

1. 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 больова та глибока чутливість у ділянці стоп і гомілок. Який найімовірніший діагноз?

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

2. Як у віковій психології розглядається процес розвитку?

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

3. Чоловік 23-х років звернувся до лікаря зі скаргами на наявність набряків обличчя, головні болі, запаморочення, зменшення виділення сечі, бурий колір сечі. Наведені скарги з'явилися 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. Аускультативно серцеві тони приглушені, акцент II тону над аортою. 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. Еритроцитурія, протеїнурія, гіалінові циліндри**
- E. Гемоглобінурія, білірубінурія, зернисті циліндри

4. Об'єктом генетичної психології є:

- A. Психічні властивості людини
- B. Людина як духовно-тілесний індивід, породжений своєю власною предметно-практичною діяльністю**
- C. Людина як біологічна істота із вродженими інстинктами
- D. Людина як нормативний об'єкт генетичної психології
- E. Людина як носій генетичної інформації

5. Який стиль вважається оптимальним для сімейного виховання?

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

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

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

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

- a. Тесту Векслера
- b. Дослідження рівня домагань

с. Коректурної проби

- d. Асоціативного експерименту
- e. Методики самооцінки

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

- a. Визначення форми хребта
- b. Визначення форми грудної клітки

с. Визначення життєвої ємності легень

- d. Вимірювання зросту
- e. Визначення маси тіла

9. 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. Випаровування

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

10. 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 їжа не проходить. З'явилася відрижка повітрям, захриплість голосу. Яке необхідно провести дослідження для уточнення діагнозу?

- A. Стравохідна рН-метрія
- B. Добовий моніторинг ЕКГ
- C. Дихальний тест на Нр
- D. УЗД ОЧП

Е. Езофагоскопія з біопсією

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

- a. Надшлуночкова тахікардія

b. Фібриляція передсердь

- c. Екстрасистолія
- d. Шлуночкова тахікардія
- e. Фібриляція шлуночків

12. Як називається процес сприймання людини людиною:

а. Соціальна перцепція

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

13. Вкажіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу.

- a. Стадії агресії (фрустрації), <<розквіту>> групи, знайомства, стійкої працездатності

b. Стадії знайомства, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання)

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

14. 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 IgA, IgM у слині
- b. Визначення фекального антигену
- c. Визначення IgG, IgM у сироватці крові
- d. Гастроскопія з біопсією

e. 13C--сечовинний дихальний тест

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

- A. Дві
- B. Шість

C. Чотири

- D. Вісім
- E. П'ять

16. Явище, при якому аналізатор повністю не здатний відповідати на подразнення, називається:

- A. Гіпестезія
- B. Кінестезія

C. Анестезія

- D. Парестезія
- E. Гіперестезія

17. У разі враження якої ділянки мозку виникає акалькулія?

- a. Лобних ділянок
- b. Лобно-скроневих структур
- c. Потиличних ділянок

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

- e. Гіпоталамо-діенцефальної ділянки

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

- a. Раціоналізація

b. Ізоляція

- c. Відреагування
- d. Витіснення
- e. Сублімація

19. 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 - $1,2 \cdot 10^{12}/л$, Hb- 56 г/л, КП- 1,4, макроцити, лейкоцити - $2,5 \cdot 10^9/л$, Eo- 1%, ю- 1%, метамієлоцити - 1%, п- 8%, с- 47%, лімф.- 38%, мон.- 4%, ретикул.- 0,1%, тромбоцити - $100 \cdot 10^9/л$, швидкість осідання еритроцитів - 20 мм/год, непрямий білірубін - 26 ммоль/л. Які зміни в пунктаті кісткового мозку слід очікувати?

- A. Переважання лімфоїдної тканини
- B. Збільшення кількості сидеробластів

C. Переважання мегалобластів

- D. Наявність бластних клітин
- E. Гіперплазію еритроїдного паростка

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

- a. Біхевіоризма
- b. Гуманістичної психології

c. Когнітивної психології

- d. Гештальтпсихології

е. Психоаналіза

21. Жінка віком 36 років звернулася до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, біль у животі та жовтяничний колір шкіри, що поступово наростали протягом останніх 3-х місяців. Пацієнтка заперечує вживання наркотиків та незахищені статеві стосунки. Під час фізикального обстеження спостерігається: іктеричність склер та жовтяниця, болісність при пальпації правої підреберної ділянки. Під час лабораторного дослідження сироватки крові виявлено: загальний білірубін --- 64,5 мкмоль/л, прямий --- 22,7 мкмоль/л, АСТ --- 822 Од/л, АЛТ --- 1237 Од/л, HBsAg --- позитивно, HBeAg --- позитивно. Яка тактика лікування цієї пацієнтки є найбільш доцільною?

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

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

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

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

- A. Звичайна картина ЕЕГ здорової людини, яка не спить
- B. Швидкий сон
- C. 3-4 стадія повільного сну**
- D. Вплив стороннього випромінювача на приймальну частину апарату ЕЕГ
- E. Поява вогнища епілептичного збудження в головному мозку

24. Хвора 18-ти років звернулася до лікаря у зв'язку з вираженою слабкістю, лихоманкою, прогресивним схудненням, запамороченням. Об'єктивно: при зрості 165 см вага - 40 кг, шкіра бліда з жовтуватим відтінком, суха, лущиться. В крові: ер.- $1,8 \cdot 10^{12}$ /л, Hb- 85 г/л, лейкоц.- $500 \cdot 10^9$ /л, формула: мієлобласти - 78%, нейтрофіли - 15%, лімфоцити - 7%. Який діагноз найімовірніший?

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

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

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

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

- A. Отруєння алкоголем
- B. Лайм-бореліоз
- C. Ботулізм**
- D. Кліщовий енцефаліт
- E. Отруєння грибами

27. 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. Сифілітичний аортит

b. Хвороба Такаюсу

- c. Облітеруючий тромбангіїт
- d. Вузликовий періартеріїт
- e. Коарктація аорти

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

- A. Екстенсивним
- B. Інтенсивним
- C. Співвідношення
- D. Відносної інтенсивності

E. Наочності

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

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

e. Призначити інсулінотерапію та відмінити метформін

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

- a. Внутрішньочерепна пологова травма
- b. Пухирчатка новонародженого

c. Кефалогематома

- d. Пологова пухлина
- e. Водянка мозку

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

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

E. Ендокринних порушень

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

- a. Префронтальних відділів мозку
- b. Дієнцефальних структур мозку

с. Структур лімбічної системи

d. Премоторних відділів мозку

е. Медіобазальних відділів кори лобових часток

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

а. Тиреотоксикоз

б. Нейро-циркуляторная дистонія

с. Ексудативний перикардит

d. Мікседема

е. Стенокардія спокою

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

а. Амнестична афазія

б. Динамічна афазія

с. Еферентна моторна афазія

д. Сенсорна афазія

е. Аферентна моторна афазія

35. 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 слабкість, головний біль, нудоту, багаторазове блювання. Стан хворого важкий. Шкіра гіперемована. Яка кількість лейкоцитів повинна бути у хворого на 7-9 добу?

A. 1,0-2,0 Г/л

B. 0,5-1,0 Г/л

C. 3,0-4,0 Г/л

D. 4,0-5,0 Г/л

E. 2,0-3,0 Г/л

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

A. Імовірність розвитку залежності відносно низька

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

C. Препарати мають високу летальність при передозуванні

D. Імовірність виникнення звикання відносно низька

E. Препарати мають високу летальність у поєднанні з алкоголем

37. 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 аускультатії акцент II тону над легеневою артерією, сухі хрипи над всією поверхнею легень. Який механізм розвитку змін з боку серця у цього хворого є найбільш імовірним?

A. Рефлекс Китаєва

B. Кардіоваскулярний рефлекс

C. Рефлекс Бейнбріджа

D. Дихальний рефлекс

E. Вторинна легенева гіпертензія

38. 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 аускультатії - бронхіальне дихання, вологі хрипи у великій кількості. Артеріальний тиск - 80/60 мм рт.ст., частота серцевих скорочень - 120/хв. Тони серця глухі, тахікардія. Яка тактика сімейного лікаря щодо подальшого лікування хворого?

A. Госпіталізація в пульмонологічне відділення

B. Госпіталізація в неврологічне відділення

C. Госпіталізація в реанімаційне відділення

D. Лікування в умовах денного стаціонару поліклініки

E. Амбулаторне лікування

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

a. Інфаркт міокарду, кардіогенний шок

b. Больовий шок

c. Жирова емболія легеневої артерії

d. Тромбоемболія легеневої артерії

e. Гостра постгеморагічна анемія

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

A. Дерматит Свіфта

B. Псоріаз

C. Пелагра

D. Бері-бері

E. Цинга

41. 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. Самоздійснення

B. Самовідтворення

C. Самоактуалізація

D. Самооцінка

E. Самопроекування

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

a. Сприймання

b. Емоційний стан

c. Відчуття

d. Емоція

e. Почуття

43. Паніка під час сну:

A. Зазвичай виникають під час сновидінь

B. Відзначається у більшості пацієнтів з панічними розладами

C. Має симптоми цілком відмінні від панічного розладу

D. Пов'язана з переляком при прокиданні

E. Пов'язана з фазою швидкого сну

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

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

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

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

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

- a. Призначення перорального приймання препаратів заліза
- b. Введення вітаміну K**
- c. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами
- d. Переливання еритроцитарної маси
- e. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

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

48. У якій категорії людей уперше зустрічається дифузія ідентичності, яку описав Е. Еріксон?

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

49. 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 гострого горя**
- C. Депресивний епізод
- D. Посттравматичний стресовий розлад
- E. Реакція дезадаптації

50. До парамнезій відносяться такі розлади:

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

51. Справжні зорові галюцинації зустрічаються при:

- A. Алкоголізмі**
- B. Шизофренії
- C. Психопатії
- D. Олігофренії
- E. Невротичному розладі

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

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

53. 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, язик сухий, "натертий крейдою". У лівій пахвинній ділянці пальпується різко болючий конгломерат збільшених лімфовузлів. Шкіра над ним гіперемована, напружена. Яку етіотропну терапію необхідно призначити хворому?

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

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

- a. Заїкання
- b. Дислексія
- c. Алалія**
- d. Ринологія
- e. Дисфагія

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

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

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

- A. Індивідуальних та групових ритуальних дій, які закріплені як пусковий сигнал для автоматичних дій і внутрішнього налаштування на рішучі вольові вчинки
- B. Вправ, спрямованих на активізацію пам'яті, мислення, спостережливості**
- C. Психотехнік підвищення ефективності спеціальних видів діяльності
- D. Методик саморегуляції, спрямованих на успішність діяльності в конкретній ситуації: установки, самовмовляння, самонакази, побажання

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

57. 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 навколишніх 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?

а. Дослідження на еозинофіли

б. Обстеження на бліду трепонему

с. Обстеження на акантолітичні клітини

д. Бактеріальний посів

е. Зіскоб на мікози

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

А. Ремінісценцією

В. Реконструкцією

С. Асоціацією

Д. Ефектом краю

Е. Ефектом Зейгарник

59. 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?

а. Прямий зв'язок

б. Від'ємний лінійний зв'язок

с. Додатний кореляційний зв'язок

д. Інгібувальний зв'язок

е. Криволінійний зв'язок

60. 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?

А. Ніфедипін

В. Анаприлін

С. Нітропрусид натрія

Д. Кантоприл

Е. Верошпірон

61. 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?

а. Методика самооцінки

б. Асоціативний експеримент

с. Коректурна проба

д. Тест Векслера

е. Дослідження рівня домагань

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

А. Люмбальну пункцию

В. Церебральну ангіографію

С. Комп'ютерну томографію

- D. Реоенцефалографію
- E. Рентгенографію черепа

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

- a. Аутоімунна гемолітична анемія
- b. Хвороба Маркіафави-Мікелі
- c. Спадковий мікросфероцитоз**
- d. Хронічний гепатит
- e. Доброякісна гіпербілірубінемія

64. 25-річна жінка говорить, що вона протягом останніх трьох років щоденно приймала по 30 мг діазепаму. Яке з наведених тверджень вірне?

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

65. Правильне твердження стосовно соматизованого розладу:

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

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

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

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

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

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

- a. Мозочка
- b. Стовбуру мозку
- c. Лобної частки
- d. Скроневих частки
- e. Потиличної частки**

69. Жінка 35-ти років скаржиться на біль у ділянці серця ("щемить, крутить"), що виникає

переважно у ранкові години в осінньо-весняний період, з іррадіацією болю до шиї, спини, живота; часте серцебиття, а також зниження загального життєвого тону. Виникнення цього стану не пов'язане з фізичним навантаженням. Увечері стан поліпшується. Соматичний, неврологічний статус та ЕКГ - без патології. Яка найбільш імовірна патологія зумовила таку клінічну картину?

- A. Неврозоподібна шизофренія
- B. Нейроциркуляторна дистонія

C. Соматизована депресія

- D. Стенокардія спокою
- E. Іпохондрична депресія

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

A. Хронічне обструктивне захворювання легень (ХОЗЛ)

- B. Бронхіальна астма
- C. Фіброзуєчий альвеоліт
- D. Бронхоектатична хвороба
- E. Рак легень

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

a. Циклотимний

b. Демонстративний

- c. Тривожний
- d. Емотивний
- e. Дистимний

72. На яких засадах базується вітчизняна психологія?

- A. Єдності психологічного і біологічного
- B. Дефект розглядається як окреме порушення
- C. Єдності біологічного і соціального

D. Єдності середовища та організму

- E. Дефект розглядається як елемент цілісного розвитку особистості

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

- a. Скроневих
- b. Потиличних
- c. Тім'яних

d. Лобних

- e. Тім'яно-потиличних

74. Чоловік 28-ми років, вчитель, після психоемоційного перенапруження почав відзначати утруднення під час письма у вигляді больових 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. Паркінсонізм

C. Писальний спазм

- D. Кіркова аграфія

Е. Невропатія правого ліктьового нерва

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

- а. Умовивід
- б. Поняття
- с. Уявлення
- д. Судження
- е. Міркування**

76. 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?

- А. Загальний аналіз крові
- В. Рівень тропонінів у крові
- С. Рівень глюкози крові
- Д. Загальний аналіз сечі
- Е. Рівень тиреотропних гормонів у крові**

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

- А. Поваги до потреби хворого у особистому житті
- В. Бажання врятувати пацієнта**
- С. Зосередженості як на можливостях, так і на патології пацієнта
- Д. Терпимості до негативної або безглуздої поведінки
- Е. Цілісного підходу до лікування пацієнта

78. Головний сенс утилізації переживань клієнтом розкритий твердженням:

- А. Використання переживань клієнта для допомагаючої конфронтації
- В. Прагнення не стільки позбавити клієнта від переживань, скільки направити їх в конструктивне русло**
- С. Повне розкриття переживань використовується для позбавлення від них
- Д. Утилізація переживання є важливою складовою в психологічному консультуванні
- Е. Переклад актуальних переживань до протилежного полюсу

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

- А. Аналіз крові на білірубін
- В. Активність АлАТ крові**
- С. Аналіз калу на стеркобілін
- Д. Аналіз крові на тимолову пробу
- Е. Аналіз сечі на жовчні пігменти

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

- а. Молодший шкільний
- б. Юнацький**
- с. Старечий
- д. Підлітковий
- е. Дошкільний

81. Чоловік віком 49 років скаржиться на напади стенокардії, що виникають під час ходьби на відстань до 500 м. З анамнезу відомо, що він багато років хворіє на хронічний бронхіт. Під час обстеження виявлено: в легенях невелика кількість сухих розсіяних хрипів, ЧД --- 18/хв. Межі серця розширені вліво, тони приглушені, ЧСС=ПС=86/хв., АТ --- 160/100 мм рт. ст. У клінічному аналізі крові виявлено: Hb --- 160 г/л, лейкоцити --- 6,4 тис., ШОЕ --- 7 мм/год. На ЕКГ

спостерігається гіпертрофія лівого шлуночка. Застосування якої групи ліків протипоказане з урахуванням супутньої патології у пацієнта?

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

82. 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 плоский - 5-8 в п/з, слиз. Який етіологічний фактор у даному випадку найбільш імовірний?

- A. Кандиди
- B. Стафілокок
- C. Клебсієла
- D. Протей
- E. Кишкова паличка**

83. Поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію було введено:

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

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

85. Вагітна віком 28 років, термін вагітності 22 тижні, скаржиться на підвищення температури тіла, вологий кашель, біль у правій половині грудної клітки. Захворіла гостро. У нижніх відділах правої легені вислуховується ослаблене везикулярне дихання, дрібнопухирчаті хрипи, крепітація. Запідозрено позалікарняну пневмонію. Із анамнезу відомо про алергічну реакцію на пеніциліни. Оберіть групу антибактеріальних засобів для етіотропної фармакотерапії у цьому разі.

- a. Фторхінолони II покоління
- b. Аміноглікозиди II покоління
- c. Синтетичні тетрацикліни
- d. Цефалоспорины II покоління
- e. Макроліди**

86. Права експерта-психолога полягають у:

- A. Праві ставити тому, кого допитують, будь-які запитання, що належать до предмету експертизи знайомитися з будь-якими матеріалами справи, що мають відношення до дій під експертного
- B. Праві ставити будь-які запитання з предмета експертизи дізнавачеві, слідчому, прокурору
- C. Праві ставити будь-які запитання з предмету експертизи лікуючому лікареві
- 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 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)**

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

а. Високий

б. Гармонійний

с. Низький

д. Дисгармонійний

е. Середній

88. Вкажіть захворювання, для якого характерна наявність конфабуляції.

а. Неврастенія

б. Психопатія

с. Алкоголізм

д. Циркулярний психоз

е. Шизофренія

89. 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:

а. Недостатність харчових волокон

б. Недостатність поліненасичених жирних кислот

с. Вітамінна недостатність

д. Мінеральна недостатність

е. Білково-енергетична недостатність

90. Хлопчик 7-ми років хворіє на легенеvu 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?

А. Електрокардіографія

В. Ультразвукове дослідження печінки

С. Рентгенографія органів грудної порожнини

Д. Доплерехокардіографія

Е. Реографія легеневої артерії

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

А. Постпрандіальна глікемія

В. Глюкозуричний профіль

С. Рівень глікозильованого (глікованого) гемоглобіну (HbA1c)

Д. Рівень С-пептиду

Е. Глікемічний профіль

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

А. Групові процеси

В. Групові норми

С. Групові правила

Д. Групові очікування

Е. Групові санкції

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

A. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням

B. Гостра променева хвороба

C. Хронічний лейкоз

D. Гострий лейкоз

E. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму

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

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

B. Вроджена вітряна віспа

C. Синдром Стівенса-Джонсона

D. Токсичний епідермальний некроліз

E. Кропив'янка

95. 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. Риновірусна інфекція

c. Респіраторно-синцитіальна інфекція

d. Парагрип

e. Аденовірусна інфекція

96. 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-везикулярний висип, що розташований попарно, а також екскоріації та поодинокі папули. Патології внутрішніх органів не виявлено. Який найімовірніший діагноз?

a. Нейродерміт

b. Псоріаз

c. Короста

d. Токсидермія

e. Екзема

97. 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. Збільшити дозу метформіну до 3 500 мг на добу

b. Не змінювати терапію

c. До цукрознижуючої терапії додати гліклазид 160 мг в день

d. Перевести на інсулінотерапію

e. До цукрознижуючої терапії додати дапагліфлозін 10 мг в день

98. 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. Гострий гломерулонефрит

- C. Хронічний пієлонефрит
- D. Хронічний гломерулонефрит

E. Амілоїдоз нирок

99. 27-річна жінка звернулася до лікаря з приводу "депресії". Вона описує епізодичні стани смутку, журби, починаючи з підліткового віку. Часом вона почуває себе добре, але ці періоди рідко тривають довше, ніж 2 тижні. Вона працьовита, але вважає, що виконує роботу не так добре, як слід було б. Описуючи свої скарги, вона більше уваги фіксує на повторних розчаруваннях в житті та низькій самооцінці, ніж на конкретних депресивних симптомах. Який діагноз найімовірніший?

