченаведених патологічних станів характерні вербалльні псевдогалюцинації?

a. Посттравматичного психозу

b. Інволюційного психозу

c. Постгрипозного психозу

d. Алкогольного психозу

e. Шизофренії

857. 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 G

B. Імуноглобулін D

C. Секреторний імуноглобулін A

D. Загальний імуноглобулін E

E. Імуноглобулін M

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

A. Препарати, що містять леводопу

B. Препарати, що покращують мікроциркуляцію

C. Холінолітики

D. Антидепресанти

E. Антихолінестеразні препарати

859. У пологовому віddіленні ЦРЛ пацієнтці 23-х років зроблено кесарів розтин, під час якого віdbувся розрив тіла матки, який акушер-гінеколог ушив, проте шви виявилися непридатними. В післяопераційний період у пацієнтки почалася інтенсивна внутрішня кровотеча, але повторну операцію було зроблено несвоєчасно. Пацієнтка померла від гіповолемічного шоку внаслідок гострої кровотечі. До яких видів юридичної відповідальності, на вашу думку, притягнули лікаря?

A. Кримінальної та адміністративної

B. Кримінальної та цивільно-правової

C. Цивільно-правової та адміністративної

D. Дисциплінарної та цивільно-правової

E. Дисциплінарної і адміністративної

860. Провідною діяльністю у ранньому віці є:

A. Орієнтуально-пізнавальна діяльність

B. Предметно-творча діяльність

C. Предметна діяльність

D. Емоційне спілкування з дорослими

E. Ігрова діяльність

861. Пацієнт віком 47 років, звернувся до лікаря-невролога зі скаргами на біль у поперековій

ділянці. Встановлено попередній діагноз: радикуліт, та проведено курс фізіотерапевтичного лікування. Однак, стан пацієнта не покращився. На рентгенограмі хребта і таза виявлено остеопороз та значні кісткові дефекти. У загальному аналізі крові спостерігається нормохромна анемія, загальний білок --- 107 г/л. За результатами загального аналізу сечі виявлено протеїнурію --- 4,0 г/л. Яке дослідження необхідно провести для встановлення остаточного діагнозу?

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

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

- A. Тромбоемболія легеневої артерії
- B. Стенокардія Принцметала
- C. Лівосторонній плеврит
- D. Міжреберна невралгія

E. Інфаркт міокарда

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

864. Порушення акустичного гнозису спостерігається при ураженнях:

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

865. 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. Дослідження мікроциркуляції
- B. Визначення антитіл до нативної ДНК
- C. Дослідження біоптату м'язів**
- D. Визначення рівня креатинфосфокінази крові
- E. Дослідження рівню імуноглобулінів

866. 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 епідемічного паротиту
- B. Стрептокок
- C. Вірус Епштейна-Барр
- D. Вірус краснухи**

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

- A. Кататонічній
- B. Іпохондричній
- C. Циркулярній
- D. Простій
- E. Параноїдній

868. 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. Егоцентрізм
- C. Ефект ореолу
- D. Ідентифікація
- E. Емпатія

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

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

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

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

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

- A. Лабільністю
- B. Нерівномірністю
- C. Кумулятивністю
- D. Сенситивністю
- E. Асинхронністю

872. Встановлено, що на 100 пологів у жінок, які мають фактори ризику, було 30 передчасних пологів, а у жінок, які не мають факторів ризику, було 5 передчасних пологів. Який метод статистичної обробки даних буде оптимальним для використання лікарем, щоб оцінити вірогідність розбіжностей у порівнюваних групах?

- a. Метод стандартизації
- b. Кореляційний аналіз
- c. Розрахунок середніх величин
- d. Розрахунок відносних величин

e. Розрахунок критерію Стъюдента

873. Правильні усі твердження щодо гіпнозу, КРІМ:

- A. Він пов'язаний з картиною ЕЕГ, відмінною від картини ЕЕГ під час сну
- B. Зазвичай це безпечна процедура

C. Гіпнабельність збільшується паралельно до вираженості психопатологічного процесу

- D. Його не застосовують для лікування психотичних розладів
- E. Існують проби на гіпнабельність

874. Жінка 43-х років скаржиться на поганий настрій, відсутність апетиту, закріпи, бессоння, "душевний біль". Такий стан розвинувся поступово без видимої причини і посилювався впродовж декількох тижнів. За цей період маса тіла 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. Реактивна депресія
- C. Інволюційна депресія

D. Циркулярна депресія

- E. Дистимія

875. Основними причинами неуспішності сучасного студента є:

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

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

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

- a. Недостатність харчових волокон

b. Білково-енергетична недостатність

- c. Мінеральна недостатність

- d. Вітамінна недостатність

- e. Недостатність поліненасичених жирних кислот

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

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

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

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

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

e. Людина сама припиняє думати про самогубство

878. 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. Краснуха

b. Вірус простого герпесу

c. Цитомегаловірусна інфекція

d. Токсоплазмоз

e. Сифіліс

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

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

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

C. Бере участь в аналізі проблем

D. Дає можливість кожному учаснику групи виробити власне рішення

E. Забезпечує розвиток усіх точок зору і важливих факторів

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

a. Антракоз

b. Отруєння свинцем

c. Отруєння марганцем

d. Отруєння селеном

e. Сидероз

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

A. Гемолітична хвороба новонароджених

B. Фетальний гепатит

C. Атрезія жовчовивідних шляхів

D. Черепно-мозковий крововилив

E. Фізіологічна жовтяниця

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

A. Еритроцитарна маса

B. Еритропоетин

C. Фолієва кислота

D. Феррум-лек

E. Ціанокобаламін

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

A. Контрлатеральність

B. Хіральність

C. Латералізація

D. Церебральність

E. Процесуальність

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

A. Ведучий провокує дискусію

B. Ведучий займає нейтральну позицію, втручається в разі, якщо учасники не дійшли згоди

C. Ведучий підводить підсумки обговорення, пропонує відповідні висновки і узагальнення

D. Ведучий групи робить акцент на власні директивні висловлювання та інтерпретації

E. Ведучий орієнтується на драматичність групового процесу як критерій ефективності роботи

885. Як називаються розлади різних видів відчуттів?