- A. Розлад адаптації з депресивним афектом
- B. Дитяча депресія
- C. Депресивний розлад
- D. Циклотимія

E. Дистимія

100. 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. Синдром Аспергера
- b. Розумова відсталість
- c. Синдром Ретта

d. Затримка психічного розвитку

e. Дитячий аутизм

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

- A. Циркулярній
- B. Простій

C. Кататонічний

- D. Параноїдний
- E. Іпохондричний

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

a. Інфрачервоне випромінювання

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

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

- A. Вміння планувати власні дії
- B. Вміння слухати

C. Вміння діяти згідно з правилами

- D. Вміння використовувати зразок
- E. Вміння розуміти та точно виконувати вказівки дорослого

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

- a. Гострий панкреатит
- b. Виразкова хвороба шлунка
- c. Функціональна диспепсія
- d. Виразкова хвороба дванадцятипалої кишки**

е. Гострий гастрит

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

А. Самопроекування

В. Самооцінка

С. Самоефективність

Д. Самоактуалізація

Е. Самоздійснення

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

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

В. Гіпотиреозу

С. Використання антидепресантів

Д. Цукрового діабету

Е. Первинної пролактинемії

107. 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:

А. Конвекції

В. Кондукції

С. Випромінювання

Д. Радіації

Е. Випаровування

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

а. Інфаркт міокарда

б. Стенокардія Принцметала

с. Стабільна стенокардія IV функціонального класу

д. Стенокардія, що прогресує

е. Стабільна стенокардія II функціонального класу

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

а. -

б. Індукція

с. Концентрація

д. Динамічний стереотип

е. Іррадіація

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

а. Додатний кореляційний зв'язок

б. Відсутність зв'язку

с. Додатний лінійний зв'язок

д. Криволінійний зв'язок

е. Від'ємний лінійний зв'язок

111. Істеричний розлад особистості характеризується всім, КРИМ:

А. Надмірної стурбованості своєю зовнішністю

В. Сталості в захопленнях

С. Поведінки, розрахованої на зовнішній ефект

- D. Довірливості
- E. Постійного прагнення маніпулювати оточуючими

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

A. ТЕЛА

B. Ексудативний плеврит

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

113. Незважаючи на обмеження працездатності у зв'язку з хворобою, пацієнт інтенсивно працює, намагається лікуватися та обстежуватися, щоб і далі займатися професійною діяльністю. Який тип реагування на захворювання у пацієнта?

a. Ергопатичний

- b. Егоцентричний
- c. Неврастенічний
- d. Іпохондричний
- e. Обсесивно-фобічний

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

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

D. С-гіповітамінозом

E. \$B_1\$-гіповітамінозом

115. Психологічна корекція визначається як:

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

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

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

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

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

116. 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. Виписати направлення до психіатрично (лікарні)
- C. Викликати оперативну групу міліції
- D. Викликати хворому спеціалізовану психіатричну бригаду

Е. Направити мати хворого до дільничного міліціонера

117. Хвора 52-х років скаржиться на періодичний нападopodobний біль у правій поперековій ділянці, який відлунює до пахової ділянки і внутрішньої поверхні правого стегна, порушення сечовиділення, яке супроводжується різьзою 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:

А. Гострий гломерулонефрит

В. Гострий цистит

С. Сечокам'яна хвороба

Д. Хронічний пієлонефрит

Е. Новоутворення нирки

118. Через 1,5 години після народження на 32 тижні у дитини спостерігаються роздування крил носа, хрюкаючий видих, тахіпное та втягіння міжреберних проміжків. Забруднення амніотичної рідини меконієм виявлено не було. Температура новонародженого - 37,4°C, пульс - 180/хв., частота дихання - 80/хв. Шкіра ціанотична. Аускультативно в легенях послаблене дихання з обох боків. РаО₂ - 32 мм рт.ст., РаСО₂ - 48 мм рт.ст. На рентгенограмі органів грудної клітки дифузний сітчасто-зернистий рисунок, повітряна "бронхограма". Який діагноз є найбільш імовірним?

А. Аспіраційна пневмонія

В. Ідіопатичний легеневий фіброз

С. Крововилив у легені

Д. Респіраторний дистрес-синдром

Е. Транзиторне тахіпное новонароджених

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

А. Зазвичай виникає на пізніх стадіях циклу сну

В. Супроводжується повною амнезією

С. Пов'язане з труднощами прокидання

Д. Минає при дорослішанні

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

120. За якої форми шизофренії зустрічається онейроїдний розлад свідомості?

а. Параноїдна

б. Проста

с. Іпохондрична

д. Кататонічна

е. Циркулярна

121. Хвора 25-ти років скаржиться на слабкість, запаморочення, геморагічні висипи на шкірі. Хворіє місяць. В крові: еритроцити - 1,0·10¹²/л, Hb- 37 г/л, КР- 0,9, лейкоцити - 1,2·10⁹/л, тромбоцити - 42·10⁹/л. Який метод дослідження буде найбільш доцільним для встановлення діагнозу?

А. УЗД ШКТ

В. Коагулограма

С. Стерильна пункція

Д. Біопсія печінки

Е. Біопсія селезінки

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

А. Дефектологія

В. Спеціальна психологія

С. Нейропсихологія

Д. Патопсихологія

Е. Психосоматика

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

A. Г. Бейтсон

B. С. Мінухін

C. К. Вітакер

D. В. Сатір

E. Е. Ейдемільер

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

a. Параноїдний

b. Корсаковський

c. Парафренний

d. Депресивний

e. Астенічний

125. 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. Маса тіла

B. Життєва ємність легень

C. Обвід грудної клітки

D. М'язова сила кисті

E. Розвиток вторинних статевих ознак

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

a. Простої

b. Параноїдної

c. Кататонічної

d. Циркулярної

e. Іпохондричної

127. Вкажіть класифікацію психосоматичних розладів.

a. Соматоформні, психосоматози, нозогенії, соматогенії

b. Маніакально-депресивний розлад, шизофренія, obsесивно-компульсивний розлад

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

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

e. Гіперстезії, гіпостезії, анестезії, парастезії, сенестопатії

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

a. Відновлення

b. Фаза <<медового місяця>>

c. Розчарування

d. Панічна

e. Героїчна

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

A. Спостереження

B. Психодіагностичні методи

C. Моделювання

D. Експеримент

E. Інтерпретаційні методи

130. Пацієнтка віком 14 років скаржиться на часті, болючі сечовипускання, підвищення температури тіла до субфебрильних цифр, дратівливість, порушення сну та енурез. Із анамнезу відомо: захворювання пов'язує із переохолодженням. Об'єктивно спостерігається:

симптом Пастернацького негативний. За результатами аналізу сечі виявлено: лейкоцитурія, бактеріурія. Який найімовірніший діагноз?

- a. Нейрогенна слабкість сечового міхура
- b. Пієлонефрит
- c. Тубулоінтерстиціальний нефрит
- d. Цистит**
- e. Уретрит

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

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

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

- a. Тести здібностей
- b. Ігрові психодіагностичні методи
- c. Проективні тести
- d. Опитувальники**
- e. Тести діагностики пізнавальних процесів

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

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

134. Протягом останніх трьох місяців пацієнтку віком 68 років турбує біль у серці тривалістю 10 хвилин, що виникає при найменшому фізичному навантаженні. Нітрогліцерин 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. Аускультативно виявлено систолічний шум над аортою. Який діагноз найімовірніший?

- a. Нестабільна стенокардія
- b. Аневризма аорти з розшаруванням
- c. Стабільна стенокардія напруги ФК II
- d. Рецидивний інфаркт міокарда
- e. Стабільна стенокардія напруги ФК IV**

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

- A. Самоспостереження
- B. Анкетування
- C. Природний експеримент
- D. Лабораторний експеримент
- E. Спостереження**

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

мононуклеари - 6%. Який діагноз найімовірніший?

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

E. ВІЛ-інфекція

137. 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 нормально ходити. АТ --- 120/80 мм рт. ст. Який імовірний діагноз?

- a. Ішемічний інсульт
- b. Асоційована мігрень
- c. Гіпертензивний криз

d. Транзиторна ішемічна атака

e. Геморагічний інсульт

138. 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 48 годин

D. В перші 30 хвилин

E. В перші 24 години

139. 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 Дауна
- b. Синдром Клайнфельтера
- c. Синдром Патау
- d. Синдром Едвардса

e. Синдром Шерешевського -Тернера

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

A. Призначення інгібіторів протонної помпи

B. -

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

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

a. Бері-бері

b. Пелагра

- c. Псоріаз
- d. Цинга
- e. Дерматит Свіфта

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

A. 2 групи інвалідності Визначення осудності та дієздатності

- B. 1 групи інвалідності
- C. 3 групи інвалідності
- D. Подовження листка тимчасової непрацездатності
- E. Не потребує ніяких дій

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

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

- a. Гострий реактивний ступор**
- b. Соматизований розлад
- c. Депресивний розлад
- d. Посттравматичний стресовий розлад
- e. Іпохондричний розлад

145. 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. Ехографія нирок
- D. Пункційна біопсія нирки

E. Аортографія

146. 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. Дифілоботріоз

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

147. Чоловік 32-х років госпіталізований на 5-й день хвороби зі скаргами на підвищення температури до 38,4°C, загальну слабкість, появу в лівій пахвовій ділянці щільного утвору 5х6 см, малоболючого, рухомого. Шкіра над утвором не змінена. Обличчя хворого гіперемоване, пастозне. Частота серцевих скорочень - 95/хв., артеріальний тиск - 100/80 мм рт.ст. В загальному аналізі крові - помірна лейкопенія. Працює ветсанітаром. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Туляремія

- B. Гідраденіт
- C. Доброякісний лімфоретикулез
- D. Ієрсиніоз

Е. Чума

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

е. Оптикомнестична афазія

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

- a. Регулярне обстеження контактних із проведенням хіміопрофілактики
- b. Вирішення соціальних проблем у суспільстві
- c. Госпіталізація всіх хворих-бактеріовиділювачів і їх лікування
- d. Проведення поточної та заключної дезінфекції

е. Вакцинація, ревакцинація та хіміопрофілактика

150. 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. Аускультативно вислуховується: справа дихання різко ослаблене, зліва - жорстке. Який найімовірніший діагноз?

a. Тромбоемболія легеневої артерії

b. Спонтанний пневмоторакс

- c. Пневмонія
- d. Плеврит
- е. Інфаркт міокарда

151. 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

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

- A. Сірководнем
- B. Хлорорганічними сполуками
- C. Альдегідами
- D. Фторидами

E. Монооксидом вуглецю

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

a. B_{12} -фолієводефіцитна анемія

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

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

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

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

- A. Вегетативна нервова система
- B. Лімбічна система
- C. Рецептор
- D. Нервові волокна
- E. Сенсорна система

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

- A. Хліб
- B. М'ясо
- C. Молоко
- D. Овочі та фрукти
- E. Макарони

157. 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. Больової чутливості
- b. Тактильної чутливості
- c. Сенсорної чутливості
- d. Зорового аналізатора
- e. Слухового аналізатора

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

- A. Дереклізація
- B. Марення
- C. Апперцепція
- D. Галюцинація
- E. Ілюзія

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

160. 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. Сильний прямий
- C. -
- D. Середній зворотній
- E. Слабкий прямий

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

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

162. 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. Научіння
- c. Інтеріоризація**
- d. Адаптація
- e. Екстеріоризація

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

- a. Технічна компетентність
- b. Концептуальна компетентність
- c. Комунікативна компетентність**
- d. Інтегративна компетентність
- e. Контекстуальна компетентність

164. 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. Епілептичний статус**
- b. Великий судомний напад
- c. Малий судомний напад
- d. Істеричний напад
- e. Джексоновська епілепсія

165. Жінка 36-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, біль у животі та пожовтіння шкіри. Зазначені скарги поступово наростали протягом останніх 3-х місяців. Пацієнтка повідомила, що не мала серйозних захворювань в анамнезі. Вживання наркотиків та незахищені статеві стосунки заперечує. При фізикальному обстеженні іктеричність склер та жовтушність шкіри, болісність при пальпації правої підреберної ділянки. При лабораторному

дослідженні сироватки крові: загальний білірубін - 64,5 мкмоль/л, прямий - 22,7 мкмоль/л, АСТ- 822 Од/л, АЛТ- 1237 Од/л, HBeAg - позитивно, HBsAg - позитивно. Яка тактика лікування цієї хворої є найбільш доречною?

- A. Імуноглобулін людини нормальний
- B. Преднізолон та рибавірин
- C. Специфічний імуноглобулін проти вірусу гепатиту В
- D. Вакцина для профілактики гепатиту В та ламівудин

E. ПЕГ-інтерферон альфа-2а

166. 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

167. 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. Конфабуляція
- b. Криптомнезія

c. Псевдоремінісценція

- d. Фіксаційна амнезія
- e. Ретроградна амнезія

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

a. Медична етика та деонтологія

- b. Лікувальний процес
- c. Агравация
- d. Патерналізм та емпатія
- e. Терапевтичне співробітництво

169. 25-річна жінка скаржиться на нездоланне постійне прагнення вдарити свою дитину. У пацієнтки:

- A. Дисморфофобійний розлад
- B. Дисоціативна fuga
- C. Посттравматичний стресовий розлад

D. Обсесивно-компульсивний розлад

E. Соматизований розлад

170. Які прийоми відносяться до методу переконання?

- a. Лекція, приклад, диспут, розповідь
- b. Практична робота, ілюстрування, демонстрація
- c. Робота з книгою, лабораторні роботи, ілюстрування
- d. Розповідь, пояснення, лекція, бесіда, дискусія, диспут, приклад**
- e. Розповідь, пояснення, лекція, ілюстрування

171. Провідною діяльністю у ранньому віці є:

- A. Ігрова діяльність
- B. Предметно-творча діяльність
- C. Предметна діяльність**
- D. Емоційне спілкування з дорослими
- E. Орієнтувально-пізнавальна діяльність

172. 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 - $4,0 \cdot 10^{12}/\text{л}$, Hb- 121 г/л, кольоровий показник - 0,9, тромбоцити - $190 \cdot 10^9/\text{л}$, лейкоцити - $19 \cdot 10^9/\text{л}$, 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. Повторний загальний аналіз крові через 1 тиждень

B. Спостереження протягом 2 тижнів

C. Аналіз крові на виявлення гетерофільних антитіл

D. -

E. Дослідження кісткового мозку

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

A. Надниркова недостатність

B. Холестатичний гепатит

C. Цукровий діабет

D. Гемохроматоз

E. Хронічний гастрит

174. Пацієнтку 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 підвищенням 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 - $8,2 \cdot 10^9/\text{л}$. Hb - 85 г/л, ер. - $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$; У сечі виявлено: питома вага - 1006; білок - 0,8 г/л; еритроцити - 5-7 в п/з, змінені; лейкоцити - 12-15 в п/з; циліндри - 2-3 в п/з, гіалінові; бактерії- ++. Під час УЗД нирок спостерігається: ЧМС деформовані, розширені. На ЕКГ та ЕХО виявлено гіпертрофію лівого шлуночка, ФВ 54%. Що необхідно провести для встановлення стадії захворювання та тактики ведення хворої?

a. Пункційну біопсію нирок

b. КТ нирок

c. Визначення креатиніну крові та розрахувати ШКФ

d. Посів сечі на бакфлору з визначенням чутливості до антибіотиків

e. Визначення рівня сечовини крові

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

A. Систолічна дисфункція

B. Порушення периферичного опору

C. Діастолічна дисфункція

D. Систоло-діастолічна дисфункція

E. Метаболічна дисфункція

176. У чоловіка віком 35 років, який хворіє на епілепсію, розвинувся великий судомний напад тривалістю 4 хвилини. За 10 хвилин після нападу свідомість не відновилася, виникли повторні тоніко-клонічні судоми. Який лікувальний засіб є препаратом вибору в цьому клінічному випадку?

a. Галоперидол

b. Карбамазепін

c. Діазепам

- d. Амітриптилін
- e. Вальпроєва кислота

177. Як називається процес сприймання людини людиною?

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

178. Що таке ко-терапія?

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

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

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

180. Порушення акустичного гнозису спостерігається при ураженнях:

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

181. Торонтська алекситимічна шкала використовується для діагностики:

- A. Особистісних особливостей, характерних для хворих на шизофренію
- B. Олігофренії
- C. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню психосоматичних захворювань
- D. Особистісних особливостей, що сприяють виникненню залежності від алкоголю
- E. Форм неврозу

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

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

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

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

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

- a. Уміння свідомо ставити цілі, долати труднощі

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

с. Осмислення умов, закономірностей і механізмів своєї діяльності

д. Уміння вдало вирішувати задачі

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

185. 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?

а. Кобальту

б. Свинцю

с. Алюмінію

д. Миш'яку

е. Нітратів

186. 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:

А. Судинна еректильна дисфункція

В. Психогенна еректильна дисфункція

С. Передчасна еякуляція

Д. Хвороба Пейроні

Е. Нейрогенна еректильна дисфункція

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

А. Дисгамія

В. Психогенна фригідність

С. Диспартенурія

Д. Удавана фригідність

Е. Первинна (конституційна) фригідність

188. Ідентифікований пацієнт - це:

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

В. Дитина, яка не досягла шкільного віку

С. Дитина підліткового віку

Д. Найстарший за віком член сім'ї

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

189. Жінка 42-х років прийшла до лікаря на профілактичний прийом. Скарг не має. Загальний стан задовільний. Зріст 162 см, маса тіла 87 кг, ІМТ = 33 кг/м². Артеріальний тиск справа - 140/90 мм рт.ст., зліва - 145/85 мм рт.ст., пульс - 72/хв. Аускультативно тони серця приглушені, шуми не прослуховуються. В легенях дихання везикулярне. Нижній край печінки виступає на 1,5-2 см з-під нижнього краю. Набряків не виявлено. Яку оцінку конституціональній будові тіла

цієї пацієнтки має надати лікар (за рекомендаціями ВООЗ)?

- A. Ожиріння II класу
- B. Надлишкова вага
- C. Ожиріння I класу**
- D. Нормальна вага
- E. Ожиріння III класу

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

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

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

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

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

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

193. Кататонічний ступор виявляється всім переліченим, КРІМ:

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

194. Оберіть вірну класифікацію психосоматичних розладів.

- a. Гіперстезії, гіпостезії, анестезії, парастезії, сенестопатії
- b. Астено-невротичний розлад, депресивний розлад, тривоний розлад
- c. Маніакально-депресивний розлад, \ шизофренія, obsесивно-компульсивний розлад
- d. Істеричні розлади, синдром Брікке, іпохондричні розлади, психосенсорні порушення, соматоформна вегетативна дисфункція

е. Соматоформні, психосоматози, нозогенії, соматогенії

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

А. Вміст 17-КС, 17-ОКС у сечі

В. Вміст тиреоїдних гормонів

С. Вміст цукру у крові

Д. Вміст адреналіну і норадреналіну у крові

Е. Вміст трансаміназ у сироватці крові

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

а. Тім'яних

б. Лобних

с. Скроневих

д. Тім'яно-потиличних

е. Потиличних

197. Інтерпретативна маячня характеризується всім переліченим, КРІМ:

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

В. Порушення чуттєвого пізнання оточуючого світу

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

Д. Порушення абстрактного пізнання дійсності

Е. Безперервної внутрішньої роботи над змістом маячні

198. 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 аускультатії над легенями спостерігається жорстке дихання, сухі хрипи; акцент та розщеплення II тону в II міжребер'ї. Яких змін слід очікувати на ЕКГ?

а. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка

б. Миготлива аритмія

с. Гіпертрофія лівого передсердя

д. Відхилення ЕВС вліво

е. Екстрасистолія

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

А. Екстерорецептивні

В. Контактні

С. Пропріорецептивні

Д. Дистантні

Е. Інтероцептивні

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

а. Усім працівникам реанімаційного відділення

б. Лікарям відділення

с. Батькам хворої дитини

д. Лікарям-консультантам

е. Хворій дитині

201. Що не відноситься до проявів парафренного синдрому?

а. Правдоподібність висловлювань

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

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

- A. Свіжозаморожена плазма**
- B. Еритроцитна маса
- C. Етамзилат
- D. Тромбоцитна маса
- E. Хлористий кальцій

203. Нервова анорексія характеризується усіма наведеними ознаками, КРІМ:

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

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

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

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

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

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

207. 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 передпліччів щільна, гладенька. Проксимальні суглоби II-IV пальців кистей рук набрякли,

болючі при пальпації. Над легеннями сухі розсіяні хрипи, межі серця зміщені вліво на 2 см, тони приглушені. У крові: ШОЕ- 36 мм/год, гаммаглобулінів - 24%. У сечі змін немає. Який діагноз найімовірніший?

A. Ревматоїдний артрит

B. Системна склеродермія

C. Системний червоний вовчак

D. Саркоїдоз

E. Дерматоміозит

208. У хворого 35-ти років, що страждає на хронічний гломерулонефрит і 3 останні роки перебуває на гемодіалізі, з'явилися перебої в діяльності серця, гіпотонія, 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. Гіпергідратація

B. Гіпокаліємія

C. Гіпернатріємія

D. Гіпокальціємія

E. Гіперкаліємія

209. Дівчина 18 років, студентка ВНЗ раптово стала відособлена, неговірка, відчужена від інших людей. Настрій знижений, на обличчі вираз страждання, туги, говорить дуже тихо, майже шепотить, дуже повільна артикуляція та загальмовані рухи. При необхідності спілкування з особами протилежної статі виявляє надмірну пильність і стан постійного очікування погрози. Уникає спілкування з чоловіками та поїздок в легковиках. Зі слів подруг відомо, що за місяць до таких змін вона була на пікніку в малознайомій компанії, який відбувався "на природі" та повернулася 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 поглибленому розпитуванні не здатна відтворити в пам'яті ці події в подробицях ("...майже нічого не пам'ятаю..."). Постійно скаржиться на незвичні стани сприйняття: "... якісь жахливі картини - жорстокість та насильство, якісь окремі "спалахи", наче кадри в кіно, ... ". Особливо тяжким та неприємним вважає "яскраві та живі" повторні кошмарні сновидіння та важкі непереборні спогади зі "спалахами" мерзотних зорових картин (бачень), що не підкоряються її волі. Фабула кошмарів, спогадів та "бачень" приблизно однакова та пов'язана з сексуальним насильством в салоні в автомобіля. Визначить діагноз:

A. Ретроградна амнезія

B. Циркулярна депресія

C. Обсесивно-фобічний синдром

D. Дебют шизофренії

E. Посттравматичний стресовий розлад

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

a. Конформізм

b. Вплив норм меншості

c. Цілісність групи

d. Групові норми

e. Конфронтація

211. Під час виробництва коксу концентрація пилу в повітрі робочої зони впродовж багатьох

років перевищує ГДК у 4--8 разів. Розвиток якого захворювання є найімовірнішим у робітників цього виробництва?

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

212. Що таке галюциноз?

- a. ---
- b. Поєднання більш ніж двох видів галюцинацій
- c. Будь-який синдром з наявністю зорових галюцинацій
- d. Синдром слухових галюцинацій за формально ясної свідомості**
- e. Домінування в синдромі одного виду галюцинацій

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

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

214. 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. Галоперидол
- b. Вальпроєву кислоту
- c. Амітриптилін
- d. Діазепам**
- e. Карбамазепін

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

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

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

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

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

- A. Гострий бронхіт
- B. Стенозувальний ларинготрахеобронхіт**
- C. Бронхіальна астма

- D. Гострий бронхіоліт
- E. Гостре запалення легень

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

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

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

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

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

- A. Стиль діяльності лідера**
- B. Мала група
- C. Члени групи
- D. Динамічні процеси в групі
- E. Особистість лідера

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

222. Після психоемоційного стресу пацієнтка 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 аускультатії вислуховується: тони серця ритмічні та приглушені, акцент 2 тону над аортою. Який найімовірніший діагноз?

- a. Тиреотоксична криза
- b. Гостре порушення мозкового кровообігу
- c. Симпатoadреналова криза
- d. Гіпертензивна криза**
- e. Інфаркт міокарда

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

- a. Семантична афазія**
- b. Сенсорна афазія
- c. Динамічна афазія

- d. Тотальна афазія
- e. Аферентна моторна афазія

224. 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 слабо позитивний з обох боків. За результатами загального аналізу сечі виявлено: протеїнурія - 2,7 г/л та еритроцитурія - 15-20 в полі зору. Який найімовірніший діагноз?

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

225. 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 аксиллярного та лобкового оволосіння, зниження тембру голосу. Яке обстеження необхідно провести для підтвердження діагнозу?

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

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

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

227. Побудова життєвого плану є основною характеристикою кризи:

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

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

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

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

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

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

a. Соціальна установка

b. Соціалізація

c. Десоціалізація

d. Адаптація

e. Соціальна перцепція

231. 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. Пелагра

b. Псоріаз

c. Дерматит Свіфта

d. Бері-бері

e. Цинга

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

a. Визначення коефіцієнту інтелекту

b. Дослідження навчальної мотивації

c. Виявлення деперсоналізації

d. Оцінка рівня депресії та тривоги

e. Виявлення та дослідження акцентуацій характеру

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

A. Лонгітюдним

B. Квазіекспериментальним

C. Комплексним

D. Психогенетичним

E. Порівняльним

234. 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. Креатинкіназа

C. С-реактивний протеїн

D. Серомукоїд

E. Антистрептолізин-0

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

A. Концентрація

B. Переключення

C. Стійкість

D. Інтенсивність

E. Розподіл

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

A. Надлишковий вміст у навколишньому середовищі марганцю

B. Недостатній вміст у навколишньому середовищі стронцію

C. Надлишковий вміст у навколишньому середовищі цинку

D. Недостатній вміст у навколишньому середовищі селену

Е. Надлишковий вміст у навколишньому середовищі заліза

237. 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. Біопсія нирки

б. Комп'ютерна томографія без контрасту

с. Спостереження протягом тижня

д. Аналіз сечі за Нечипоренком

е. Проба Зимницького

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

А. Вираженої астенії після виходу

В. Відсутність амнезії на гострий період психозу

С. Байдужості до подій, що відбуваються навколо

Д. Афективного ступору

Е. Тривалості від кількох годин до 2-3 днів

239. 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?

а. Дерматоміозит

б. Системний червоний вовчак

с. Системна склеродермія

д. Ревматоїдний артрит

е. Гостра ревматична лихоманка

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

а. Групові санкції

б. Групові процеси

с. Групові очікування

д. Групові норми

е. Групові правила

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

а. Резонерство

б. Персеверації

с. Тахіфренія

д. Шперунг

е. Ментизм

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

А. Баранини

В. Яловичини

С. Свинини

Д. М'яса птиці

Е. Риби

243. 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. Припущено вірусний гепатит. Який з маркерів вірусного гепатиту ймовірно буде позитивним у пацієнтки?

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

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

- A. Парез Дюшена-Ерба
- B. Парез Дежерін-Клюмпке**
- C. Парез діафрагми
- D. Тотальне ураження плечового сплетіння
- E. Синдром Бернара-Горнера

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

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

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

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

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

248. Класифікація психічного дизонтогенезу за В.В. Лебединським

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

249. Синдром деперсоналізації характеризується усім переліченим, КРІМ:

А. Розладу самоусвідомлення вітальності та активності

В. Розладу самоусвідомлення цілісності

С. Порушення свідомості

Д. Відчуття зміни, втрати або роздвоєння свого "Я"

Е. Розладу самосвідомості особистості, відчуження психічних властивостей особистості

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

А. Емоційна пам'ять

В. Словесно-логічна пам'ять

С. Зорова пам'ять

Д. Образна пам'ять

Е. Рухова пам'ять

251. Ретардована амнезія властива для:

А. Епілепсії

В. Олігофренії

С. Психопатії

Д. Неврастенії

Е. Шизофренії

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

А. Езофагогастродуоденофіброскопія

В. Фракційне дослідження шлункового соку

С. Біохімічний аналіз крові

Д. Інтрагастральна рН-метрія

Е. Контрастна рентгеноскопія

253. 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?

а. Екстрасистолія

б. Синусова брадикардія

с. Атріовентрикулярна блокада (II ступінь)

д. Повна атріовентрикулярна блокада (III ступінь)

е. Атріовентрикулярна дисоціація

254. Хворий 57 років, періодично вживає алкогольні напої, багато років тому переніс черепно-мозкову травму з порушенням свідомості, лікувався в неврологічному стаціонарі, рік тому переніс інфаркт міокарда. Дезорієнтований в часі і місті перебування. Відмічаються значні мнестичні розлади: не запам'ятовує 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:

А. Атеросклеротична

В. Алкогольна

С. Пресенільна

Д. Сенільна

Е. Травматична

255. Алекситимія притаманна:

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

256. 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. Повторна ЕКГ через тиждень
- b. Катетеризація порожнини серця
- c. Ехокардіографія
- d. Холтеровське моніторування ЕКГ**
- e. Велоергометрія

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

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

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

259. Встановлено, що на 100 пологів у жінок, які мають фактори ризику, було 30 передчасних пологів, а у жінок, які не мають факторів ризику, було 5 передчасних пологів. Який метод статистичної обробки даних буде оптимальним для використання лікарем, щоб оцінити вірогідність розбіжностей у порівнюваних групах?

- a. Розрахунок середніх величин
- b. Кореляційний аналіз
- c. Розрахунок критерію Стюдента**
- d. Розрахунок відносних величин
- e. Метод стандартизації

260. Жінка 37-ми років звернулася до лікаря зі скаргами на болі у ділянці попереку, підвищення температури тіла до 38°C. При фізикальному обстеженні позитивний симптом Пастернацького, більше виражений справа. При лабораторному дослідженні у загальному аналізі крові: гемоглобін - 115 г/л, еритроцити - $3,94,0 \cdot 10^{12}/л$, лейкоцити - $15,2 \cdot 10^9/л$, ШОЕ - 28 мм/год. У загальному аналізі сечі: колір - світло жовтий, питома вага - 1018, білок - 0,42 г/л, лейкоцити - 20-30 у полі зору, багато слизу. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Тубулоінтерстиційний нефрит
- B. Гострий апендицит
- C. Гострий гломерулонефрит

D. Гострий пієлонефрит

- E. Гострий аднексит

261. 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 аускультатії в легенях останні 3 години відзначаються поодинокі вологі хрипи, ЧД --- 32/хв. За результатами лабораторного аналізу крові виявлено: залишковий азот --- 82 ммоль/л, $K^+ + Na^+$ --- 7,1 ммоль/л, Cl^- --- 78 ммоль/л, Na^+ --- 130 ммоль/л, Ht --- 0,32, Hb --- 100г/л, креатинін крові --- 0,9 ммоль/л. Яке ускладнення найімовірніше розвинулося у пацієнта?

a. Гостра ниркова недостатність

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

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

D. Первинна (конституційна) фригідність

- E. Диспартенурія

263. 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 підвищеній стійкості до інших?

- a. Психопатії

b. Акцентуації

- c. Астенізація
- d. Невротизація
- e. -

264. 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. Харчові продукти

b. Вода

- c. Мухи
- d. Брудні руки
- e. Відвідування перукарні

265. Восьмирічна дівчинка скаржиться на біль у навколопупковій ділянці, що з'являється вранці натщесерце. Діагностовано гастроудоденіт, асоційований з *H. pylori*. Які препарати входять до складу ерадикаційної терапії *H. pylori*?

- a. Алюмінію фосфат, фамотидин, метронідазол
- b. Тримебутин, рокситроміцин, ранітидин

с. Пантопразол, кларитроміцин, метронідазол

д. Мебеверин, фуразолідон, омепразол

е. Колоїдний субцитрат вісмуту, прифінія бромід, азитроміцин

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

A. Відкрита артеріальна протока

B. Стеноз устя аорти

C. Стеноз устя легеневої артерії

D. Дефект міжшлуночкової перетинки

E. Коарктація аорти

267. 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 розширена, над легеньми коробковий перкуторний тон, під час аускультативної вислуховується жорстке дихання з подовженим видихом. Під час лабораторного дослідження мокроти виявлено багато еозинофілів, кристали Шарко-Лейдена та спіралі Куршмана. Який попередній діагноз?

a. Бронхіальна астма

b. Хронічний обструктивний бронхіт

c. Серцева астма

d. Спонтанний пневмоторакс

e. Карциноїдний синдром

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

A. Помірна протеїнурія, макрогематурія, гіалінова циліндрурія

B. Мікрогематурія, кристалурія

C. Незначна протеїнурія, лейкоцитурія

D. Значна протеїнурія, еритроцитурія, циліндрурія

E. Макрогематурія, лейкоцитурія

269. 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. Первинний гіперальдостеронізм

b. Гострий гломерулонефрит

c. Феохромоцитома

d. Нецукровий діабет

e. Цукровий діабет

270. Як називається процес взаємодії людей у спілкуванні?

a. Інтеракція

b. Взаєморозуміння

c. Соціальна перцепція

d. Комунікація

e. Соціальна фасилітація

271. Як називаються розлади різних видів відчуттів?

a. Агнозії

b. Марення

c. Сенсорні

d. Галюцинації

e. Ілюзії

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

A. Взаєморозуміння

B. Інтеракція

C. Соціальна перцепція

D. Соціальна фасилітація

E. Комунікація

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

A. Захворюваність з тимчасовою втратою працездатності

B. Загальна захворюваність

C. Поширеність

D. Патологічна ураженість

E. Первинна захворюваність

274. 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 (стаціонарне 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. Трифтазин

B. Амітриптилін

C. Аміназин

D. Коаксил

E. Феназепам

275. 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 больової 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. Іпохондрією

C. "Первинною вигодою"

D. Психозом

E. Інтелектуальною недостатністю

276. Хто є автором графічного методу "сімейна генограма"?

a. М. Боуен

b. К. Вітакер

c. Е. Ейдемільер

d. В. Сатір

e. Г. Бейтсон

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

А. Впевненість у винуватості оточуючих у хворобі чоловіка

В. Ознаки субдепресії

С. Ознак гіпоманіакальності

Д. Підвищену тривожність

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

278. Пресомнічні розлади включають все, ОКРІМ:

А. Труднощів засинання в результаті нав'язливих думок

В. Труднощів засинання в результаті гіперергічного сприйняття зовнішніх подразників

С. Стану сонного сп'яніння

Д. Міоклоній

Е. Труднощів засинання в результаті надмірного бажання заснути

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

а. Аномалія розвитку сечовивідних шляхів

б. Внутрішньоутробна інфекція

с. Вроджена вада серця

д. Гемолітична хвороба новонародженого

е. Гемолітична хвороба новонародженого за системою АВО

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

А. Анулювання

В. Зміщення

С. Раціоналізація

Д. Ізоляція

Е. Регресія

281. 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?

А. Наслідування

В. Сугестія

С. Переконавання

Д. Емоційне зараження

Е. Навіювання

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

а. Папульозний сифілід

б. Розповсюджений псоріаз

с. Себорейний дерматит

д. Червоний плескатий лишай

е. Рожевий лишай Жибер

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

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

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

285. 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, рефлeksi рівномірно жваві, м'язовий тонус не змінений, чутливість збережена. Менінгеальні симптоми відсутні. Який стан найбільш імовірно розвинувся у хворой?

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

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

- A. Група асоціація
- B. Конгломерат
- C. Дифузна група
- D. Група-кооперація
- E. Колектив**

287. 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/гЛ, АсАТ- 2,5 ммоль/гЛ, 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. Системний червоний вовчак
- B. Аутоімунний гепатит**
- C. Хвороба Вільсона-Коновалова
- D. Вірусний гепатит В
- E. Хвороба Жильбера

288. У чому важливість правила конфіденційності в психологічному консультуванні?

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

289. Дисоціативні транс і одержимість включають все, ОКРІМ:

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

В. Обмеженого, повторюваного набору висловлювань

С. Повного усвідомлення навколишнього

Д. Обмеженого, повторюваного набору рухів

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

290. 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, КР --- 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?

а. Аутоімунну гемолітичну

б. Гіпопластичну

с. Мінковського-Шоффара

д. В₁₂-дефіцитну

е. Залізодефіцитну

291. Що відносять до нормативних сімейних криз?

а. Прийняття подружніх зобов'язань

б. Повторний шлюб

с. Подружню зраду

д. Розлучення

е. Смерть члена родини

292. 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 "барабаних паличок" та нігті як "годинникові скельця", аускультативно дуючий 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, декстрапозиція аорти. Який діагноз є найбільш імовірним?

А. Транспозиція магістральних судин

В. Тетрада Фалло

С. Стеноз отвору легеневої артерії

Д. Дефект міжшлуночкової перегородки

Е. Відкрита артеріальна протока

293. 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:

А. Подразнювальна

В. Канцерогенна

С. Гостронаправлена

Д. Фіброгенна

Е. Алергенна

294. 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:

А. Екзогенний ступор

В. Психогенний ступор

С. Депресивний ступор

Д. Апатичний ступор

Е. Кататонічний ступор

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

- А. Почуття постійної підвищеної сонливості в денний час
- В. Тривалості більше одного місяця

С. Наявності нападів нарколепсії

- Д. Нападів сну в денний час
- Е. Недостатньої тривалості сну в нічний час

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

- А. Сублімація
- В. Раціоналізація
- С. Ізоляція
- Д. Анулювання

Е. Заміщення

297. 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?