a. Ілюзії

b. Агнозії

c. Галюцинації

d. Марення

e. Сенсорні

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

a. Бічний аміотрофічний склероз

b. Міастенія

c. Аміотрофія Вердніга-Гофмана

d. Сифілітичний менінгоенцефаліт

e. Туберкульозний менінгіт

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

A. Самоекспективність

B. Самооцінка

C. Самоактуалізація

D. Самоздійснення

E. Самопроектування

888. Чоловік 57 років скаржиться на кашель із виділенням великої кількості слизово-гнійного харкотиння (до 150 мл/добу). Об'єктивно спостерігається: пальці у вигляді <<барабанних паличок>>, нігті у вигляді <<годинникових стекол>>. Під час перкусії над легенями визначається вкорочений перкуторний звук, аускультивно вислуховуються велико- та середньопухирчасті вологі 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. Ехінокок легені

c. Хронічна емпіема плеври

d. Бронхоектатична хвороба

e. Гангрена легені

889. 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 трансаміназ у сироватці крові

B. Вміст цукру у крові

C. Вміст 17-КС, 17-ОКС у сечі

D. Вміст тиреоїдних гормонів

E. Вміст адреналіну і норадреналіну у крові

890. Дитина віком 6 років захворіла гостро: підвищилася температура тіла, з'явилися головний біль і біль під час ковтання. Через 3 години з'явилися яскраво-червоний дрібно-крапчастий висип на гіперемованій шкірі, рясніший на боковій поверхні тулуба та в природних складках, відмежована гіперемія слизової оболонки ротоглотки, гнійний наліт на мигдаликах. Яке захворювання можна припустити у дитини?

a. Kip

b. Скарлатина

c. Краснуха

d. Інфекційний мононуклеоз

e. Дифтерія

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

a. Триптани

b. Парацетамол

c. Дексаметазон

d. Антидепресанти

e. Валеріану

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

A. Андрогінією

B. Маскуліністю

C. Статевою ідентифікацією

D. Статево-рольовою поведінкою

E. Феміністю

893. Синдром деперсоналізації характеризується усім переліченим, КРІМ:

A. Розладу самоусвідомлення вітальності та активності

B. Розладу самоусвідомлення цілісності

C. Відчуття зміни, втрати або роздвоєння свого "Я"

D. Порушення свідомості

E. Розладу самосвідомості особистості, відчуження психічних властивостей особистості

894. 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 ореола

b. Ефект плацебо

c. Ефект Пігмаліона

d. Ефект Хоторна

e. Ефект Рінгельмана

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

A. Невротичних характерологічних радикалів

B. Коефіцієнту інтелекту

C. Комунікативних установок

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

E. Типів характеру особистості

896. 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. Торонтська алекситимічна шкала

B. Методика "Тип поведінкової активності" К. Дженкінса

C. Методика Спілбергера-Ханіна

D. Шкала Закса

E. Тест Келлі

897. 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

роздстання, розмірами 3--8 мм, не болять, поверхня суха, м'яко-еластичної консистенції, спаяні з підлягаючими тканинами, запалення шкіри по периферії розростань немає. Яка патологія спостерігається у пацієнта?

- a. Бородавчастий туберкульоз
- b. Вегетуюча піодермія
- c. Звичайні бородавки**
- d. Професійний дерматит
- e. Заразливий молюск

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

- a. Діазепам**
- b. Карbamазепін
- c. Амітриптилін
- d. Галоперидол
- e. Вальпроєву кислоту

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

- A. Макрогематурія, лейкоцитурія
- B. Незначна протеїнурія, лейкоцитурія
- C. Значна протеїнурія, еритроцитурія, циліндрурія**

D. Помірна протеїнурія, макрогематурія, гіалінова циліндрурія
E. Мікрогематурія, кристалурія

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

- A. Компенсаторная гіперфункція щитоподібної залози у відповідь на запальні зміни
- B. Вироблення антитіл до рецепторів ТТГ

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

D. Гіперпродукція ТТГ у відповідь на запальні зміни в щитоподібній залозі
E. Гіперпродукція тиреоїдних гормонів щитоподібною залозою

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

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

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

відвідувачами, студентами. У хворого найбільш імовірний діагноз:

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

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

- a. -
- b. Концентрація
- c. Індукція
- d. Іrrадіація

e. Динамічний стереотип

904. 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. Виникнення під час короткотривалого порушення свідомості

- E. Несподіваної зупинки, розриву думок

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

- a. Гострий аденоїдит
- b. Гострий гайморит
- c. Гострий риніт

d. Алергічний риніт

- e. Рекурентне респіраторне захворювання

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

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

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

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

908. 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. Доброякісна пухлина стравоходу
- b. Грижа стравохідного отвору діафрагми**
- c. Ахалазія кардії
- d. Дивертикул стравоходу

е. Езофагіт

909. Акалькулія виникає при ураженні:

А. Лобних ділянок

В. Лобно-скроневих структур

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

Д. Гіпоталамо-діенцефальної ділянки

Е. Потиличних ділянок

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

А. Краснуха

В. Токсоплазмоз

С. Сифіліс

Д. Вірус простого герпесу

Е. Цитомегаловірус

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

А. Члени групи

В. Динамічні процеси в групі

С. Стиль діяльності лідера

Д. Мала група

Е. Особистість лідера

912. 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 тримтіння, там же - притуплення перкуторного звуку. Аускультативно: бронхіальне дихання. У крові: лейк.-14·109/л, ШОЕ- 35 мм/год. Який попередній діагноз можна поставити?