- А. Стереотипізація
- В. Емпатія
- С. Ідентифікація

Д. Каузальна атрибуція

- Е. Ефект ореолу

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

а. Аутоагнозія

- б. Просторова агнозія
- с. Символічна агнозія
- д. Симультанна агнозія
- е. Синдром Балінта

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

- а. Семантична афазія
- б. Аферентна моторна афазія**
- с. Амнестична афазія
- д. Еферентна моторна афазія
- е. Динамічна афазія

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

- А. Геронтофілія
- В. Педофілія
- С. Диспартенурія
- Д. Мазохістична сексуальна девіація

Е. Садистична сексуальна девіація

301. Назвіть стилі управління групою у тренінгу.

- а. Монархічний, демократичний, \\\ безвідповідальний
- б. Авторитарний, демократичний, \\\ монархічний
- с. Авторитарний, демократичний, \\\ безвідповідальний**

- d. Анархічний, авторитарний, демократичний
- e. Попустительський, монархічний, \ демократичний

302. Хлопчик 8-ми років, звернувся до лікаря зі скаргами на підвищену втомлюваність, зниження апетиту, іктеричність склер, біль у животі. У періоді новонародженості була затяжна жовтяниця. У фізичному розвитку не відстає. Об'єктивно: шкіра бліда, слизові оболонки і склери іктеричні. Печінка +2 см, злегка болюча при пальпації. Випорожнення і сечовиділення в нормі. При лабораторному дослідженні крові: еритроцити - $4,5 \cdot 10^{12}/л$, гемоглобін - 115 г/л, лейкоцити - $7 \cdot 10^9/л$, 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. Синдром Жильбера**
- C. Дискінезія жовчовивідних шляхів
- D. -
- E. Хронічний вірусний гепатит

303. Інсомнія неорганічної природи включає все, КРІМ:

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

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

- a. Амоксицилін**
- b. Амікацин
- c. Левофлоксацин
- d. Карбеніцилін
- e. Доксидиклін

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

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

306. 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 - $37,1^{\circ}C$, 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. Парагрипу**
- c. Грипу
- d. Епштейна-Барр
- e. Цитомегаловірус

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

цій ваді?

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

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

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

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

- A. Розрахунок стандартизованих показників
- B. Розрахунок показника відповідності
- C. Розрахунок коефіцієнта кореляції**
- D. Розрахунок достовірності різниці показників
- E. Розрахунок показника захворюваності серед нещеплених

310. 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. Анксіолітики

311. 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. Аускультативно виявлено: у легенях зліва, нижче лопатки, спостерігається притуплення легеневого звуку, наявні звучні вологі дрібнопухирцеві хрипи, межі серця розширені справа, акцент II тону над легеневою артерією. На ЕКГ виявлено глибокі зубці S у відведеннях I, aVL та Q у відведеннях III, aVF, негативний зубець T у відведеннях III, aVF. Який діагноз найімовірніший?

- a. Крупозна пневмонія
- b. Тромбоемболія гілок легеневої артерії**
- c. Інфаркт міокарда
- d. Плеврит
- e. Перикардит

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

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

313. Пацієнту віком 65 років з приводу гіпертонічної хвороби з супутньою ІХС була призначена фармакотерапія (раміприл, аторвастатин, амлодипін, ацетилсаліцилова кислота, бісопролол).

Через 2 тижні він звернувся до лікаря з приводу сухого кашлю. Під час обстеження не було виявлено ознак ГРВІ, ураження бронхо-легеневого апарата. Припущено побічну дію раміприлу. Яким з наведених препаратів можна замінити раміприл у схемі лікування?

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

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

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

315. Який тип любові відсутній у класифікації Еріха Фромма?

- a. Любов до себе
- b. Романтична
- c. Братерська
- d. Любов до Бога

e. Нерозділена

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

- a. Носіння захисної маски
- b. Антибіотикопрофілактика

c. Вакцинацію

- d. Введення назальних інтерферонів
- e. Використання оксолінової мазі

317. 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. Нейропсихологічне дослідження

C. Клінічне інтерв'ю

- D. Тестування індивідуально-психологічних особливостей
- E. Оцінка ефективності психокорекційної дії

318. 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, настрої пригнічений, тривожна, не спить, відмовляється від прийому їжі. Препарати якої групи доцільніше призначити?

- A. Антikonвульсанти
- B. Ноотропи
- C. Нейролептики
- D. Антидепресанти**
- E. Вітаміни групи B

319. 58-річний чоловік 10 днів тому переніс помірний ішемічний інсульт в правій півкулі

головного мозку (під час госпіталізації оцінка дефіциту за шкалою NIHSS становить 9 балів). Хворіє на помірну артеріальну гіпертензію, фібриляцію передсердь, сечокам'яну хворобу, подагру (ремісія). Що потрібно призначити пацієнту для вторинної профілактики інсульту?

а. Аспірин в дозі 100 мг на добу

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

с. Препарати, що покращують мозковий кровообіг

д. Клопідогрель в дозі 75 мг на добу

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

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

А. Пікнічну статуру

В. Диспластичну статуру

С. Мезоморфну статуру

Д. Ендоморфну статуру

Е. Ектоморфну статуру

321. Для недиференційованих соматоформних розладів характерно все, КРІМ:

А. Напористого, драматичного характеру пред'явлення скарг

В. Незумисного вигадування симптомів

С. Відсутності сімейного функціонування

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

Е. Тривалості розладів менше 6 місяців

322. 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?

А. Швидкість руху повітря

В. Вміст діоксиду вуглецю у повітрі

С. Коефіцієнт природної освітленості

Д. Площа палати

Е. Світловий коефіцієнт

323. Правильні усі твердження щодо гіпнозу, КРІМ:

А. Існують проби на гіпнабельність

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

С. Гіпнабельність збільшується паралельно до вираженості психопатологічного процесу

Д. Його не застосовують для лікування психотичних розладів

Е. Зазвичай це безпечна процедура

324. До чого спричинить підвищений нижній абсолютний поріг відчуттів?

а. Повної втрати чутливості

б. Підвищення чутливості

с. Часткової втрати чутливості

д. Якісних змін чутливості

е. Зниження чутливості

325. 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:

А. Діапазон чутливості

В. Раціональна форма пізнання

С. Апперцепція сприймання

Д. Чутливість сприймання

Е. Провідна сенсорна система

326. Здатність активно відповідати на зовнішній вплив у відповідності до характеру впливу -

це:

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

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

- a. Гострий мієлоїдний лейкоз
- b. Хронічний мієлоїдний лейкоз

c. Еритремія

- d. Мієломна хвороба
- e. Лімфогранулематоз

328. Пацієнтка 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. Подагра
- d. Системний червоний вовчак
- e. Анкілозуючий спондилоартрит

329. 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. Внутрішньочерепна пологова травма

B. Травматичний плексит, тотальний тип

- C. Остеомієліт правої плечової кістки
- D. Травматичний перелом правої плечової кістки
- E. Травматичний плексит, дистальний тип

330. У доношеного хлопчика, який народився від II вагітності, за 18 год після народження з'явилося іктеричне забарвлення шкіри і склер. У мами група крові O (I), резус-фактор негативний, у дитини група крові O (I), резус-фактор позитивний. Загальний білірубін сироватки крові - 220 мкмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

- a. Геморагічна хвороба новонародженого
- b. Атрезія жовчних шляхів
- c. Анемія Мінковського-Шоффара

d. Гемолітична хвороба новонародженого

- e. Гемофілія A

331. Дівчинка 14-ти років під час забору крові втратила свідомість. Напередодні скаржилася на головний біль. Шкіра бліда. ЧД- 20/хв., ЧСС- 80/хв., АТ- 90/60 мм рт.ст. Живіт м'який. Менінгеальні симптоми відсутні. Поставте попередній діагноз:

- A. Колапс
- B. Дихальна недостатність
- C. Гостра лівошлуночкова недостатність

D. Непритомність

- E. Епілепсія

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

А. Сертралін (золофт)

В. Афобазол

С. Кломіпрамін (анафраніл)

Д. Леривон

Е. Флюоксетин (прозак)

333. Хворий 60-ти років скаржиться на інтенсивні болі стискаючого характеру, локалізовані за грудниною з іррадіацією у ліву лопатку та нижню щелепу. Біль тривалий, не знімається нітрогліцерином. Об'єктивно: холодний піт. Хворий збуджений. Аускультативно: 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?

А. Інфаркт міокарда

В. Стенокардія Принцметала

С. Міжреберна невралгія

Д. Тромбоемболія легеневої артерії

Е. Лівосторонній плеврит

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

а. Есциталопрам

б. Сертралін

с. Сонапакс

д. Міансерин

е. Амітриптилін

335. 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?

А. Оглядова урографія

В. Цистографія

С. Мікційна цистографія

Д. Ниркова артеріографія

Е. Магнітно-резонансна томографія

336. Що таке ретардована амнезія?

а. Втрата пам'яті про психотравмуючу подію

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

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

д. Втрата спогадів про події, які передували психопатологічному стану

е. Неспроможність запам'ятовувати поточні події

337. Відповідальність консультанта за повідомлення потенційної жертви про агресивні наміри клієнта правильніше за все визначається твердженням:

А. Повністю відповідає принципу конфіденційності

В. Оговорюється в контракті як обов'язок попередити

С. Несумісна з принципом конфіденційності

Д. Юридична зобов'язаність психоконсультанта

Е. Є ділом вибору психоконсультанта

338. 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?

а. Епілептичний напад

б. Колапс

с. Тиреотоксичний криз

d. Симпато-адrenalовий криз

е. Гіперглікемічна кома

339. У пацієнта віком 25 років на спині на фоні засмаглої шкіри спостерігаються множинні гіперпигментовані плями, під час пошкрябування яких відзначається висівкоподібне лущення. Проба Бальцера позитивна. Який найімовірніший діагноз?

а. Пітиріаз рожевий

б. Склеродермія

с. Себорейний дерматит

d. Різнокольоровий лишай

е. Вітиліго

340. 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 непрямой фракції. Чим можна пояснити жовтяницю дитини?

A. Фізіологічна жовтяниця

B. Атрезія жовчовивідних шляхів

C. Фетальний гепатит

D. Гемолітична хвороба новонароджених

E. Черепно-мозковий крововилив

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

а. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований характером

б. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований інтелектом

с. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований біологічними умовами життя

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

е. Ступінь володіння людиною засобами дії детермінований соціальними умовами життя

342. 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-везикулярні елементи, поодинокі пустули, розчухи. Яке захворювання можна припустити?

A. Екзема

B. Піодермія

C. Дерматит

D. Оперізувальний лишай

E. Короста

343. Хворий 43-х років страждає на виразкову хворобу 12-палої кишки протягом 8-ми років. Під час роботи на садовій ділянці відчув різкий біль у епігастральній ділянці, 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. Інфаркт міокарда

C. Загострення панкреатиту

D. Шлункова кровотеча

E. Кишкова непрохідність

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

A. Анкетування

B. Клінічної бесіди

C. Стандартних опитувальників

D. Патопсихологічних методик

Е. Проективних тестів

345. Хворий 42-х років скаржиться на постійний біль в епігастральній ділянці з іррадіацією до спини, нудоту, блювання, печію. Хворіє на виразкову хворобу duodenum протягом 20-ти років. Об'єктивно: пониженого харчування, язик обкладений, вологий. Живіт напружений, болючий під час пальпації в пілородуоденальній зоні. Позитивний симптом Образцова. Субфебрилітет. У крові: лейкоц.- $10 \cdot 10^9/\text{л}$, ШОЕ- 24 мм/год. Рентгенологічно: в цибуліні duodenum занурена тришарова ніша - $0,7 \times 1,0$ см. Реакція Грегерсена негативна. Яке ускладнення має місце в даному випадку?

- А. Кровотеча
- В. Стеноз воротаря

С. Пенетрація

- Д. Малігнізація
- Е. Перфорація

346. 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?

- а. Системний червоний вовчак
- б. Ревматизм
- с. Тромбоцитопенічна пурпура

д. Ревматоїдний артрит

- е. Хронічний гломерулонефрит

347. 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 передпліччів щільна, гладенька. Проксимальні суглоби II-IV пальців кистей рук набряклі, болючі при пальпації. Над легенями сухі розсіяні хрипи, межі серця зміщені вліво на 2 см, тони приглушені. У крові: ШОЕ- 36 мм/год., гаммаглобулінів - 24%. У сечі змін немає. Який діагноз найімовірніший?

- А. Ревматоїдний артрит
- В. Дерматоміозит

С. Системна склеродермія

- Д. Саркоїдоз
- Е. Системний червоний вовчак

348. 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?

А. ФЕГДС з біопсією

- В. Комп'ютерна томограма грудної клітки
- С. Рентгенконтрастне дослідження стравоходу і шлунка
- Д. Дихальний уреазний тест
- Е. Внутрішньостравохідна рН-метрія

349. 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 гастроентерологів, які патологій ШКТ не знаходили, призначене лікування було неефективним. Який стан, найімовірніше, спостерігається у пацієнта?

- а. Функціональна диспепсія

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

350. 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 (стаціонарне та амбулаторне) давало стійкі покращення. Неодружений, тривалих стосунків не мав. Два місяці тому "втік з дому", подорожував різними містами по усій Україні. Приїхав в Одесу, "до моря". Почував себе добре. Був активним, кілька ночей не спав, гуляв містом, відвідував ресторани, співав, танцював, виголошував месіанські промови. Заснував в Одесі секту, щоденно збирав послідовників, яким пропагував поклоніння "сонцю і світлу". Був перевезений до Києва родичами і госпіталізований. У психічному статусі: співає, танцює, виголошує промови, декламує вірші. На зауваження медичного персоналу не реагує. Гіперсексуальний, спить мало, майже не їсть. Активно, не дотримуючись субординації і загальноприйнятих норм поведінки спілкується з пацієнтами, медичним персоналом, відвідувачами, студентами. У хворого найбільш імовірний діагноз:

- A. Рекурентний депресивний розлад
- B. Конверсійний розлад
- C. Обсесивний розлад

D. Біполярний афективний розлад

- E. Соматоформний розлад

351. До лікаря звернулася жінка віком 55 років зі скаргами на збільшення щитоподібної залози, що спостерігається впродовж останніх двох років, та наявність відчуття дискомфорту під час ковтання. Об'єктивно спостерігається: ознаки гіпотиреозу, пальпаторно щитоподібна залоза щільна, не спаяна з навколишніми тканинами та рухлива під час ковтання, регіонарні лімфатичні вузли не збільшені. В ході лабораторного дослідження сироватки крові виявлено наявність у сироватці антитиреоїдних антитіл. Який діагноз найімовірніший?

- a. Рак щитоподібної залози
- b. Середина кіста шиї

c. Тиреоїдит Хашимото

- d. Гострий тиреоїдит
- e. Ендемічний зоб

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

- A. Оперізуючий герпес

B. Контагіозний молюск

- C. Вторинний сифіліс
- D. Фурункул
- E. Папілома

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

- a. Десферал

b. Метиленовий синій

- c. Сукцимер

- d. Пентацин
- e. Натрія тіосульфат

354. Дисоціативні розлади включають все, ОКРІМ:

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

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

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

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

- A. Епідермофітія
- B. -
- C. Короста
- D. Екзема
- E. Обсесивно-компульсивний розлад

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

- A. Я-концепція особистості
- B. Спрямованість особистості
- C. Самосвідомість особистості
- D. Самооцінка особистості
- E. Переконавання особистості

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

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

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

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

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

- a. Гломерулонефрит, нефритичний синдром
- b. Тубулоінтерстиціальний нефрит, нефротичний синдром
- c. Амілоїдоз, нефротичний синдром**
- d. Пієлонефрит, сечовий синдром
- e. Діабетична нефропатія, нефритичний синдром

361. 5-річна дівчина доставлена до лікаря зі скаргами на біль у суглобах з обмеженням рухів, ранкову скутість. Зі слів пацієнтки все розпочалося з болю та припухання обох колінних суглобів. Протягом 2-х років подібні симптоми поступово розвивались у гомілкових, ліктьових, п'ястково-фалангових та проксимальних міжфалангових суглобах. При обстеженні лімфаденопатія, гепатоспленомегалія 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. Анкілозивний спондилоартрит
- B. Гостра ревматична лихоманка
- C. Реактивний артрит
- D. Системний червоний вовчак
- E. Ювенільний ідіопатичний артрит**

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

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

363. 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. -
- D. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень
- E. Ввести вакцину БЦЖ

364. Чоловік 64-х років скаржиться на кашель із слизовим харкотинням і прожилками крові, задуху, субфебрилітет, загальну слабкість. Хворіє 3 місяці. Палить з дитинства. Об'єктивно: t° - 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. Туберкульоз легень
- B. Бронхоектатична хвороба

С. Плевропневмонія

D. Центральний рак легень

Е. Екссудативний плеврит

365. 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 визначенні класу NYHA?

А. Наявність вологих хрипів в легенях

В. Наявність набряків нижніх кінцівок

С. Ступінь збільшення печінки

D. Поява задишки в залежності від відстані

Е. Ступінь зниження фракції викиду

366. 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?

А. Амбулаторний автоматизм

В. Дистимія

С. Дисфорія

D. Епілептичний делірій

Е. Патологічний афект

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

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

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

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

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

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

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

а. Дивертикул стравоходу

б. Варикозне розширення вен стравоходу

с. Рак стравоходу

д. Кила стравохідного отвору діафрагми

е. Поліп стравоходу

369. 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 нападopodobно 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?

А. Хронічна цервікокраніалгія

В. Кластерний головний біль

С. Мігрень

D. Головний біль напруги

Е. Лікворно-динамічний головний біль

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

А. Сприймань

- В. Пам'яті
- С. Уваги
- D. Емоцій**
- Е. Відчуттів

371. Пацієнтка 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?

- а. Гострий гломерулонефрит
- б. Сечокам'яна хвороба
- с. Гострий пієлонефрит**
- д. Гострий цистит
- е. Амілоїдоз нирок

372. 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?

- А. Культурний
- В. Стилістичний**
- С. Соціальний
- Д. Авторитету
- Е. Логічний

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

- А. Ввести фенobarбітал перорально
- В. Ввести діазепам**
- С. Ввести кальцій
- Д. Застосувати жаропонижувальні засоби
- Е. Застосувати фізичні методи охолодження

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

- А. Реанімаційний стаціонар
- В. Стаціонар інтенсивної терапії
- С. Психіатричний стаціонар
- Д. Неврологічний стаціонар**
- Е. Терапевтичний стаціонар

375. 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?

- а. Імуноглобулін G
- б. Імуноглобулін A
- с. Імуноглобулін D
- д. Імуноглобулін M
- е. Імуноглобулін E**

376. 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?

- а. Транспозиція магістральних судин

- b. Відкрите овальне вікно
- c. Стеноз отвору легеневої артерії
- d. Терада Фалло

e. Відкрита артеріальна протока

377. Що вивчає психофізіологія?

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

378. Пацієнт віком 58 років скаржиться на квалість, 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, лейкоц.- 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 цього пацієнта?

a. Мієломна хвороба

- b. Хронічний лімфолейкоз
- c. Хронічний мієлолейкоз
- d. Гострий лімфолейкоз
- e. Гострий мієлолейкоз

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

E. Циркулярна депресія

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

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

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

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

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

A. Потенціювання

B. Антагонізм

C. Комплексна дія

D. Поєднана дія

E. Ізольована дія

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

a. Ретроградна амнезія

b. Конфабуляція

c. Криптомнезія

d. Псевдоремінісценція

e. Фіксаційна амнезія

384. 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. Деформуючий остеоартроз

B. Ревматичний артрит

C. Хвороба Бехтерева

D. Псоріатичний артрит

E. Хвороба Рейтера

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

A. Загальний імуноглобулін E

B. Імуноглобулін M

C. Секреторний імуноглобулін A

D. Імуноглобулін G

E. Імуноглобулін D

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

A. Дигоксин

B. -

C. Еналаприл

D. Бісопролол

E. Верапаміл

387. 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 гігантського восьминога. Встановіть психопатологічний симптом.

a. Функціональні галюцинації

b. Псевдогалюцинації

c. Парейдолічні ілюзії

d. Зорові галюцинації

e. Дереклізація

388. Згідно теорії П.К. Анохіна, комплекс вибірково залучених компонентів, у яких взаємодія і взаємовідношення набувають характеру взаємного сприяння компонентів, спрямованих на

отримання корисного результату, носить назву:

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

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

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

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

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

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

- A. Локусом контролю**
- B. Інтеріоризацією
- C. Самооцінкою
- D. Рефлексією
- E. Інтроекцією

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

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

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

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

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

- A. Ексудативний плеврит**

- В. Абсцес легені
- С. Ателектаз легені
- D. ТЕЛА
- Е. Негоспітальна пневмонія

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

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

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

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

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

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

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

- A. Психічного та емоційного насилля над дитиною
- В. Сексуального насильства щодо неї
- С. Нейроендокринних розладів
- D. Дебюту психічного розладу у дитини
- Е. Симуляції**

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

- A. До реанімаційного відділення**
- В. На амбулаторне лікування
- С. До інфекційного відділення
- D. До терапевтичного відділення
- Е. До неврологічного відділення

400. До транквілізаторів бензодіазепінової групи належать усі, крім:

- a. Флунітразепаму (рогіпнолу)

b. Атараксу (гідроксизину)

- c. Празепаму (деметрину)
- d. Транксену (транексу)
- e. Бромазепаму (лексиліуму)

401. 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. Діазепам, лоразепам, мідазолам

- b. Габапентин, прегабалін, етосуксимід
- c. Левопромазин, клозапін, кветіапін
- d. Топірамат, окскарбазепін, карбамазепін
- e. Доксепін, амітриптилін, міансерин

402. 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. Системна теорія лідерства

B. Теорію рис (особистісна теорія лідерства)

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

403. Спосіб почуттєво-предметної діяльності в науці, метод пізнання психічної реальності:

- A. Спостереження
- B. Бесіда
- C. Анкетування
- D. Тестування

E. Психологічний експеримент

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

A. Раптової блокади думок

B. Виникнення під час короткотривалого порушення свідомості

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

405. 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. Ринковий характер

C. Рецептивний характер

- D. Продуктивний характер
- E. Експлуататорський характер

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

- A. Відкладення у синовіальній оболонці імунних комплексів
- B. Пошкодження синовіальної оболонки інфекційним агентом

C. Порушення метаболізму хряща

- D. Відкладення у суглобах пірофосфату кальцію
- E. Порушення обміну сечової кислоти

407. У 5-місячної дитини тричі відбувався рецидив бронхообструктивного синдрому без попередніх катаральних явищ. Спостерігався майже постійний кашель з утрудненим виділенням мокротиння. Випорожнення жирні, смердючі, з перших днів життя дитини.

Припускається муковісцидоз. Яке дослідження може підтвердити діагноз?

A. Рентгенографія органів грудної клітки

B. Хлориди поту

C. Сцинтиграфія легенів

D. Копроцитограма

E. Визначення рівня ліпідів в крові

408. 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 зрощення хребців. При лабораторному дослідженні в крові лейкоцити - $4,3 \cdot 10^9/\text{л}$, ШЗЕ - 37 мм/год. Який з наведених діагнозів є найбільш імовірним?

A. Анкілозуючий спондилоартрит

B. Реактивний артрит

C. Псоріатичний артрит

D. Ревматоїдний артрит

E. Остеоартроз

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

A. Середню тривалість одного випадку

B. Кількість випадків непрацездатності на 100 працюючих

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

D. Відсоток осіб, які тривало та часто хворіли

E. Кількість днів непрацездатності на 100 працюючих

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

A. Гостра міогенна дилатація серця

B. Гостра аневризма серця

C. Гострий перикардит

D. Інфаркт міокарду

E. Тромбоемболія легеневої артерії

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

a. Підозрюваного, обвинуваченого, підсудного

b. Будь-якої з процесуальних фігур, що перебувають на стаціонарному лікуванні

c. Підозрюваного, обвинуваченого, підсудного, свідка, потерпілого

d. Слідчого, прокурора, судді, дізнавача

e. Засудженого за карно-процесуальним кодексом

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

a. Спінальна пологова травма

b. Синдром дихальних розладів

c. Гідроцефалія

d. Внутрішньошлуночковий крововилив

e. Менінгіт

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

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

- A. Критичне дослідження
- B. Пошукове дослідження**
- C. Фундаментальне дослідження
- D. Оглядово-аналітичне дослідження
- E. Уточнювальне дослідження

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

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

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

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

417. 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

418. 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, неконтрольовані рухи, а протягом останнього року приєдналася агресія, порушення координації і він став багато гримасувати. Під час огляду спостерігається: відсутнє абстрактне мислення, помірне зниження когнітивних функцій, м'язовий тонус знижений, атаксія, окорухова апраксія. Під час МРТ обстеження головного мозку виявлено атрофію кори лобових часток та хвостатого ядра. Укажіть імовірний діагноз.

- a. Хвороба Паркінсона
- b. Хвороба Крейцфельда-Якоба
- c. Гепатолентикулярна дистрофія
- d. Хорея Гентінгтона**

е. Дисциркуляторна атеросклеротична енцефалопатія

419. Матір восьмимісячного хлопчика скаржиться на здуття живота у дитини, рясні, піністі 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.

- а. Кишкова форма муковісцидозу
- б. Лактозна недостатність
- с. Виразковий ентерит

д. Целиакія

е. Хвороба Крона

420. У недоношеного новонародженого хлопчика, який народився від V вагітності, I пологів, у терміні гестації 27 тижнів, після народження дихання нерегулярне, становить $<30/\text{хв.}$, SpO_2 --- 70 %. Спостерігаються втягнення податливих ділянок грудної клітки, експіраторний стогін. Без кисневої підтримки виникає генералізований ціаноз. Аускультативно виявлено крепітуючі хрипи в базальних відділах. Дані про профілактику РДС відсутні. Яку тактику лікування потрібно вибрати?

- а. Введення препарату сурфактанту інтратрахеально через 2 години після народження
- б. Киснева терапія за допомогою кисневого намету
- с. ШВЛ мішком Амбу та маскою
- д. Призначення антибактеріальної терапії

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

421. Пацієнт віком 30 років скаржиться на порушення больової 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?

а. Вібраційна хвороба

- б. Синдром Рейно
- с. Шумова хвороба
- д. Кесона хвороба
- е. Гіповітаміноз вітаміну B₁

422. У дитини віком 2 роки відзначаються часті та тривалі респіраторні захворювання та панкреатогенна форма мальабсорбції. Було припущено муковісцидоз. Яке дослідження необхідно провести для підтвердження цього діагнозу?

- а. Бронхоскопію
- б. Вміст хлоридів в потовій рідині**
- с. Рентгенограму органів грудної клітки
- д. Імунограму
- е. Каріотипування

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

- а. Сальмонельоз
- б. Стафілококова інтоксикація
- с. Отруєння рибою
- д. Отруєння грибами

е. Ботулізм

424. У пацієнта віком 23 роки об'єктивно спостерігається: шкірні покриви жовтяничні, склери іктеричні, пульс --- $66/\text{хв.}$, 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. Хронічного криптогенного гепатиту
- d. Синдрому холестазу

e. Синдрому Жильбера

425. 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. Кір

b. Скарлатина

- c. Інфекційний моноклеоз
- d. Краснуха
- e. Дифтерія

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

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

427. 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. Самостійність

- B. Рішучість
- C. Наполегливість
- D. Витриманість
- E. Самовладання

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

- A. Гноєрідний стрептокок
- B. Сапрофітний стафілокок

C. Бета-гемолітичний стрептокок

- D. Зеленающий стрептокок
- E. Золотистий стафілокок

429. 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, нефротичний синдром

б. Гострий гломерулонефрит, гостра ниркова недостатність

с. Гострий гломерулонефрит, артеріальна гіпертензія

д. Гострий гломерулонефрит, нефритичний синдром

е. Хронічний гломерулонефрит, хронічна ниркова недостатність

430. 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 легеньми справа в нижніх відділах спостерігається притуплений звук. Аускультативно виявлені бронхіальне дихання, тахікардія. В органах черевної порожнини змін не виявлено. Який діагноз є найімовірнішим?

а. Абсцес легені

б. Нозокоміальна пневмонія

с. Ексудативний плеврит

д. Крупозна пневмонія

е. Негоспітальна вогнищева пневмонія

431. Основними причинами неуспішності сучасного студента є:

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

В. Непрофесійність педагога, відсутність вільного часу, неорганізованість

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

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

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

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

а. Епілептичний напад

б. Гіпокальціємічні (тетанічні) судоми

с. Задухо-ціанотичний напад

д. Афективно-респіраторні судоми

е. Фебрильні судоми

433. 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?

А. Ортостатична гіпотензія

В. Напад Морганьї-Адамса-Стокса

С. Анафілактичний шок

Д. Кардіогенний шок

Е. -

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

імовірним?

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

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

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

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

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

437. Жінка віком 34 роки звернулася до лікаря зі скаргами на м'язову слабкість, спрагу, підвищення сечовиділення в нічний час, парестезії, напади судом. Об'єктивно виявлено: загальний стан задовільний, пастозність обличчя та ніг, Ps --- 80/хв., АТ --- 200/110 мм рт. ст., акцент II тону над аортою. В лабораторному аналізі крові виявлено: K^+ --- 3,1 ммоль/л, Na^+ --- 165 ммоль/л. На ЕКГ спостерігається: інверсія зубця Т, депресія сегменту S--Т. В ході УЗД виявлена гіперплазія правої надниркової залози. Який попередній діагноз?

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

438. На прийомі у психотерапевта 27-річна жінка скаржиться, що їй нудно жити, що вона у відчаї. Протягом останніх семи років щорічно лікувалася у психотерапевтів. В анамнезі кілька демонстративних суїцидальних спроб, імпульсивна поведінка, епізодичні короточасні 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 пацієнтка 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. Істероїдний
- B. Межовий**
- C. Шизотиповий
- D. Антисоціальний
- E. Параноїдний

439. Діагностичні ознаки соматоформних розладів включають все, крім:

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

440. пахвовий ділянці було виявлено різко болючий пакет лімфовузлів, шкіра над яким

гіперемована. Припускається чума, бубонна форма. Чим проводити екстрену профілактику контактним особам?

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

441. 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 зі зниженою вологістю
- b. Мікроклімат комфортний**
- c. Мікроклімат дискомфортний, охолоджувального типу
- d. Мікроклімат дискомфортний із високою радіаційною температурою
- e. Мікроклімат дискомфортний, перегріваючий

442. 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 хороші. У віці 28 років переніс енцефаліт, через рік - травму мозку з тривалою втратою свідомості. Після цього поступово ослабився статевий потяг. Ерекції стали неповними, недостатніми для введення статевого члена в піхву. Виникла схильність до повноти, підвищення артеріального тиску до 170/100 мм рт.ст., зниження пам'яті, афективна нестійкість. Урологічної патології не виявлено. Знаходиться під наглядом невропатолога з приводу дієнцезального синдрому інфекційно-травматичного генезу. Вкажіть сексопатологічний діагноз:

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

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

444. У хворого 56-ти років, що знаходиться в палаті інтенсивної терапії з приводу гострого інфаркту міокарда у ділянці передньої стінки лівого шлуночка, посилилась загальна слабкість та з'явилося відчуття "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. Шлуночкова екстрасистолія**
- B. Повна блокада лівої ніжки пучка Гіса
- C. Передсердна екстрасистолія
- D. Повна блокада правої ніжки пучка Гіса
- E. Атріовентрикулярна екстрасистолія

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

- a. Транксен (транекс)
- b. Атаракс (гідроксизин)**

- с. Бромазепам (лексиліум)
- d. Празепам (деметрин)
- е. Флунітразепам (рогіпнол)

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

- A. Третинний
- B. Первинний
- C. Увесь процес розвитку

D. Вторинний

- E. Єдність всіх дефектів

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

- A. Хронічна залізодефіцитна анемія
- B. Гіпопластична анемія

C. Постгеморагічна анемія

- D. Гемолітична анемія
- E. Сидеробластна анемія

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

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

E. Формуючий експеримент

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

A. Коефіцієнт вірогідності (t-критерій Стюдента)

- B. Критерій Колмогорова-Смирнова
- C. T-критерій Вілкоксона
- D. Критерій відповідності (хі-квадрат)
- E. Критерій знаків (z-критерій)

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

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

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

- D. Всі відчуття мають свій зміст
- E. Підтвердження нормальності переживання таких відчуттів в такій ситуації

451. Які є основні типи психічного дизонтогенезу?

a. Регресія, розпад, ретардація і асинхронія психічного розвитку

- b. Апатія, абулія, несинхронність, апраксія
- c. Репресія, випадіння, викривлення, атипія, асинхронія
- d. Регресія, розчинення, рекомбінація, реконвалесценція
- e. Дизгармонія, апраксія, атаксія, афонія, асинхронія

452. Гостра парафренія виявляється всім переліченим, КРИМ:

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

В. Схильність до розвитку на висоті паморочного потьмарення свідомості

- С. Виникнення гострої фантастичної і антагоністичної маячні
- D. Схильність до розвитку на висоті онейроїду
- Е. Яскравість афекту

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

- A. Моделювання
- В. Релаксація

С. Тлумачення сновидінь

- D. "Наводнення"
- Е. Систематична десенсибілізація

454. 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 печінкова недостатність

- В. Гіперглікемічна кома
- С. Гостра шлунково-кишкова кровотеча
- D. Гіпоглікемічна кома
- Е. Перфоративна виразка шлунка

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

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

e. Ексудативно-катаральний діатез

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

a. -

b. III стадія

- c. II стадія
- d. I стадія
- e. IV стадія

457. 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. Термінова пункція плевральної порожнини

- В. Переведення хворої у відділення торакальної хірургії
- С. Введення лазиксу
- D. Призначення антибіотиків групи пеніциліну

Е. Введення серцевих глікозидів

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

a. Соланін

b. Гельвелова кислота

c. Фазин

d. Мускаридин

e. Мускарин

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

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

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

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

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

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

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

A. Неформальною

B. Малою

C. Великою

D. Референтною

E. Реальною

461. Нервова булімія включає все, КРІМ:

A. Періодичних голодувань

B. Може бути етапом нервової анорексії

C. Посиленого почуття голоду

D. Відсутності спроб протидіяти ожирінню

E. Використання анорексигенних препаратів

462. Як називається залежність сприймання від попереднього досвіду особистості?

a. Константність

b. Чутливість

c. Вибірковість

d. Апперцепція

e. Осмисленість

463. 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 аускультії серця вислуховується систоло-діастолічний шум у лівій підключичній ділянці. Який діагноз найімовірніший?

a. Сифіліс

b. Вірус простого герпесу

c. Краснуха

d. Токсоплазмоз

e. Цитомегаловірусна інфекція

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

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

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

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

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

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

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

- A. Призначити триметоприм-сульфаметоксазол на 10 днів
- B. Рекомендувати пройти тест на вагітність
- C. Здати загальний аналіз сечі та виконати бактеріологічне дослідження сечі**
- D. Розпочати внутрішньовенне введення цефтриаксону
- E. Призначити нітрофурантоїн перорально на 10 днів

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

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

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

- A. Невротичних характерологічних радикалів
- B. Коефіцієнту інтелекту
- C. Типів характеру особистості
- D. Типів відношення до хвороби у хворих з хронічними соматичними захворюваннями**
- E. Комунікативних установок

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

- A. Відчуття
- B. Мислення
- C. Сприймання**

Д. Уява
Е. Пам'ять

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

- а. Гостра кропив'янка
- б. Синдром Ріттера**
- с. Вроджена вітряна віспа
- д. Синдром Стівенса-Джонсона
- е. Токсичний епідермальний некроліз

472. 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:

- А. Депресивний
- В. Параноїдний**
- С. Галюциноз
- Д. Паранояльний
- Е. Парафренний

473. 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?

- а. Визначення рівня гонадотропного гормону
- б. Визначення рівня тиреотропного гормону
- с. Визначення рівня соматотропного гормону**
- д. Визначення рівня адренокортикотропного гормону
- е. Визначення рівня лютеїнізуючого гормону

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

- А. Нав'язливо-невідступний перебіг асоціацій (думок)
- В. Прискорення перебігу асоціацій (думок) - фуга ідеарум**
- С. Персевераторно-домінуючий перебіг асоціацій (думок)
- Д. Непідконтрольний "наплив" асоціацій (думок) - ментизм
- Е. Сповільнений перебіг асоціацій (думок)

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

- А. Психологічна корекція дітей з порушеннями у розвитку
- В. Психологічна реабілітація дітей з порушеннями у розвитку
- С. Психологічна компенсація дітей з порушеннями у розвитку
- Д. Психологічний супровід дітей з порушеннями у розвитку**
- Е. Психологічна просвіта дітей з порушеннями у розвитку

476. 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.

- а. 0,05 ОД / кг маси тіла в годину

б. 0,1-0,2 ОД / кг маси тіла в годину

с. 0,3-0,4 ОД / кг маси тіла в годину

д. 0,2-0,3 ОД / кг маси тіла в годину

е. 0,4-0,5 ОД / кг маси тіла в годину

477. 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 почастішали, виникають з періодичністю 2--3 хвилини, між нападами до свідомості не повертається, реакція зіниць на світло відсутня. Виберіть найімовірніший діагноз.

а. Збільшення кількості великих епінападів

б. Епілептичний статус

с. Істеричний напад

д. Епілептичний психоз

е. Абсанс

478. Що є предметом генетичної психології?

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

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

с. Предметно-практична діяльність індивіда

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

е. Психічні властивості людини

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

а. Парціальний тиск кисню в артеріальній крові

б. Дихальний об'єм

с. Респіраторний індекс

д. Центральний венозний тиск

е. Сатурація гемоглобіну артеріальної крові

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

а. Парацетамол

б. Антидепресанти

с. Триптани

д. Валеріану

е. Дексаметазон

481. 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?

А. Спостереження протягом тижня

В. Проба Зимницького

С. Аналіз сечі за Нечипоренко

Д. Біопсія нирки

Е. Комп'ютерна томографія без контрасту

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

А. Оргазмічна дисфункція

В. Садомазохізм

С. Шизофренія

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

Е. Транссексуалізм

483. 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 лейकोлізу. Який з наступних діагнозів найбільш імовірний?