А. Рак легені

В. Кавернозний туберкульоз правої легені

С. Крупозна правобічна пневмонія

Д. Ексудативний плеврит

Е. Вогнищева правобічна пневмонія

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

А. Амнестичний синдром

В. Параноїдний синдром

С. Астенічний синдром

Д. Депресивний синдром

Е. Ананкастичний синдром

914. 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?

а. Дифузний токсичний зоб

б. Підгострий тиреоїдит

с. Гострий тиреоїдит

д. Тиреоїдит Хашimoto

е. Пароксизмальна тахікардія

915. Що є предметом генетичної психології?

- a. Предметно-практична діяльність індивіда
- b. Психічні властивості людини

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

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

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

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

- A. Порушення периферичного опору
- B. Метаболічна дисфункція
- C. Систоло-діастолічна дисфункція

D. Систолічна дисфункція

- E. Діастолічна дисфункція

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

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

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

A. Системний підхід

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

920. Відома дослідниця Л. Гінзбург так зазначила про ... "це не колекція уламків людської психіки, а спроба зрозуміти і науково обґрунтувати феноменальну здатність нашої свідомості зберігати свою цілісність у надзвичайно складних умовах існування":

- A. Патопсихологія
- B. Психосоматика
- C. Дефектологія
- D. Нейропсихологія

E. Спеціальна психологія

921. За допомогою якого принципу соціально-психологічного дослідження відбувається об'єднання елементів дослідження в єдине ціле, систему зв'язків, в певну структуру?

A. Принцип системності

В. Принцип зворотного зв'язку

С. Принцип науковості

Д. Принцип послідовності

Е. Принцип розвитку

922. Хлопчик віком три роки був госпіталізований до лікарні з вираженими набряками.

Об'єктивно спостерігається: блідий, артеріальний тиск --- 90/60 мм рт. ст., олігурія. В загальному аналізі сечі виявлено: колір --- жовтий, відносна густина --- 1020, білок --- 3,5 г/л, еритроцити --- вилужені, 4--5 в п/з, лейкоцити --- 2--3 в п/з, добова протеїнурія --- 6,6 г.

Холестерин --- 9,8 ммоль/л. Який наступний крок у веденні пацієнта буде найдоречнішим?

а. Проба Зимницького

б. Спостереження протягом тижня

с. Комп'ютерна томографія без контрасту

д. Аналіз сечі за Нечипоренком

е. Біопсія нирки

923. Укажіть метод дослідження соціальної психології, за допомогою якого здійснюється

діагностика міжособистісних і внутрішньогрупових відносин, вивчається типологія соціальної поведінки в умовах групової діяльності та оцінюється згуртованість, сумісність членів групи.

а. Спостереження

б. Інтроспекція

с. Лабораторний експеримент

д. Фокус-група

е. Соціометрія

924. 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?

а. Мієломна хвороба

б. Лімфогранулематоз

с. Еритремія

д. Гострий мієлоїдний лейкоз

е. Хронічний мієлоїдний лейкоз

925. В якій групі вказані всі галузі педагогічної психології?

А. Психологія педагогічної діяльності, педагогіка профосвіти, педагогіка шкіл подовженого дня, педагогіка шкіл-інтернатів, психологія вищої школи

Б. Філософія, соціологія, шкільна гігієна, психологія, анатомія, фізіологія

С. Психологія навчання, загальна педагогіка, вікова педагогіка, спеціальна педагогіка, методика викладання окремих дисциплін, історія педагогіки, порівняльна педагогіка

Д. Психологія виховання, психологія навчання, психологія учіння, психологія педагогічної діяльності

Е. Педагогічна психологія, педагогічна соціологія, театральна педагогіка, виправно-трудова педагогіка, психологія навчання, військова педагогіка

926. Які основні характеристики психодіагностики необхідно застосовувати в

судово-психологічній експертізі?

а. Валідність і надійність

б. Науковість і системність

с. -

д. Відповідність карно-процесуальному законодавству

е. Валідність і відповідність карно-процесуальному законодавству

927. 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. Дистимія
- C. Інволюційна депресія
- D. Циркулярна депресія**
- E. Органічний депресивний розлад

928. Хлопчик 5-ти років прийшов з матір'ю на прийом до лікаря зі скаргами на припухлість обличчя, біль у вухах та підвищену температуру протягом останніх 5 днів. Через релігійні переконання матері вакцинація дитини неповна. Під час фізикального обстеження виявлено двосторонній, болючий набряк у ділянці жувального м'яза та гарячку 39,3°C. Що з перерахованого буде найбільш доцільно призначити цьому пацієнту?

- A. Імуноглобулін людини нормальній
- B. Пеніцилін
- C. Цефтриаксон
- D. Парацетамол**
- E. Ацикловір

929. У трьохрічного хлопчика періодично спостерігаються задишково-ціанотичні напади. Укажіть імовірний діагноз.

- a. Вегето-судинна дисфункція по кардіальному типу
- b. Тетрада Фалло**
- c. Бронхіальна астма
- d. Міокардит
- e. Дефект міжшлуночкової перегородки

930. Умовою виникнення свідомості є:

- A. Становлення і використання мови
- B. Спільна продуктивна діяльність людей**
- C. Розвиток психіки людини
- D. Розподіл праці
- E. Активізація спілкування

931. До лікарні шпиталізовано п'ятирічну дівчинку після електротравми. Стан дитини вкрай тяжкий, дівчинка без свідомості, самостійне дихання відсутнє. Під час проведення серцево-легеневої реанімації на ЕКГ спостерігаються хвилі різної форми та амплітуди з частотою 320/хв, пульс на периферії та центральних артеріях --- відсутній. Яка невідкладна допомога у цьому разі?