А. Лімфогранулематоз

В. Регіонарний лімфаденіт

С. Хронічний лімфолейкоз

Д. Лімфома

Е. Лімфосаркома

484. Жінка 52-х років звернулася до лікаря зі скаргами на швидку втомлюваність та задишку протягом останнього року з періодичним сухим кашлем. Пацієнтка 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 аускультії легень - розповсюджені сухі хрипи. На щоках, навколо орбіт та на ліктях еритематозний висип. Який метод найбільш імовірно підтвердить діагноз у цієї пацієнтки?

А. Біопсія м'яза

В. Біопсія шкіри

С. Рентгенографія ОГП

Д. Виявлення антинуклеарних антитіл

Е. КТ легень

485. 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, лейкоц.- 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, лейкоц.- 4-5 в п/з, циліндри гіалінові - 2-4 в п/з; білок - 4,5 г/добу. Який діагноз найімовірніший?

А. Гострий гломерулонефрит

В. Тромбоз ниркових вен

С. Хронічний пієлонефрит

Д. Вторинний амілоїдоз

Е. Хронічний гломерулонефрит

486. Хто ввів поняття інтегральної індивідуальності у диференційну психологію?

а. Б.Г. Ананьєв

б. К. Леонгард

с. Дж. Вулвілл

д. Е.А. Голубєва

е. В.С. Мерлін

487. 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?

А. Гостра надниркова недостатність

В. Гострий інфаркт міокарда

С. Тампонада серця

Д. Синдром Морганьї-Адамса-Стокса

Е. Тиреотоксичний криз

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

A. Ризик смерті

B. Висока якість вакцинальних препаратів

C. -

D. Власний лікарський досвід

E. Епідемічний ризик для оточення

489. 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 тону м'язів, відсутність сухожильних рефлексів на правій нозі; чутливість збережена. Який ваш діагноз?

A. Гострий інфекційний мієліт

B. Ентеровірусна інфекція

C. Полінейропатія при дифтерії

D. Поліомієліт

E. Енцефаліт

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

A. Відреагування

B. Сублімація

C. Витіснення

D. Ізоляція

E. Раціоналізація

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

A. Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)

B. Загальний білок сироватки крові

C. Відмінності в різноманітності ознак відсутні

D. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові дослідження

E. Для вивчення різноманітності потрібні додаткові розрахунки

492. З точки зору генетичної психології, здібності особистості це ступінь володіння людиною засобами дії, детермінований певним фактором. Вкажіть цей фактор.

a. Морфо-фізіологічні задатки

b. Соціальні умови життя

c. Характер

d. Інтелект

e. Біологічні умови життя

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

A. Плановий

B. Комплексний

C. Попередній

D. Періодичний

E. Цільовий

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

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

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

495. 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. Алкогольна міокардіодистрофія
- C. Соматоформна дисфункція
- D. Стенокардія напруги, II функціональний клас
- E. Стенокардія напруги, IV функціональний клас

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

- a. Психоаналіз
- b. Гуманістична терапія
- c. Системна сімейна терапія
- d. Теорія соціального навчання
- e. Екзистенційна терапія

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

- a. Анксіолітики
- b. Нейролептики
- c. Тимолептики
- d. Антikonвульсанти
- e. Антидепресанти

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

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

499. 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 та структура психічних процесів пацієнтів стаціонару
- e. Закономірності й відмінності перебігу, структура психічних процесів, що мають юридичне значення та призводять до певних правових наслідків

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

- A. Критерій вірогідності розходжень
- B. Стандартизований показник
- C. Середню величину
- D. Показник наочності

Е. Коефіцієнт кореляції

501. 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 навколишнього середовища найімовірніше міг спричинити такі зміни в організмі?

А. Діоксид вуглецю

В. Оксид азоту

С. Оксид вуглецю

Д. Діоксид азоту

Е. 3,4-безпірен

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

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

В. Негайна літотрипсія

С. Апротиніну 10 000 АТрОд (антитрипсинових одиниць) внутрішньовенно

Д. Визначення концентрації алкоголю в крові

Е. Ендоскопічна ретроградна холангіопанкреатографія (ЕРХПГ)

503. Чоловік 65-ти років скаржиться на задишку інспіраторного характеру. Хворіє ІХС 15 років. АТ- 150/90 мм рт.ст., ЧСС- 52/хв. Тони серця глухі, акцент ІІ тону над легеневою артерією. У легенях: дрібнопухирцеві хрипи у нижніх відділах. ЕКГ: патологічний Q у ІІІ, аVІ 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. Порушення периферичного опору

Д. Систоло-діастолічна дисфункція

Е. Діастолічна дисфункція

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

А. Заходи щодо покращення умов життя хворих

В. Попередження виникнення захворювань

С. Попередження ускладнень хвороби

Д. Направлення хворих на санаторне лікування

Е. Заходи щодо підвищення якості життя хворих

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

А. Того, що хворі замовкають, втративши нитку розмови

В. Виникнення за ясної свідомості

С. Раптової блокади думок

Д. Виникнення при короткотривалому порушенні свідомості

Е. Несподіваної зупинки, розриву думок

506. Чоловік віком 50 років скаржиться на загальну слабкість запаморочення, інтенсивний біль у попереку, правому підребер'ї, періодичну втрату свідомості, які з'явилися після порушення технологічного процесу на виробництві фарб. Шкіра землистого відтінку, склери іктеричні, акроціаноз. АТ --- 100/60 мм рт. ст. Тони серця приглушені, печінка +3 см, край щільний. У крові виявлено: еритроцити --- $2,0 \cdot 10^{12}$ /л, Hb --- 90 г/л, тільця Гейнца-Ерліха, лейкоцити --- $5,6$

· 10⁹\$/л, ШОЕ --- 15 мм/год. Метгемоглобін --- 62%, загальний білірубін --- 84,0 мкмоль/л, непрямий білірубін --- 71,7 мкмоль/л. Який діагноз найімовірніший?

a. Хронічне отруєння ціанідами

b. Гостре отруєння аніліном

c. Гострий вірусний гепатит

d. Набута гемолітична анемія

e. Гостре отруєння толуолом

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

a. Уникає використання інтерпретацій

b. Сфокусована на ситуації <<тут і тепер>>

c. Включає поведінкові вправи за типом згасання

d. Застосовує гіпноз

e. Застосовує <<парадигму переносу>>

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

A. Невизначеність віддалених наслідків

B. Неадекватний метод психотерапії

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

D. Пізнє лікування або його відсутність

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

509. 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 анормального стилю поведінки, яка була б всеосяжною і порушувала особистісну і соціальну адаптацію

E. Особистісного дистресу на пізніх етапах розладу

510. 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. Гострий гастроентерит

c. Склеродермія

d. Пелагра

e. Менінгоенцефаліт

511. 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

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

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

513. Вкажіть синдром, складовою якого є патологічне прискорення мислення (тахіалалія або Fuga idearum).

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

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

- A. Когнітивний
- B. Поведінковий
- C. Екзистенціальний
- D. Психоаналітичний**
- E. Феноменологічний

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

- A. Трепанобіопсія
- B. Аналіз сечі на білок Бенс-Джонса
- C. Рентгенологічне дослідження шлунку
- D. Стернальна пункція
- E. Біопсія лімфовузла**

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

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

517. 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 спірограмі порушення функції зовнішнього дихання відсутні. За даними санітарно-гігієнічної характеристики робочої зони запиленість повітря кам'яним вугіллям становить 138 мг/м³, вміст силіцію (IV) оксиду 2% (норма - 10 мг/м³, якщо вугільний пил вміщує до 5% вільного діоксиду кремнію). Який діагноз є найбільш імовірним?

- A. Антракоз**
- B. Аденокарцинома
- C. Коніотуберкульоз
- D. Силікоз

Е. Саркоїдоз

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

- А. Семантична афазія
- В. Динамічна афазія
- С. Аферентна моторна афазія
- Д. Еферентна моторна афазія

Е. Сенсорна афазія

519. Хто визнається "неосудним"?

- А. Особа, яка під час судово-психіатричної експертизи виявляє ознаки психічного розладу
- В. Особа, яка під час скоєння злочину не усвідомлювала своїх дій внаслідок захворювання
- С. Особа, в якій після скоєння злочину виникло психічне захворювання
- Д. Особа, яка ще до скоєння злочину страждала на тяжкий психічний розлад
- Е. Особа, в якій діагностовано тяжкий психічний розлад

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

а. Вербігерація

- б. Інкогеренція
- с. Персеверація
- д. Шизофазія
- е. Парафазія

521. 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 аускультатії над легенями спостерігається жорстке дихання, сухі хрипи; акцент та розщеплення II тону в II міжребер'ї. Яких змін слід очікувати на ЕКГ?

- а. Відхилення ЕВС вліво
- б. Миготлива аритмія
- с. Гіпертрофія лівого передсердя
- д. Екстрасистолія

е. Гіпертрофія міокарда правого шлуночка

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

- а. *Escherichia coli*
- б. *Shigella sonnei*
- с. *V. cholerae*

д. *Salmonella enteritidis*

е. *Salmonella typhi*

523. 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?

а. Ртуть

- б. Залізо
- с. Стронцій
- д. Хром
- е. Кадмій

524. 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. Аускультативно дихання над правою легенню не вислуховується. Рентгенологічно праворуч спостерігається затемнення з нечітким верхнім контуром до рівня II ребра. У ексудаті до 90% нейтрофілів. Який діагноз найімовірніший?

a. Емпієма плеври

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

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

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

e. Системний червоний вовчак

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

- a. Професійний дерматит
- b. Заразливий молюск
- c. Бородавчастий туберкульоз
- d. Вегетуюча піодермія

e. Звичайні бородавки

527. 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. Анозогностичний
- b. Демонстративний
- c. Гіпнозогностичний

d. Тривожний

- e. Неврастенічний

528. 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. Фізіологічна жовтяниця

- B. Гемолітична хвороба за Rh фактором
- C. Атрезія жовчних шляхів
- D. Гемолітична хвороба за системою ABO
- E. Вроджений гепатит

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

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

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

A. Екстрена медична допомога

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

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

A. Кількість уроків протягом тижня

B. Кількість уроків фізкультури

- C. Місце уроку музики в розкладі
- D. Кількість уроків протягом дня
- E. Місце уроку української мови в розкладі

532. Нав'язливості виникають при наявності:

A. Звуженої свідомості

B. Ясної свідомості

- C. Непродуктивних розладів свідомості
- D. Патологічного афекту
- E. Продуктивних розладів свідомості

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

- a. Макроліди
- b. Сульфаніламід
- c. Аміноглікозиди
- d. Цефалоспорини II або III покоління

e. Антибіотики пеніцилінового ряду

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

a. Дефіцитом цинку

- b. Дефіцитом міді
- c. Дефіцитом марганцю
- d. Дефіцитом ванадію
- e. Дефіцитом заліза

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

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

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

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

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

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

538. 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 м³ повітря --- 490, зокрема гемолітичний стрептокок --- не виявлено. Встановіть ступінь чистоти повітря в операційній.

- a. Чисте**
- b. Дуже чисте
- c. Сильно забруднене
- d. Помірно забруднене
- e. Забруднене

539. Жінка з аноргазмією проходить курс сексуальної психотерапії (Мастерс, Джонсон). Правильні твердження з приводу її лікування містять все, КРІМ:

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

540. У хворого 33-х років гостра крововтрата (ер.- 2,2.10¹²/л, Hb- 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. Цитратна інтоксикація
- B. Гостра ниркова недостатність**
- C. Алергічна реакція на донорську еритромасу
- D. Кардіальний шок
- E. Інфекційно-токсичний шок

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

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

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

- a. Істеричний**

- b. Реактивний
- c. Депресивний
- d. Афектогенний

e. Кататонічний

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

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

E. Формальними

544. До продуктивних психопатологічних синдромів НЕ ВІДНОСИТЬСЯ:

- A. Деліріозний синдром
- B. Амнестичний синдром**
- C. Галюциноз
- D. Конфабуляції
- E. Параноїдний синдром

545. У шестимісячної дитини різко підвищилася температура тіла до 39°C, з'явилися блювання, відмова від їжі, короточасні 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. Рентгенографію черепа
- b. Біохімічне дослідження сироватки крові

c. Люмбальну пункцію

- d. Нейросонографію
- e. МРТ головного мозку

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

- a. Левоміцетин
- b. Канаміцин

c. Доксикіклін

- d. Аугментин
- e. Норфлуксацин

547. 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. Ретинолу
- B. Кальциферолів

C. Рибофлавіну

- D. Тіаміну
- E. Аскорбінової кислоти

548. Пацієнтка 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. Таблиці Шульте
- b. Тест Леонгарда-Шмішека**
- c. Тест ЛОБІ
- d. Тест "руки Вагнера"
- e. Тест Спілбергера-Ханіна

549. Агорафобія як самостійний розлад включає в себе наступні основні та додаткові компоненти, KPM:

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

E. Оптико-просторових порушень

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

- A. Звуження суглобової щілини, круглі дефекти кісткової тканини
- B. Ерозії епіфізів, кісткові анкілози
- C. Остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узори

D. Звуження суглобової щілини, крайові остеофіти

E. Звуження суглобової щілини, численні узори, підвивихи

551. 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 рефлекс 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. Аміотрофія Вердніга-Гофмана
- c. Туберкульозний менінгіт
- d. Сифілітичний менінгоенцефаліт
- e. Міастенія

552. 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. Посилена секреція тучними клітинами біологічно активних речовин
- b. Спазм гладеньких м'язів бронхів
- c. Набряк слизової оболонки бронхів
- d. Запалення слизової оболонки бронхів

e. Повна рефрактерність (блокада) β_2 -адренорецепторів

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

- A. Ниркова еклампсія
- B. Гіпертермія
- C. Епілепсія

D. Спазмофілія

Е. Менінгоенцефаліт

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

А. Параноїд

В. Галюциноз

С. Делірій

D. Онейроїд

Е. Абстинентний с-м

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

a. Сенсорна афазія

b. Аферентна моторна афазія

с. Динамічна афазія

d. Комплексна афазія

e. Семантична афазія

556. Інтелект, який забезпечує пристосування до нових ситуацій:

А. Соціальний інтелект

В. Загальний інтелект

С. Математичний інтелект

D. Емоційний інтелект

Е. Кристалізований інтелект

557. 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:

А. Галюциноз

В. Парафренний

С. Параноїдний

D. Паранояльний

Е. Депресивний

558. 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. Ретроградна амнезія

c. Криптомнезія

d. Псевдоремінісценція

e. Фіксаційна амнезія

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

a. Нітрогліцерин

b. Дипіридамол

- c. Аспірин
- d. Варфарин

e. Еналаприл

560. 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 спиною. Ходить, низько насунувши кашкета, низько опускає голову, до очей замотується шарфом. Об'єктивних підстав для ринопластики немає, ніс у хлопця майже класичної форми. Визначте психопатологічний стан:

a. Дисморфоманія

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

561. Основна відмінність кумулятивного афекту від фізіологічного полягає у:

- A. Більш агресивній реакції, поєднаній з жорстокістю на протиправні дії потерпілого
- B. Тривалості в часі
- C. Стислості у часі фази, що настає у звинуваченого у відповідь на протиправні дії потерпілого
- D. Фізіологічному афекті у поєднанні з соматичним захворюванням

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

562. 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 рефлекс, чутливість збережена. Яке захворювання може припустити лікар?

- a. Грип, енцефалічна реакція
- b. Ботулізм
- c. Полірадикулоневрит
- d. Поліомієліт, паралітична форма**
- e. Дифтерійний поліневрит

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

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

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

A. Крупозна правобічна пневмонія

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

565. Чотиримісячна дитина захворіла гостро, з підвищення температури до 37,8°C і кашлю. На 3-й день кашель посилювався, приєдналася задишка. Перкуторно над легенями прослуховується тимпанічний звук, аускультативно --- з обох сторін велика кількість дрібноміхурчатих вологих

та свистячих хрипів під час видиху. Який попередній діагноз?

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

566. 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. Неврозоподібний стан**
- B. Неврастенія
- C. Депресивний стан
- D. Психопатія
- E. Адаптаційне порушення

567. Паралогічне мислення характеризується усім переліченим, КРІМ:

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

568. Під час дослідження було встановлено, що звукові сигнали по силі на 6-12 Дб нижче слухового порогу можуть викликати одну чи декілька зареєстрованих фізіологічних реакцій. Який вид сприйняття зафіксовано в дослідженні?

- A. Агнозія
- B. Підпорогове сприйняття**
- C. Ілюзія
- D. Вибіркове сприйняття
- E. Сприйняття простору

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

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

570. Пацієнт віком 72 роки звернувся до лікаря зі скаргами на тремор рук, скутість, сповільнення ходи та мовлення, складнощі у виконанні звичайної домашньої роботи. Під час фізикального обстеження спостерігається: загальна брадикінезія, гіпомімія, емппростотонус, 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. Препарати, що покращують мікроциркуляцію
- b. Холінолітики
- c. Препарати, що містять леводопу**
- d. Антидепресанти
- e. Антихолінестеразні препарати

571. У жінки віком 27 років із компенсованим інсулінозалежним діабетом з'явилися часті гіпоглікемії, нудота, розлади кишечника, гіперпігментація шкіри, АТ зменшився до 80/50 мм

рт.ст., наростає анемія, Нб - 105 г/л. Чим може бути зумовлене зниження тиску?

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

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

- A. Цілісність**
- B. Індивідуальність
- C. Активність
- D. Унікальність
- E. Відкритість

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

- a. Когнітивно-поведінкова психотерапія
- b. Гештальт терапія**
- c. Нейролінгвістичне програмування
- d. Символдрама
- e. Психодрама

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

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

575. 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 "барабаних паличок". Над легеньми: ослаблене дихання, різнокаліберні вологі хрипи. Рентгенологічно: ателектатичні ділянки. Яке з обстежень для уточнення діагнозу буде найбільш доцільним?

- A. Ехокардіографія
- B. Рентгенографія ОГК
- C. -
- D. Бронхоскопія
- E. Комп'ютерна томографія з високою розподільною здатністю**

576. 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. Каптоприл
- b. Амлодипін
- c. Дигоксин
- d. Аміодарон**
- e. Хінідин

577. 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. Зорова агнозія
- c. Оптикомнестична афазія**
- d. Динамічна афазія
- e. Моторна афазія

578. 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. Ешерихіоз
- c. Сальмонельоз
- d. Амебіаз
- e. Холера**

579. 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 аускультатії серця спостерігається: тони аритмічні, глухі, ЧСС --- 105/хв, АТ --- 170/100 мм рт. ст. Під час аускультатії легень спостерігається: дрібно-пухирчасті хрипи в нижніх відділах. У біохімічному налізі крові виявлено: креатинін --- 0,65 ммоль/л. Який рівень швидкості клубочкової фільтрації є показанням для замісної терапії?