- a. Прямий масаж серця
- b. Електрична дефібриляція**
- c. Інтубація трахеї
- d. Трансфузія кристалоїдів 10 мг/кг в/в
- e. Уведення розчину лідокаїну 20 мг в/м

932. Закупорка мислення (шперрунг) характеризується усім перерахованим, КРІМ:

- A. Виникнення при короткотривалому порушенні свідомості**
- B. Раптової блокади думок
- C. Того, що хворі замовкають, втративши нитку розмови
- D. Несподіваної зупинки, розриву думок
- E. Виникнення за ясної свідомості

933. У недоношеного новонародженого хлопчика, який народився від V вагітності, I пологів, у терміні гестації 27 тижнів, після народження дихання нерегулярне, становить <30/хв., SpO₂ --- 70 %. Спостерігаються втягнення податливих ділянок грудної клітки, експіраторний стогін. Без

кисневої підтримки виникає генералізований ціаноз. Аускультивно виявлено крепітуючі хрипи в базальних відділах. Дані про профілактику РДС відсутні. Яку тактику лікування потрібно вибрати?

- a. Введення препарату сурфактанту інтратрахеально в перші 15 хвилин після народження
- b. ШВЛ мішком Амбу та маскою
- c. Киснева терапія за допомогою кисневого намету
- d. Призначення антибактеріальної терапії
- e. Введення препарату сурфактанту інтратрахеально через 2 години після народження

934. 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. Миш'яку
- b. Нітратів**
- c. Алюмінію
- d. Кобальту
- e. Свинцю

935. У жінки після того, як вона побачила, як згорів її дім, виникають сновидіння про цю пожежу, що періодично повторюються. Який найімовірніший діагноз?

- a. Соматизований розлад
- b. Дисморфофобічний розлад
- c. Обсесивно-компульсивний розлад
- d. Дисоціативна фуга
- e. Посттравматичний стресовий розлад**

936. Чоловік 28-ми років, інженер, у віці 12-ти років випадково побачив, як сусідка опустила штанці своєї 6-річної доньки та нашльопала її по оголеним сідницям. Ця сцена викликала в хлопчика сильне статеве збудження. З цього часу він став займатися мастурбацією, уявляючи собі, що кладе собі на коліна роздягнулу дівчинку, затискає її ноги своїми ногами, однією рукою тримає її голову (тобто приводить в стан повної безпорадності) і другою рукою б'є по сідницях. Сам він за характером боязкий, сором'язливий, невпевнений у своїх силах. Ніколи садистичних дій не вчиняв. Вкажіть діагноз:

- A. Педофілія
- B. Мазохістична сексуальна девіація
- C. Садистична сексуальна девіація**
- D. Диспартенурія
- E. Геронтофілія

937. 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. Введення назальних інтерферонів
- b. Вакцинацію**
- c. Носіння захисної маски
- d. Використання оксолінової мазі
- e. Антибіотикопрофілактика

938. Хто визнається "неосудним"?

- A. Особа, яка ще до скоєння злочину страждала на тяжкий психічний розлад
- B. Особа, в якої після скоєння злочину виникло психічне захворювання
- C. Особа, яка під час скоєння злочину не усвідомлювала своїх дій внаслідок захворювання**
- D. Особа, яка під час судово-психіатричної експертизи виявляє ознаки психічного розладу
- E. Особа, в якої діагностовано тяжкий психічний розлад

939. 25-річна жінка говорить, що вона протягом останніх трьох років щоденно приймала по 30 мг діазепаму. Яке з наведених тверджень вірне?

- A. Таке дозування недостатнє, щоб говорити про фізичну залежність
- B. Імовірно, що у неї немає фізичної залежності, але психологічно вона звикла до препарату
- C. У неї немає психічної залежності

D. У неї фізична залежність

- E. Малоймовірно, що у неї виникла фізична залежність

940. Середня школа працює за 5-дennим робочим тижнем. Розклад занять складено на весь навчальний рік. Полегшеним в розкладі навчальних занять для школярів старших класів повинен бути:

- A. Понеділок
- B. Вівторок
- C. Четвер**
- D. П'ятниця
- E. Середа

941. Хвора, 39 років, страждає хронічним соматичним захворюванням. Під час загострення соматичного захворювання виникла підвищена дратівливість, виснажуваність, стомлюваність, в'ялість, вразливість, знизився настрій, погіршився сон і апетит. Залежності цих змін від часу доби не виявлено. При покращенні соматичного стану зазначені розлади значно зменшуються або зникають. Встановити діагноз:

- A. Психопатія
- B. Адаптаційне порушення
- C. Депресивний стан
- D. Неврозоподібний стан**
- E. Неврастенія

942. Стилі управління групою у тренінгу:

- A. Авторитарний, демократичний, монархічний
- B. Авторитарний, демократичний, безвідповідальний**
- C. Монархічний, демократичний, безвідповідальний
- D. Анархічний, авторитарний, демократичний
- E. Попустительський, монархічний, демократичний

943. 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. Вертеброгенний корінцевий симптом L5-S1 зліва
- B. Вертеброгенна люмбоішіалгія зліва**
- C. Спінальний інсульт
- D. Коксит лівого кульшового суглоба
- E. Ендартеріїт судин нижніх кінцівок

944. Відносно стійка сукупність всіх уявлень людини про саму себе, пов'язана з самооцінкою, називається в психології:

- A. Структура самосвідомості
- B. Особистість
- C. "Я-концепція"**
- D. Свідомість
- E. Підсвідомість

945. У дитини 7 років після контакту з котом раптово з'явилося утруднення дихання. Об'єктивно спостерігається: хлопчик блідий, переляканий, сидить, спираючись на руки. Температура тіла -- 36,6°C, ЧСС -- 120/хв., ЧД -- 42/хв., говорить по складах, видих подовжений, свистячі хрипи під час видиху, над легенями перкуторно вислуховується коробковий звук. Розпочато інгаляцію розчину вентоліну з використанням небулайзера. Що з наведеного

допоможе оцінити потребу в оксигенотерапії у цієї дитини?

a. Пульсоксиметрія

- b. Спірометричне дослідження
- c. Пневмотахометрія
- d. Оцінка участі допоміжної мускулатури у диханні
- e. Рентгенологічне обстеження органів грудної клітки

946. Торонтська алекситимічна шкала використовується для діагностики:

A. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню залежності від алкоголю

B. Форм неврозу

C. Олігофренії

D. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню психосоматичних захворювань

E. Особистісних особливостей, характерних для хворих на шизофренію

947. 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. Канцерогенна

B. Фіброгенна

C. Гостронаправлена

D. Подразнювальна

E. Алергенна

948. Викривлення вольової активності, яке супроводжується відповідною діяльністю, - негативізм, імпульсивність, - називається:

A. Депресія

B. Парабулія

C. Аутоагресія

D. Абулія

E. Аутизм

949. Після багаторазової обробки операційного інструменту слабоконцентрованим розчином дезинфікуючої рідини у медичної сестри поступово з'явилось запалення шкіри долоневої поверхні кистей рук. Об'єктивно встановлено: долонні поверхні набряклі, на них визначається дифузна еритема без чітких меж, на фоні якої є поодинокі папульозні висипання. Шкірні алергічні проби негативні. Який попередній діагноз?

a. Контактний дерматит

b. Сенсибілізаційний дерматит

c. Екзема

d. Токсiderмія

e. Хімічний опік

950. Інтегративно-когнітивна модель посттравматичного стресового розладу (за Е. Кларком) пояснює:

A. Виникнення й хроніфікації симптомів посттравматичного стресу

B. Вибір методу психотерапії

C. Динаміку працездатності людини в екстремальних умовах

D. Етапи психічної адаптації та дезадаптації в змінених умовах існування

E. Роль стресогенних факторів у формуванні посттравматичного стресового розладу

951. На прийом до лікаря звернувся хворий, у якого 2 дні тому з'явилися сильний біль у лівій половині грудної клітки, загальне нездужання, підвищення температури, головний біль. Об'єктивно: зліва за ходом 4-го, 5-го міжреберних нервів на гіперемованій шкірі спостерігаються групи тісно скучених дрібних міхурців із серозним прозорим вмістом. Який найбільш імовірний діагноз?

A. Простий герпес

В. Стрептококове імпетиго

C. Герпес оперізуvalьний

D. Пухирчатка

E. Герпетiformний дерматоз Дюрінга

952. У чоловіка 47-ми років протягом останнього місяця виникли поширені набряки. 10 років тому він лікувався з приводу туберкульозу легенів. Об'єктивно: обличчя одутле, набряки ніг, попереку. АТ- 160/100 мм рт.ст. Аналіз крові: ер.- 3,0.1012/л, лейк.- 4,5.109/л, ШОЕ- 50 мм/год. Загальний білок - 50 г/л, альбуміни - 42%, глобуліни - 58%, загальний холестерин - 7,2 ммоль/л. Загальний аналіз сечі: питома вага - 1020, ер.- 1-2 в п/з, лейк.- 4-5 в п/з, циліндри гіалинові - 2-4 в п/з; білок - 4,5 г/добу. Який діагноз найімовірніший?

A. Хронічний пієлонефрит

B. Гострий гломерулонефрит

C. Хронічний гломерулонефрит

D. Тромбоз ниркових вен

E. Вторинний амілоїдоз

953. Психотехнічний міф - це:

A. Картину світу, відповідно до якої організуються і інтерпретуються події тренінгу, індивідуальний досвід учасників та зміни

B. Особливості організації спілкування між членами одного колективу

C. Основоположний принцип психолого-філософської концепції

D. Способ організації навколошньої дійсності та отримання власного досвіду

E. Міфологічна картина світу, що відповідає певним науковим канонам

954. Сукупність стійких індивідуально-психологічних властивостей людини, які виявляються в її діяльності та суспільній поведінці, у ставленні до себе, інших людей, праці та речей, це:

A. Здібності

B. Воля

C. Темперамент

D. Здатності

E. Характер

955. Дитина віком 5 років захворіла гостро, спостерігаються підвищення температури тіла до 39,2°C, одноразове блювання, скарги на переймоподібний біль у животі, тенезми, часті випорожнення: малокалові, з великою кількістю слизу, домішками гною та прожилок крові. Під час огляду виявлено: ущільнена сигмоподібна кишка, болюча під час пальпації. Встановіть діагноз.

a. Ротавірусна інфекція

b. Сальмонельоз

c. Шигельоз

d. Холера

e. Гострий апендицит

956. Типовими особливостями хворих на виразкову хворобу Ф. Александр вважав все перераховане, крім:

A. Прагнення до самоствердження

B. Агресивності

C. Боязкості

D. Вразливості

E. Марнославства

957. 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, Труссі, Маслова Який патологічний стан є причиною судом?

A. Спазмофілія

B. Ниркова еклампсія

С. Менінгоенцефаліт

Д. Гіпертермія

Е. Епілепсія

958. 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 виділяється краплі гною. Хворий відчуває незначний біль. RW, PIT, PIF, реакція Манту - негативні. Яка найімовірніша патологія у даного пацієнта?