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

580. У хворого 26-ти років півгодини тому після прийому амінопеніциліну з приводу гострого бронхіту з'явилися задишка мішаного характеру, сухий кашель, свербіння шкіри. Під час огляду: набряк та почервоніння шкіри в ділянці орбіти, дихання свистяче, пульс - 114/хв., АТ- 90/60 мм рт.ст. Препаратом невідкладної допомоги буде:

- A. Преднізолон**
- B. Дімедрол
- C. Ентеросгель
- D. Гепарин
- E. Еуфілін

581. 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 слабого наповнення, обличчя бліде, свідомість збережена, рот перекошений вліво, активні рухи у правих кінцівках відсутні, тонус м'язів в них знижений, правостороння гемігіпестезія, сухожильні рефлексі D>S, симптом Бабінського справа. Який найімовірніший діагноз?

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

582. 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. Туберкульозний вовчак
- B. Червоний вовчак
- C. Глибока трихофітія
- D. Рожеві вугрі

E. Сикоз

583. Екстатичне збудження виявляється всім переліченим, КРІМ:

- A. Театральності поз, декламації, співу
- B. Превалювання захоплення, екстазу, містичної проникності
- C. Можливості епізодів ступору і субступору

D. Хаотичного збудження з агресією

E. Непослідовності мови

584. Дівчинка 12-ти років хворіє на хронічний вірусний гепатит С протягом 7-ми років. За останні 6 місяців її стан погіршився. Дівчинка схудла, розвинулася жовтяничність шкірних покривів та склер. Виражене свербіння шкіри, судинні "зірочки", носові кровотечі, асцит. Печінка +4 см, селезінка на рівні пупкової лінії. З розвитком якого синдрому пов'язане свербіння шкіри у пацієнтки?

A. Холестаз

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

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

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

- a. Генералізований тоніко-клонічний
- b. Простий фокальний
- c. Фокальний міоклонічний
- d. Генералізований абсанс

e. Фокальний моторний із усвідомленням (джексонівський)

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

- a. Призначити статини
- b. Дієтотерапію та фізичні навантаження

c. Призначити метформін

- d. Інсулінотерапію
- e. Призначити похідні сульфонілсечовини

588. У жінки віком 25 років після пологів посилюються хиткість під час ходи та слабкість в ногах. Хворіє протягом 6 років, зазначає погіршення стану щороку восени. Об'єктивно спостерігається: жінка ейфорична, знижена критичність до свого стану, горизонтальний ністагм, високі сухожилкові рефлексії, клонус стоп, патологічні стопні рефлексії, черевні рефлексії відсутні, атаксія при пробі Ромберга, інтенційний тремор та промахування під час виконання координаторних проб. На очному дні спостерігається темпоральне зблидження дисків зорових нервів. Який діагноз найімовірніший?

a. Міастенія гравіс

b. Розсіяний склероз

c. Бічний аміотрофічний склероз

d. Дисциркуляторна енцефалопатія

e. Гострий розсіяний енцефаломієліт

589. Яке із тверджень щодо вагінізму правильне:

A. Він робить неможливою мастурбацію у жінок

B. Його можна довільно контролювати

C. Він стосується зовнішньої третини піхви

D. Він провокується еротичним збудженням

E. Він виявляється лише при спробі коїтусі

590. 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 болу 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. Екзема

C. Псоріаз

D. Хвороба котятих подряпин

E. Себорейний дерматит

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

a. Туберкульоз легень

b. Бронхіальна астма

c. Пневмонія

d. Рак легень

e. Хронічний обструктивний бронхіт

592. 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 больовий подразник. На шкірі внутрішнього боку гомілки та у пахвах сліди від ін'єкцій. Назвіть першочерговий захід невідкладної допомоги хворому:

A. Введення налоксону

B. Введення внутрішньом'язово нейрорептиків стимулювальної дії

C. Введення транквілізаторів

D. Внутрішньом'язове введення бемебриду

E. Введення адреноміметиків

593. В процесі психологічного консультування консультант говорить клієнту наступні фрази: 1. Пошук себе і свого місця в житті - одна з головних задач людини; 2. За створенням свого образу, ви можете забути про себе справжнього; 3. Іноді навіть дорослій людині складно дати

відповідь на питання "Хто я?". Про що тут може йти мова?

A. Ідентифікація

B. Аутичність

C. Конформність

D. Тривожність

E. Акцентуації характеру

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

A. Сімейна генограма

B. Сімейна соціограма

C. Сімейна система

D. Терапія кожного члена сім'ї окремо

E. Скульптура сім'ї

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

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

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

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

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

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

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

a. Інтуїціями

b. Інтроектами

c. Віруваннями

d. Персонами

e. Архетипами

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

A. В умовах інфекційного стаціонару

B. Після прийому глюкокортикостероїдів

C. Заборонено

D. Можна

E. Одночасно з антигістамінними ліками

598. 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. Міопії

b. Ішемічної хвороби серця

c. Координаторного неврозу

d. Варикозного розширення вен

e. Остеохондрозу

599. Пацієнтка віком 38 років звернулася до лікаря. Під час прийому багато говорить, мова прискорена, швидко переключається з теми на тему, що ускладнює розуміння мови жінки. Пацієнтка не може всидіти на стільці, жестикулює, несподівано починає співати, сміятися, декламувати вірші. Вважає себе «найздоровішою», «найщасливішою», заявляє, що «всі заздрають 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. Гіперактивності з дефіцитом уваги

b. Депресивний

- c. Сутінковий
- d. Деліріозний

e. Маніакальний

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

A. Пропранолол в/в

- B. Лідокаїн
- C. Верапаміл
- D. Новокаїнамід
- E. Аїмалін

601. 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 аускультатії 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, Ht -- 30%, Hb -- 90 г/л. ЕКГ показує синусову тахікардію. Який механізм у патогенезі набряку легень є головним в цьому разі?

- a. Гіперволемія малого кола кровообігу
- b. Гіповентиляція легень

c. Зниження осмотичного тиску плазми

- d. Порушення сурфактанту
- e. Зниження скоротливості міокарда

602. 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. Самосвідомість
- b. Свідомість
- c. Самооцінка
- d. Особистісна ідентичність

e. Я-концепція

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

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

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

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

e. Свинцем

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

першочергові заходи:

- A. Ввести внутрішньовенно адреналін
- B. Госпіталізація до реанімаційного відділення лікарні
- C. Закритий масаж серця
- D. Штучне дихання "рот до рота"
- E. Від'єднати потерпілого від джерела струму

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

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

607. Усі твердження щодо підтримуючої психотерапії вірні, КРІМ:

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

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

- A. Відсутність необхідності використання психофармакотерапії
- B. Допомогти клієнту встановити зв'язок між актуальною проблемою з особистісними факторами
- C. Вислухати клієнта
- D. Повністю розкрити особистісні особливості клієнта
- E. Виявити ті зв'язки, які допоможуть клієнту по-новому подивитись на себе та справитись з труднощами

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

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

610. Дитині 1,5 роки. Надійшла до стаціонару зі скаргами на млявість, зниження апетиту. Різно 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, лейкоц.- 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. Фолієводефіцитна анемія
- B. Набута апластична анемія
- C. Спадкова гіпопластична анемія
- D. Гемолітична анемія
- E. В₁₂-дефіцитна анемія

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

- A. Нейролептики
- B. Транквілізатори
- C. Антидепресанти
- D. Анксиолітики

Е. Нормотоніки (солі літію)

612. Жінка 32-х років скаржиться на посилення спастичного болю внизу живота після психоемоційного напруження. Випорожнення кишечника інтермітуючі: 2-3 випорожнення після пробудження чергуються із закрепами протягом 1-2 днів. Об'єктивно: маса тіла збережена, помірний біль під час пальпації сигмоподібної 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?

А. Синдром подразненої кишки

В. Синдром мальабсорбції

С. Хвороба Крона

Д. Гостра ішемія кишок

Е. Неспецифічний виразковий коліт

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

а. Сприймання

б. Емоційний стан

с. Почуття

д. Відчуття

е. Емоція

614. Медсестру дитячого садку госпіталізовано зі скаргами на різкі болі навколо пупка, судоми у нижніх кінцівках, багаторазове блювання з жовчю, часті рідкі смердючі випорожнення зеленого кольору у великій кількості. Одночасно захворів весь персонал садка і діти старшої групи. 2 дні тому всі вони вживали сир зі сметаною. Загальний стан пацієнтки - середньої важкості. Температура - 38,2°C. Тони серця ритмічні, приглушені. ЧСС- 95/хв., АТ- 100/60 мм рт.ст. Живіт помірно здутий, болючий. Печінка +2 см. Який діагноз найімовірніший?

А. Ентеровірусна діарея

В. Шигельоз

С. Сальмонельоз

Д. Холера

Е. Харчова токсикоінфекція

615. 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?

а. Колхіцин

б. Метотрексат

с. Фебуксостат

д. Німесулід

е. Алопуринол

616. 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 одноклассниками 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?

а. Конфронтація

б. Цілісність групи

с. Конформізм

- d. Вплив норм меншості.
- e. Групові норми

617. У межах реорганізації системи охорони здоров'я в одній з областей створили центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф. Як називається його структурна одиниця, призначена для надання екстреної медичної допомоги людині у невідкладному стані?

- A. Бригада швидкої медичної допомоги
- B. Пункт швидкої медичної допомоги
- C. Лікарня швидкої медичної допомоги
- D. Станція швидкої медичної допомоги
- E. Відділення невідкладної медичної допомоги

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

619. 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. Азбестоз
- c. Меркуріалізм
- d. Беріліоз

e. Сатурнізм

620. 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 субіктичність 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. Серологічне дослідження крові
- b. Дослідження активності сироваткових ферментів АлАТ і АсАТ
- c. Визначення рівня білірубіну в сироватці крові
- d. Біохімічний аналіз крові

e. Мікроскопія товстої краплі та мазка крові

621. 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. Ввічливість, обсяг знань, міцність, практичне застосування, розуміння, творчий підхід, глибина
- D. Оперативність, глибина знань, швидкість
- E. Вміння викладати знання, послідовність, мовна культура

622. В сучасному розумінні груповий психологічний тренінг це:

- A. Тренінг як тренування, під час якого 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. Сфера практичної психології, орієнтована на використання активних методів групової

психологічної роботи з метою розвитку компетентності в спілкуванні

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

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

623. 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 хіміопротекцію

b. Виконати дом'язеву ін'єкцію 1,5 мл протикоревого імуноглобуліну

c. Протекції не потребує, оскільки дитина захищена трансплацентарно

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

e. Призначити вітамін А 100 000 МО

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

a. Скарлатина

b. Менінгококцемія

c. Краснуха

d. Геморагічний васкуліт

e. Грип

625. Ступор із заціпенінням виявляється усім переліченим, КРІМ:

A. Різкого м'язового напруження

B. Явищ воскової гнучкості

C. Тривалого перебування у внутрішньоутробній позі

D. Появи симптому "хоботка" (вип'ячені губи при щільно затиснутих щелепах)

E. Постійного перебування у тій самій позі

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

a. Є свідченням про надмірну невротизацію терапевта

b. Є свідченням, що терапевт не симпатизує пацієнтові

c. Є шкідливим для перебігу лікування

d. Є свідченням, що пацієнта слід передати іншому терапевтові

e. Є уминучим

627. Пацієнтка 24-х років звернулася з приводу того, що вона стала "холодною" в статевому відношенні. Це сталося після того, як екстрасенс, до якого вона звернулася, сказала їй, що вона "безплідна" і дітей у неї не буде. Хвора правильної статури, при огляді статеві органи нормально розвинені. Лабораторні дослідження не проводилися. Вкажіть діагноз:

A. Дисгамія

B. Первинна фригідність

C. Удавана фригідність

D. Психогенна фригідність

E. Диспартерурія

628. 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. Аскорбінової кислоти

c. Кріопреципітату

d. Свіжозамороженої плазми

e. Етамзилату

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

A. Переконання

B. Установка

C. Ідеал

D. Мотив

E. Інтерес

630. Типовими особливостями хворих на виразкову хворобу Ф. Александер вважав все перераховане, крім:

A. Марнославства

B. Вразливості

C. Боязкості

D. Агресивності

E. Прагнення до самоствердження

631. Пацієнт віком 37 років неодноразово перебував на лікуванні в психіатричній лікарні. Поточна госпіталізація зумовлена порушеннями поведінки у вигляді замкненості, відмови від їжі, періодичного хаотичного збудження зі стереотипними рухами. Під час огляду виявлено: пацієнт перебуває в ліжку, загальмований, контакт відсутній, на запитання не відповідає, поза одноманітна, гіпомімічний, симптом «хоботка», воскова гнучкість м'язів, симптом «повітряної подушки». Такий стан триває близько тижня. Встановіть попередній діагноз.

a. Шизофренія, параноїдна форма

b. Шизофренія, гебефренічна форма

c. Реактивний ступор

d. Шизофренія, проста форма

e. Шизофренія, кататонічна форма

632. 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 - $3,0 \cdot 10^{12}/л$, лейкоцити - $4,5 \cdot 10^9/л$, швидкість осідання еритроцитів - 50 мм/год. Загальний білок - 50 г/л, альбуміни - 42%, глобуліни - 58%, загальний холестерин - 7,2 ммоль/л. Загальний аналіз сечі: питома вага - 1020, еритроцити - 1-2 в п/з, лейкоцити - 4-5 в п/з, циліндри гіалинові - 2-4 в п/з; білок - 4,5 г/добу. Який діагноз найімовірніший?

A. Вторинний амілоїдоз

B. Хронічний пієлонефрит

C. Гострий гломерулонефрит

D. Хронічний гломерулонефрит

E. Тромбоз ниркових вен

633. У пацієнта віком 36 років, після вживання напередодні алкоголю та жирної їжі, вночі виник напад гострого артрити 1-го плесне-фалангового суглоба правої стопи. Під час огляду спостерігається: перший палець набряклий, шкіра синюшна, гаряча на дотик. У загальному аналізі крові виявлено: $L \text{ --- } 12,0 \cdot 10^9/л$, зсув вліво, ШОЕ --- 42 мм/год. Виберіть варіант стартової терапії.

a. Преднізолон

b. Дипроспан внутрішньосуглобово

c. Мазь з НПЗП місцево

d. НПЗП

e. Колхіцин

634. Пацієнт віком 32 роки скаржиться на підвищення температури тіла до $40^{\circ}C$, озноб, кашель

із мокротинням, кровохаркання та біль у грудній клітці під час дихання, міалгію, діарею. З анамнезу відомо, що працює у фірмі обслуговування кондиціонерів. Декілька днів тому його колега звернувся до лікарні з такими самими скаргами. Під час рентгенографії ОГК виявлено: вогнищеві інфільтративні тіні різної форми і щільності в обох легенях. Який збудник найімовірніше викликав захворювання?

a. Стафілокок

b. Леґіонела

c. Клебсієла

d. Мікоплазма

e. Пневмокок

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

A. Принцип системності

B. Принцип розвитку

C. Принцип зворотного зв'язку

D. Принцип науковості

E. Принцип послідовності

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

A. Хронічна променева хвороба, обумовлена зовнішнім опроміненням

B. Гострий лейкоз

C. Гостра променева хвороба

D. Хронічний лейкоз

E. Хронічна променева хвороба, обумовлена надходженням ізотопів до організму

637. Обсесивно-компульсивні розлади характеризуються усім, КРІМ:

A. Відсутність зв'язку між обсесивними симптомами і депресією

B. Початку в дитячому та юнацькому віці

C. Наявності вегетативних симптомів тривоги

D. Виступають джерелом дистресу

E. Обтяжливих відчуттів психічного напруження без очевидного вегетативного збудження

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

A. Загальний аналіз крові

B. Аналіз крові на LE-клітини

C. Імунологічне дослідження крові

D. Аналіз крові на антинуклеарні антитіла

E. Аналіз крові на ревматоїдний фактор

639. Укажіть галузі вікової психології.

a. Психологія дитинства, навчання, праці, старості

b. Акмеологія, геронтологія

c. Психологія дитинства, раннього віку, юності

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

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

A. П'яти років

B. Семи років

C. Новонародженості

D. Трьох років

Е. Першого року життя

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

А. Поведінкова медицина

- В. Психодіагностика
- С. Психологія здоров'я
- Д. Індустріальна медицина
- Е. Психофармакологія

642. Хворий 48-ми років скаржиться на кволість, пітливість, інтенсивне свербіння шкіри, хвилюподібну лихоманку, збільшення шийних, надключичних лімфовузлів. Об'єктивно: блідість шкіри та слизових оболонок, шийні лімфовузли рухомі, щільно-еластичні, розміром до 3 см, не болючі, не спаяні зі шкірою. ЗАК: ер.- $3,0 \cdot 10^{12}/л$, Hb- 100 г/л, лейкоц.- $14 \cdot 10^9/л$, еоз.- 6%, баз.- 3%, пал.- 11%, сегм.- 69%, лімф.- 7%, мон.- 4%, тромбоц.- $280 \cdot 10^9/л$, ШОЕ- 37 мм/год. Які морфологічні ознаки буде знайдено при біопсії лімфовузла?

- А. Тільця Хайнца
- В. Клітини Боткіна-Гумпрехта

С. Клітини Березовського-Штернберга

- Д. Плазмоцити
- Е. Тільця Меллорі

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

А. Повідомити потенційну жертву

- В. Повідомити членів родини клієнта
- С. Ігнорувати його повідомлення
- Д. негайно госпіталізувати клієнта
- Е. Поставити до відома правоохоронні органи

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

а. Функціональна діарея

б. Целіакія

- с. Синдром подразненого кишечника
- д. Муковісцидоз
- е. Лактазна недостатність

645. Хворий 26-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на остуду, нежить, сухий кашель, лихоманку до $38^{\circ}C$. 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?

- А. Стрептокок
- В. Менінгокок
- С. Вірус Епштейна-Барр
- Д. Вірус епідемічного паротиту

Е. Вірус краснухи

646. 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?