A. Туберкульозний вовчак

В. Піодермія

С. Хвороба Боровського

D. Бородавчастий туберкульоз

E. Третинний сифіліс

959. Що називають <<лонгітюдом>> у віковій психології?

a. Порівняльні аспекти автобіографічних досліджень

b. Метод вивчення психічних явищ, що триває короткий проміжок часу

c. Найвищу міру емоційного позитивного ставлення

d. Тривале в часі вивчення певної людини або групи людей

e. Найсприятливіший період для розвитку індивідуальних особливостей

960. 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. Метиленовий синій

c. Сукцимер

d. Натрія тіосульфат

e. Десферал

961. Хлопець 27-ми років під час купання в річці раптово знепритомнів та зник з поверхні води. Через 2 хвилини був доставлений до берега. Об'єктивно: непритомний, шкіра вираженого синюшного кольору, пінисті виділення з рота та носа, дихання та пульс на сонних артеріях відсутні. Який вид допомоги необхідно надати в цьому випадку?

A. Первинна медична допомога

B. Паліативна медична допомога

C. Екстрена медична допомога

D. Вторинна медична допомога

E. Третинна медична допомога

962. Хвора 21-го року без постійного місця проживання скаржиться на послаблення випорожнень протягом 2-х місяців, зниження ваги на 13 кг, слабкість, постійну субфебрильну температуру, рецидивуючий герпес. На губах герпетичний висип. Спостерігаються генералізована лімфоаденопатія, збільшення печінки до 2-х см. В крові: ер.- 4,4.1012/л, Hb- 115 мг/л, ШОЕ- 15 мм/год., лейк.- 10,0.109/л, е.- 2%, п.- 6%, с.- 61%, л.- 17%, м.- 3%. Атипові мононуклеари - 6%. Який діагноз найімовірніший?

A. ВІЛ-інфекція

B. Лімфогранулематоз

C. Кишковий амебіаз

D. Сепсис

E. Інфекційний мононуклеоз

963. 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. Аускультативно виявлені бронхіальне дихання, тахікардія. В органах черевної порожнини змін не виявлено. Який діагноз є найімовірнішим?

- a. Негоспітальна вогнищева пневмонія
- b. Ексудативний плеврит
- c. Абсцес легені
- d. Крупозна пневмонія**
- e. Нозокоміальна пневмонія

964. Дитині 7 років. Скаржиться на біль у животі нападоподібного характеру, який виникає після психічного навантаження, уживання холодних напоїв, морозива. Після клініко-інструментального обстеження поставлено діагноз: дискінезія жовчного міхура за гіпертонічним типом. Які препарати слід призначати для лікування насамперед?

- a. Антибіотики
- b. Холеретики та холекінетики
- c. Седативні та холекінетики
- d. Антиоксиданти
- e. Спазмолітики та холеретики**

965. Способ почуттєво-предметної діяльності в науці, метод пізнання психічної реальності:

- A. Тестування
- B. Психологічний експеримент**
- C. Анкетування
- D. Спостереження
- E. Бесіда

966. Чоловік, 30 років, скаржиться на труднощі в досягненні оргазму і еякуляції. Незавершені зносини складають 30-50% від всіх статевих актів. Статеве життя щоденне (2-3 зносини за ніч), але з них оргазмом завершуються тільки 1-2. Досягти оргазму важко саме при повторних статевих актах. Вкажіть діагноз:

- A. Вторинна аноргазмія
- B. Брадиоргазмія
- C. Удавана аноргазмія**
- D. Первинна аноргазмія
- E. Диспартенурія

967. Жінка віком 59 років скаржиться на біль та набряклість дрібних суглобів кистей, задуху, слабкість. Хворіє 8 років. Об'єктивно спостерігається: t° тіла --- $37,8^{\circ}\text{C}$, дрібноточкові крововиливи на тулубі та кінцівках, ульнарна девіація кистей. Межі серця зміщені вліво, систолічний шум над верхівкою. Пульс --- 96/хв. АТ --- 170/100 мм рт. ст. У загальному аналізі крові виявлено: еритроцити --- $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$, Hb --- 108 г/л, лейкоцити --- $6,8 \cdot 10^9/\text{л}$, тромбоцити --- $220 \cdot 10^9/\text{л}$, ШОЕ --- 48 мм/год., С-реактивний білок +++. У загальному аналізі сечі виявлено: щільність --- 1016, білок --- 2,8 г/л, лейкоцити --- 10--12 в п/з, еритроцити --- 2--4 в п/з. Який діагноз найімовірніший?

- a. Ревматизм
- b. Системний червоний вовчак
- c. Ревматоїдний артрит**
- d. Хронічний гломерулонефрит
- e. Тромбоцитопенічна пурпуря

968. 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. Визначення рівня ліпідів в крові
- B. Сцинтиграфія легенів
- C. Копроцитограма
- D. Рентгенографія органів грудної клітки

E. Хлориди поту

969. Дівчинка вагою 3100 г народилася від третьої вагітності в домашніх умовах. На третій день мати помітила дрібні крововиливи у пупковій ранці, а також <<червоні цятки>> на склерах очей. Мати на обліку по вагітності не перебувала. Вигодовує дитину грудним молоком за потребою. Під час фізикального обстеження спостерігаються субкон'юнктивальні геморагії. Під час лабораторного дослідження виявлено: концентрація гемоглобіну --- 155 г/л, група крові у матері В (III) Rh-позитивна, у дитини --- А (II) Rh-негативна. Яка тактика з метою попередження прогресування цього стану у дитини буде найбільш доречною?

- a. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами
- b. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

c. Ввести вітамін K

- d. Переливання еритроцитарної маси
- e. Призначити пероральний прийом препаратів заліза

970. Жінка 50-ти років, яка страждає на хворобу Аддісона (виникла після перенесеного туберкульозу легень у юному віці), під час пожежі в квартирі сильно налякалася і втратила свідомість. Пацієнтка бліда, холодна, пульс ниткоподібний, частота серцевих скорочень - 120/хв., артеріальний тиск - 60/30 мм рт.ст. Яке ускладнення виникло у хворої?

A. Гостра надніркова недостатність

- B. Тампонада серця
- C. Синдром Морганьї-Адамса-Стокса
- D. Тиреотоксичний криз
- E. Гострий інфаркт міокарда

971. Хворий 35-ти років четверту добу перебуває у реанімаційному відділенні з приводу гострої ніркової недостатності внаслідок синдрому тривалого стиснення. Неадекватний. На ЕКГ - високі зубці Т, правошлуночкові екстрасистоли. Центральний венозний тиск - 159 мм вод. ст., при аускультації в легенях останні 3 години спостерігаються поодинокі вологі хрипи. Частота дихання - 32/хв. В крові: залишковий азот - 62 ммоль/л, K⁺ - 7,1 ммоль/л, Cl⁻ 78 ммоль/л, Na⁺ - 120 ммоль/л, Ht- 0,32 л/л, Hb- 100 г/л, креатинін крові - 0,9 ммоль/л. Найбільш доцільним буде проведення:

A. Гемодіалізу

- B. Плазмофільтрації
- C. Ультрафільтрації
- D. Гемосорбції
- E. Плазмосорбції

972. 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. Вітаміни групи B

B. Антидепресанти

- C. Ноотропи
- D. Антиконвульсанти
- E. Нейролептики

973. Жінка 58-ми років перебуває на стаціонарному лікуванні з приводу гіпертонічної хвороби. Вранці, після прийому каптоприлу та празозину різко піднялася з ліжка та короткочасно знепритомніла. Об'єктивно: шкіра бліда, волога. Пульс - 100/хв., слабкий, артеріальний тиск - 70/40 мм рт.ст. На ЕКГ: ритм синусовий, правильний, ознаки перенавантаження лівого шлуночка. Змін з боку центральної нервової системи не виявлено. Яка причина стану хворої є найбільш імовірною?

A. Ортостатична гіпотензія

- B. Напад Морганьї-Адамса-Стокса
- C. Анафілактичний шок
- D. Кардіогенний шок
- E. -

974. 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. Дистимія
- B. Реакція дезадаптації
- C. Реакція гострого горя**
- D. Депресивний епізод
- E. Посттравматичний стресовий розлад

975. Жінку 46-ти років вперше доставлено до психіатричного стаціонару у зв'язку з спробою суїциду. Зі слів родичів: стала пригніченою, стверджувала, що марно прожила життя. Під час бесіди з лікарем напружена, настрій знижений, пессимістично оцінює свій стан та майбутнє. Спробу суїциду заперечує, відмовляється від госпіталізації, наполягає, щоб її відпустили додому. Ваша тактика щодо цієї хвоюї?

- A. Провести психотерапевтичну бесіду
- B. Невідкладна госпіталізація до стаціонару**
- C. Направити на амбулаторне лікування
- D. Направити до денного стаціонару
- E. Взяти письмову відмову

976. Чоловік віком 25 років, звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на лихоманку протягом 12 діб, малопродуктивний кашель, біль у суглобах. Об'єктивно спостерігається: стан середньої тяжкості, пульс - 100/хв. АТ - 130/80 мм рт. ст. Над легенями вислуховується легеневий звук, жорстке везикулярне дихання, поодинокі сухі хрипи. Рентгенологічно в легенях дрібно-вогнищева дисемінація, неструктурність коренів легень. В аналізі крові виявлено підвищений титр антитіл до Chlamydia psittaci. Який антибіотик доцільно призначити пацієнту?

a. Лінкоміцин

- b. Кларитроміцин**
- c. Амоксицилін
- d. Цефотаксим
- e. Ко-тримоксазол

977. Хворий 38 років, ніде не працює, багато років зловживав 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 добрым дядечком, бо я пригостив дитину цукерками...". В часі і просторі орієнований вірно. Критичне ставлення до означених феноменів відсутнє. Визначить психопатологічний синдром:

- A. Абстинентний с-м
- B. Параноїд
- C. Онейройд

D. Галюциноз

- E. Делірій

978. 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. Риновірус
- b. Цитомегаловірус

с. Епштейна-Барр

d. Парагрипу

е. Грипу

979. При вивченні розкладу занять учнів 3-го класу встановлено: кількість уроків протягом тижня - 30; у вівторок перший урок українська мова, 2-й - музика, 3 і 4 - фізичне виховання, усього 5 уроків. Яке провідне місце в розкладі уроків?

А. Кількість уроків протягом тижня

В. Місце уроку української мови в розкладі

C. Кількість уроків фізкультури

D. Місце уроку музики в розкладі

E. Кількість уроків протягом дня

980. Хто ввів поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію?

а. Дж. Вулвілл

b. В.С. Мерлін

с. Е.А. Голубєва

д. К. Леонгард

е. Б.Г. Ананьєв

981. Під час електроенцефалографічного дослідження у пацієнта з'явилися дельта-хвилі на електроенцефалограмі. Про що це може свідчити?

А. Вплив стороннього випромінювача на приймальну частину апарату ЕЕГ

В. Звичайна картина ЕЕГ здорової людини, яка не спить

С. Швидкий сон

D. 3-4 стадія повільного сну

Е. Поява вогнища епілептичного збудження в головному мозку

982. Як називається психологічний індивідуальний спосіб взаємодії особистості із ситуацією відповідно до логіки ситуації, значимості в житті особистості та її психологічних можливостей?

a. Подолання

б. Проектування

с. Захист

д. Перетворення

е. Відтворення

983. Як називається викривлене сприйняття предмета чи явища, що впливає в цей момент на органи чуття?

a. Ілюзія

б. Галюцинація

с. Компенсація

д. Адаптація

е. Ремінісценція

984. Який тип любові відсутній у класифікації Еріха Фромма?

а. Брادرська

б. Романтична

с. Любов до себе

d. Нерозділена

е. Любов до Бога

985. 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?

А. В умовах інфекційного стаціонару

В. Одночасно з антигістамінними ліками

С. Заборонено

D. Можна

Е. Після прийому глюкокортикостероїдів

986. Працівник оформлюється на роботу, пройшов медичний профілактичний огляд. Визнаний придатним для роботи в умовах даного виробництва. Який вид медичного профілактичного огляду пройшов працівник?

A. Попередній

- B. Цільовий
- C. Комплексний
- D. Періодичний
- E. Плановий

987. Яка група найповніше відображає критерії оцінки знань студента?

A. Обсяг знань, міцність, систематичність, якість викладу

B. Обсяг знань, міцність, систематичність, мовна культура, якість вмінь і навичок, глибина знань, практичне застосування, розуміння, творчість, послідовність

C. Оперативність, глибина знань, швидкість

D. Ввічливість, обсяг знань, міцність, практичне застосування, розуміння, творчий підхід, глибина

E. Вміння викладати знання, послідовність, мовна культура

988. При вивченні санітарно-гігієнічних умов у 4-ліжковій терапевтичній палаті встановлено: площа палати - 30 м², висота - 3,2 м, температура повітря - +20°C, вологість - 55%, швидкість руху повітря - 0,1 м/с, світловий коефіцієнт - 1:5, коефіцієнт природної освітленості - 0,6%, вміст діоксиду вуглецю у повітрі - 0,1%. Який з показників не відповідає гігієнічним вимогам?

A. Вміст діоксиду вуглецю у повітрі

B. Площа палати

C. Коефіцієнт природної освітленості

D. Швидкість руху повітря

E. Світловий коефіцієнт

989. 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, розсіяні крепітуючі хрипи. ЧД --- 66/хв. На рентгенограмі органів грудної порожини виявлено: зниження прозорості легеневої тканини за рахунок дифузного сітчасто-зернистого малюнка. Встановіть попередній діагноз.

a. Трахео-стрівохідна нориця

b. Вроджена пневмонія

c. Діафрагмальна кила

d. Респіраторний дистрес-синдром новонародженого

e. Набряково-геморагічний синдром

990. Укажіть найрозповсюдженішу категорію психологічних методик, що побудована за формою анкетного методу (діагностика переконань, ціннісних орієнтацій, установок тощо).

a. Опитувальники

b. Тести діагностики пізнавальних процесів

c. Проективні тести

d. Ігрові психодіагностичні методи

e. Тести здібностей

991. Відносно короткосучасне, безструктурне, дуже динамічне, мінливе скупчення людей, які перебувають у стані підвищеного емоційного збудження і об'єднані безпосередньою просторовою близькістю, в соціальній психології називається:

A. Великою групою

B. Натовпом

C. Умовною групою

D. Реальною групою

E. Малою групою

992. 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. Внутрішньом'язове введення бемегриду
- B. Введення внутрішньом'язово нейролептиків стимулювальної дії
- C. Введення адреноміметиків

D. Введення налоксону

- E. Введення транквілізаторів

993. У чоловіка 37-ми років після гострої респіраторної інфекції поступово протягом тижня розвинулася слабкість ніг, потім м'язів тулуба, рук, шиї, обличчя, утруднення ковтання, мови. В неврологічному статусі: дисфагія, дизартрія, дисфонія, порушення дихання, діяльності серця, тетрапарез. Найбільш імовірно, що хворого треба направити:

- A. На амбулаторне лікування
- B. До інфекційного відділення
- C. До терапевтичного відділення
- D. До неврологічного відділення

E. До реанімаційного відділення

994. Лікаря-рентгенолога з 20-річним стажем роботи в останні 2 роки почали непокоїти головний біль, запаморочення, зниження пам'яті. Об'єктивно: сухість шкіри кистей, крихкість нігтів, випадіння волосся, гіпергідроз, висипи на шкірі, тахікардія, АТ- 110/60 мм рт.ст. Аналіз крові: НВ- 142 г/л, ер.- 4,0·1012/л, л.- 2,1·109/л, е.- 0,5%, л.- 10%, тромбоцити - 60·109/л, ШОЕ- 8 мм/год. Який з діагнозів найімовірніший?

- A. Хронічний лейкоз
- B. Гостра променева хвороба
- C. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму
- D. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням**
- E. Гострий лейкоз

995. За якого типу реагування на хворобу особлива увага приділяється соціальній значущості діагнозу?

- a. Сенситивного**
- b. Ейфоричного
- c. Тривожного
- d. Анозогностичного
- e. Іпохондричного

996. Якщо відносини в малій групі мають офіційний характер і регламентуються певними інструкціями, наказами та посадовими обов'язками, то їх називають:

- A. Формальними**
- B. Неформальними
- C. Емоційними
- D. Референтними
- E. Відкритими

997. Пацієнт віком 35 років четверту добу знаходиться у відділенні інтенсивної терапії після перенесеної кровотечі та геморагічного шоку. Добовий діурез --- 50 мл. Другу добу відзначає блювання. ЦВТ --- 159 мм вод. ст., під час аускультації в легенях останні 3 години відзначаються поодинокі вологі хрипи, ЧД --- 32/хв. За результатами лабораторного аналізу крові виявлено: залишковий азот --- 82 ммоль/л, $\text{K}^+ + \text{Na}^+$ --- 7,1 ммоль/л, $\text{Cl}^- - \text{HCO}_3^-$ --- 78 ммоль/л, $\text{Na}^+ + \text{K}^+$ --- 130 ммоль/л, Нт --- 0,32, НВ --- 100г/л, креатинін крові --- 0,9 ммоль/л. Яке ускладнення найімовірніше розвинулося у пацієнта?

- a. Пневмонія
- b. Гостра надніркова недостатність
- c. Дегідратація у зв'язку з гіповолемією
- d. Гостра серцева недостатність

e. Гостра ниркова недостатність