- А. Гіповітаміноз А
- В. Гіповітаміноз B_1
- С. Гіповітаміноз С
- Д. Гіповітаміноз B_6

Е. Гіповітаміноз D

647. 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. -
- B. Реакція імунофлюоресценції
- C. Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном

- D. Культуральне дослідження
- E. Реакція іммобілізації блідих трепонем

648. 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. Потовиділення за хвилину
- B. Швидкість зорової та слухової реакції
- C. Пульс і артеріальний тиск

D. Температура шкіри

- E. Кількість дихальних актів за хвилину

649. 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, диплопія. 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. ϵ -амінокапронову кислоту
- e. Нікотинову кислоту

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

- a. Бісинозу
- b. Талькозу
- c. Алергічного ринофарингіту

d. Антракозу

- e. Сидерозу

651. Хвора 38 років звернулася 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, млосність, неспроможність самотійно стояти та ходити, "відбирання кінцівок". Після внутрішньовенної ін'єкції діазепаму, яку зробив лікар швидкої допомоги, всі ці явища швидко ліквідувались. Для запобігання виникненню подібних симптомів почала самотійно 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. Істероїдна психопатія
- B. Істеричний невроз

С. Вегето-судинна дистонія

D. Залежність від транквілізаторів

Е. Маскована депресія

652. Предметом генетичної психології є:

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

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

С. Предметно-практична діяльність індивіда

D. Психічні властивості людини

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

653. Назвіть правильну послідовність стадій розвитку групи у тренінгу:

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

b. Стадії агресії (фрустрації), «розквіту» групи, знайомства, стійкої працездатності

c. Стадії стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання), знайомства, агресії (фрустрації), «розквіту» групи

d. Стадії «розквіту» групи, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, «турнірних боїв»

e. Стадії знайомства, агресії (фрустрації), стійкої працездатності, розпаду групи (вмирання)

654. Жінка віком 35 років скаржиться, що після ГРВІ почалися перебої в роботі серця, зниження ваги, біль передньої поверхні шиї. Об'єктивно спостерігається: пульс --- 110/хв, АТ --- 130/60 мм рт. ст., щитоподібна залоза незначно збільшена, болюча при пальпації. Лабораторно встановлено: ШОЕ--- 40 мм/год, ТТГ --- 0,05 мОд/л, Т4 --- 34,3 пмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

a. Дифузний токсичний зоб

b. Пароксизмальна тахікардія

c. Підгострий тиреоїдит

d. Тиреоїдит Хашимото

e. Гострий тиреоїдит

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

A. Змішаний

В. Ізольований сечовий

С. Нефротичний

D. Нефритичний

Е. Гематуричний

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

A. Підхід спостереження

В. Вимірювальний підхід

С. Експериментальний підхід

D. Оціночний принцип

Е. Системний підхід

657. Вкажіть обов'язкову ознаку псевдогалюцинацій.

a. Фрагментарність

b. Фантастичний зміст

c. Загрозливий та імперативний зміст

d. Відсутність проєкції в просторі

е. Відсутність критичної оцінки

658. 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. Клінічна смерть

B. Соціальна смерть

C. Передагонія

D. Агонія

E. Біологічна смерть

659. 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, гіперпигментацію 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 кетонових тіл в сечі

B. Визначення концентрації лужної фосфатази в крові

C. Визначення концентрації креатиніну в крові

D. Визначення концентрації кортизолу в крові

E. Визначення концентрації діастази в сечі

660. 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 зерністістю та знижений вміст гемоглобіну, а у сечі виявлено амінолевулінову кислоту і копропорфірин. Який попередній діагноз найімовірніший?

a. Отруєння ртуттю

b. Отруєння свинцем

c. Отруєння алюмінієм

d. Отруєння кадмієм

e. Харчове отруєння

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

A. Лімфогенний

B. Контактний

C. Гематогенний

D. Низхідний

E. Висхідний

662. 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. Недостатній вміст ПНЖК для впливу на надлишок холестерину

D. Наявність насичених жирних кислот

E. Наявність жиророзчинних вітамінів

663. 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, напружений. Під час перкусії у верхній частині живота тимпаніт, шум плеску, випорожнення піністі, світлого кольору, смердючі. В копроцитограмі: нейтральний жир - багато. Який наступний крок у веденні пацієнта буде найбільш доречним?

- A. Рентгенографія органів черевної порожнини
- B. Розробка індивідуального плану харчування з великим вмістом клітковини
- C. Призначення антибіотиків широкого спектру дії
- D. Визначення IgA до тканинної трансглютамінази**
- E. Негайне оперативне втручання

664. 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-B27**
- c. HLA-DR8
- d. HLA-DR4
- e. HLA-B5

665. 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. Стрептококове імпетиго
- B. Вульгарне імпетиго
- C. Епідемічна пухирчатка новонароджених**
- D. Алергічний дерматит
- E. Сифілітична пухирчатка

666. Син пацієнтки подав позов до суду після смерті його матері, яка хворіла на рак молочної залози. У зв'язку з тим, що у минулому вона пережила інсульт і мала діабет, їй була протипоказана агресивна терапія раку. Вона страждала від сильного болю, але лікарі амбулаторії не мали змоги отримати навіть 1 мг морфіну на її лікування. Який вид допомоги повинні були надати лікарі первинної ланки для полегшення стану пацієнтки?

- a. Третинна медична допомога
- b. Паліативна медична допомога**
- c. Екстренна медична допомога
- d. Вторинна медична допомога
- e. Первинна медична допомога

667. 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. Тестування
- b. Природний експеримент
- c. Поперечний зріз констатуючого \\\ експерименту**
- d. Поздовжний зріз констатуючого \\\ експерименту
- e. Лабораторний експеримент

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

- a. Анозогностичного
- b. Ейфоричного
- c. Іпохондричного

d. Сенситивного

e. Тривожного

669. 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. Аускультативно --- гучний систолічний шум, що іррадіює у сонні артерії. Який імовірний діагноз?

a. Стеноз устя легеневої артерії

b. Стеноз устя аорти

c. Коарктація аорти

d. Дефект міжшлуночкової перетинки

e. Відкрита артеріальна протока

670. Когнітивна терапія передбачає зосередженість на:

A. Безсвідомому і витіснених спогадах

B. Хибних ідей і установках

C. Ідей переносу

D. Десенсибілізації

E. Проективних ідентифікаціях

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

a. Хвороба Гоше

b. Хвороба Марфана

c. Гомоцистинурія

d. Хвороба Елерса-Данло

e. Ахондроплазія

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

A. Принцип науковості, принцип єдності діяльності і свідомості

B. Принцип розвитку в часі, аналіз поведінки і діяльності

C. Принцип науковості, принцип доступності, принцип розвитку

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

E. Принцип відповідності поведінки і діяльності

673. Який патологічний стан характеризується зниженням чутливості до реальних подразників і підвищенням нижнього абсолютного порогу чутливості?

a. Парестезія

b. Анестезія

c. Гіперестезія

d. Кінестезія

e. Гіпестезія

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

A. Радіальною

B. Круговою

C. Фронтальною

D. Ланцюговою

E. Повною

675. Жінку на четвертий день після приїзду з Індії шпиталізовано до інфекційного відділення зі

скаргами на біль у животі, випорожнення рідкої консистенції в невеликій кількості, 7--8 разів за добу, що містять велику кількість склоподібного слизу і кров. Загальний стан задовільний, шкіра бліда, чиста. Живіт м'який, чутливий у ділянці сліпої та висхідної кишок. Який лікарський засіб потрібно призначити жінці?

- a. Еритроміцин
- b. Цефтріаксон
- c. Лоперамід
- d. Ніфуроксазид

e. Метронідазол

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

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

e. Опісторхоз

677. 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. Делірій
- b. Сопор
- c. Амбулаторний автоматизм
- d. Аменція

e. Онейроїд

678. 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. З. Фройд

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

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

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

E. Акатографія

680. Хворий 32-х років звернувся до свого сімейного лікаря зі скаргами на болі за грудиною. Після огляду сімейний лікар направив пацієнта на консультацію і лікування до лікаря-кардіолога міської поліклініки. Який вид медичної допомоги надається хворому в даному випадку?

A. Паліативна медична допомога

B. Вторинна медична допомога

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

681. Що використовують для проведення патопсихологічної діагностики мислення?

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

682. 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, Ht- 0,38 г/л, лейкоц.- 22,0.109/л, ШОЕ- 25 мм/год. Яке дослідження слід провести для верифікації діагнозу?

- A. Бронхоскопію
- B. Томографію легенів
- C. Комп'ютерну томографію грудної клітки
- D. ЕКГ
- E. Рентгенографію органів грудної клітки**

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

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

684. 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, песимістично оцінює свій стан та майбутнє. Спробу суїциду заперечує, відмовляється від госпіталізації, наполягає, щоб її відпустили додому. Ваша тактика щодо цієї хворої?

- A. Провести психотерапевтичну бесіду
- B. Направити на амбулаторне лікування
- C. Направити до денного стаціонару
- D. Взяти письмову відмову
- E. Невідкладна госпіталізація до стаціонару**

685. Доношена дівчинка народилася від II вагітності, яка перебігала з загрозою переривання на 25--27 тижнях, з хронічною фетоплацентарною недостатністю. Під час пологів було одноразове туге обвиття пуповини навколо шиї плода, утруднення виведення плечиків. Після народження дитина була оцінена за шкалою Апгар на першій хвилині: дихання відсутнє, ЧСС --- 50/хв., тотальний ціаноз, атонія, арефлексія. Яка це оцінка за шкалою Апгар?

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

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

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

В. Вироблення антитіл до рецепторів ТТГ

С. Гіперпродукція тиреоїдних гормонів щитоподібною залозою

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

Е. Компенсаторна гіперфункція щитоподібної залози у відповідь на запальні зміни

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

А. Діуретики в/в

В. Пункція перикарду

С. Постійна оксигенотерапія

Д. Антибіотики в/в

Е. Серцеві глікозиди в/в

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

А. Офіційна група

В. Мала група

С. Велика група

Д. Неофіційна група

Е. Референтна група

689. 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?

А. Антидепресанти

В. Нормотиміки

С. Анксіолітики

Д. Нейролептики

Е. Транквілізатори

690. Жінку 40-ка років госпіталізовано до клініки зі скаргами на ядуху, яка триває кілька годин і не проходить під впливом раніше ефективного астмопенту. Розвинулися серцебиття та неспокій. Протягом 8-ми років хворіє на хронічний бронхіт. Об'єктивно: стан тяжкий, хвора сидить, спираючись руками на край столу, блідий ціаноз, на відстані чутно свистяче дихання. В легенях на тлі послабленого дихання вислуховуються в невеликій кількості розсіяні сухі хрипи. Пульс - 108/хв., АТ- 140/80 мм рт.ст. Застосування яких препаратів у першу чергу є обов'язковим у ході лікування пацієнтки?

А. Глюкокортикоїдів

В. Адреноміметиків

С. Холінолітиків

Д. Антигістамінних

Е. Стабілізаторів мембран опасистих клітин

691. 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 помірний протеїнуризм та мікрогематурія. Для якого захворювання характерні такі клініко-лабораторні показники?

а. Дерматоміазиту

б. Геморагічного васкуліту

с. Системного червоного вовчака

д. Вузликового поліартеріїту

е. Ревматизму

692. Стан доношеної новонародженої дитини погіршився у 1-шу добу життя. З анамнезу відомо, що дитина народилася від 3 вагітності на тлі гестозу другої половини, група крові матері 0(I) Rh(-). Під час огляду спостерігається: дитина млява, шкіра та слизові оболонки жовтушні, сеча та випорожнення звичайного кольору. Білірубін сироватки крові -- 248 мкмоль/л за рахунок непрямого. Укажіть найімовірнішу причину патологічного стану:

а. Rh-несумісність

- b. Фетальний гепатит
- c. Атрезія жовчовивідних шляхів
- d. Фізіологічна жовтяниця
- e. ABO-несумісність

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

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

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

694. 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. Ішемічний інсульт
- D. Невропатія окорухового нерва
- E. Невропатія трійчастого нерва

695. 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. Бронхіальна астма
- b. Дисемінований туберкульоз
- c. Метастатичний рак легень
- d. Пневмонія

е. Вогнищевий туберкульоз

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

- a. Шкала Е. Бека
- b. Опитувальник САН (самопочуття, активність, настрій)

c. Опитувальник TAS (Toronto Alexithymia Scale)

- d. Опитувальник Г. Айзенка
- e. Опитувальник Дж.Тейлора

697. 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 + лефлацин та ванкомицину в рекомендованих дозах виявилось неефективним. Впродовж останніх двох діб у хворой різко посилюлися задишка та інтоксикація, спостерігається розвиток двобічної інфільтрації легеневої

тканини. Яка найімовірніша причина неефективності застосованих препаратів?

- A. Розвиток ідіопатичного фіброзувального альвеоліту
- B. Інфікування полірезистентними штамми бактерій
- C. Метастазування ракової пухлини в легеневу тканину

D. Інфікування ВІЛ та розвиток пневмоцистної пневмонії

- E. Інфікування мікобактерією туберкульозу та захворювання на туберкульоз

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

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

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

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

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

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

- A. Імуномодулятори
- B. Антибіотик

C. Вакцина проти кору-краснухи-паротиту

- D. Противірусні препарати
- E. Карантин на 20 днів

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

- a. Ввести вакцину БЦЖ
- b. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

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

- d. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДП
- e. Дитина не потребує вакцинації

701. Жінка 60-ти років з нормальною 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. Ожиріння
- C. Атеросклерозу
- D. Гіпертонічної хвороби

E. Остеопорозу

702. У пологовому відділенні ЦРЛ пацієнтці 23-х років зроблено кесарів розтин, під час якого відбувся розрив тіла матки, який акушер-гінеколог ушив, проте шви виявилися непридатними. В післяопераційний період у пацієнтки почалася інтенсивна внутрішня кровотеча, але повторну операцію було зроблено несвоєчасно. 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. Дисциплінарної і адміністративної
D. Дисциплінарної та цивільно-правової
E. Цивільно-правової та адміністративної

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

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

704. Дитина народилася з оцінкою за Апгар 9 балів. Коли дитину слід прикласти до грудей?

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

705. Які основні характеристики психодіагностики необхідно застосовувати в судово-психологічній експертизі?

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

706. 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, неболуча, поверхня гладка. При ультразвуковому дослідженні тканина щитоподібної залози неоднорідна. Яке лабораторне дослідження буде найбільш доречним?

- A. Вміст гормону росту
B. Титр антитіл до тиреоглобуліну
C. Вміст паратгормону
D. Вміст кальцитоніну
E. Вміст йоду в добовій сечі

707. До денних транквілізаторів належать усі, крім:

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

708. 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 легеньми – послаблене везикулярне дихання, велика кількість розсіяних сухих хрипів. Зміни якого спірометричного показника найвірогідніше вкажуть на патофізіологічний механізм дихальної недостатності у пацієнта?

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

709. У пацієнтів з симулятивним розладом найчастіше відзначають:

A. Ознаки самолікування пацієнта

- B. Агресивний тип особистості
- C. Часті госпіталізації
- D. Відсутність медичних знань
- E. Супутні важкі психічні розлади

710. 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. Часта шлуночкова екстрасистолія
- c. Надшлуночкова пароксизмальна тахікардія
- d. Фібриляція шлуночків
- e. Фібриляція передсердь

711. Що називають <<лонгітюдом>> у віковій психології?

- a. Порівняльні аспекти автобіографічних досліджень
- b. Найсприятливіший період для розвитку індивідуальних особливостей
- c. Метод вивчення психічних явищ, що триває короткий проміжок часу
- d. Тривале в часі вивчення певної людини або групи людей**
- e. Найвищу міру емоційного позитивного ставлення

712. 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. Сидероз

- B. Антракоз
- C. Силікоз
- D. Силікатоз
- E. Азбестоз

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

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

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

715. 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, Губерґріца-Скульського. Діастаза сечі - 320 ОД. Який діагноз найбільш імовірний?

- A. Хронічний холецистит
- B. Гострий холангіт
- C. Рак підшлункової залози
- D. Гострий холецистит
- E. Хронічний панкреатит (загострення)**

716. Чоловік віком 48 років скаржиться на стискаючий біль за грудиною, що виник вперше за 1,5 години після фізичного навантаження та не купірується прийманням нітрогліцерину. Об'єктивно спостерігається: ЧСС --- 75/хв, ЧД --- 16/хв, АТ --- 140/80 мм рт. ст. Під час проведення ЕКГ дослідження виявлено: сегмент ST зміщений донизу від ізолінії на 1--2 мм у відведеннях V4--V6. Визначення рівня якого показника допоможе встановити діагноз пацієнту?

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

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

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

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

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

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

720. 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 - $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 92 г/л, лейкоцити - $10,6 \cdot 10^9/\text{л}$, 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. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження

B. Призначення преднізолону та месаламіну

C. Переливання еритроцитарної маси

D. Хірургічне лікування

E. Призначення метронідазолу

721. Патерни колективного безсвідомого К.Юнг назвав:

a. Інтроектами

b. Персонами

c. Архетипами

d. Віруваннями

e. Інтуїціями

722. В якій групі вказані всі галузі педагогічної психології?

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

B. Психологія навчання, загальна педагогіка, вікова педагогіка, спеціальна педагогіка,

методика викладання окремих дисциплін, історія педагогіки, порівняльна педагогіка

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

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

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

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

A. Невизначеність віддалених наслідків

B. Пізнє лікування або його відсутність

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

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

E. Неадекватний метод психотерапії

724. Пацієнтка віком 40 років скаржиться на слабкість та швидку втомлюваність. Із анамнезу відомо, що скарги з'явилися протягом року, близько місяця тому приєдналась важкість у лівому підребер'ї та пітливість, температура тіла підвищилася до 37,5°C, почала втрачати вагу.

Об'єктивно спостерігається: стан середньої тяжкості, блідість шкірних покривів з петехіальним висипом. Лімфатичні вузли не збільшені, легені та серце без особливостей.

Гепатоспленомегалія, щільна та помірно болюча селезінка. За результатами аналізу крові виявлено: еритроцити - $3,0 \cdot 10^{12}/л$, гемоглобін - 110 г/л, КП - 1,1, лейкоцити - $50 \cdot 10^9/л$, базофіли - 3%, еозинофіли - 6%, мієлоцити - 10%, паличкоядерні - 19%, сегментоядерні - 17%, лімфоцити - 22%, тромбоцити - $105 \cdot 10^9/л$, бластні клітини - 23%, ШОЕ - 32 мм/год. Який найімовірніший діагноз?

a. Лімфогранулематоз

b. Гострий лімфобластний лейкоз

c. Хронічний моноцитарний лейкоз

d. Хронічний мієлоїдний лейкоз

e. Еритролейкоз

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

A. Дезавтоматизація

B. Порушення реципрокної координації

C. Інертність рухових актів

D. Імпульсивність рухів

E. Ехопраксія

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

A. Плазмосорбції

B. Гемодіалізу

C. Ультрафільтрації

D. Гемосорбції

E. Плазмофільтрації

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

a. Обсесивно-компульсивний розлад

b. Дисоціативна fuga

c. Соматизований розлад

d. Дисморфофобічний розлад

e. Посттравматичний стресовий розлад

728. 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 марганцем

c. Отруєння селеном

d. Отруєння свинцем

e. Сидероз

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

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

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

c. Людина сама припиняє думати про самогубство

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

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

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

A. Узагальнення

B. Порівняння

C. Абстрагування

D. Синтез

E. Аналіз

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

A. Десять стадій

B. Вісім стадій

C. П'ять стадій

D. Сім стадій

E. Чотири стадії

732. 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. Дисфоричний

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

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

- a. Остеоартроз суглобів кистей
- b. Подагра
- c. Ревматоїдний артрит
- d. Системний червоний вовчак**
- e. Системна склеродермія

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

- a. Ахалазія кардії
- b. Доброякісна пухлина стравоходу
- c. Грижа стравохідного отвору діафрагми**
- d. Дивертикул стравоходу
- e. Езофагіт

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

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

736. 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 больової чутливості. Пульс - 120/хв., артеріальний тиск - 80/50 мм рт.ст., пальпується селезінка. В аналізі крові: Hb- 58 г/л, еритроцити - $1,2 \cdot 10^{12}$ /л, лейкоцити - $2,8 \cdot 10^9$ /л, тромбоцити - $140 \cdot 10^9$ /л, швидкість осідання еритроцитів - 17 мм/год., анізоцитоз, пойкилоцитоз - виражені (++). Яке дослідження буде вирішальним для визначення генезу анемії?

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

737. 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'яских помиїв>>, 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. Сечокам'яна хвороба
- b. Гострий пієлонефрит
- c. Гострий гломерулонефрит**
- d. Амілоїдоз нирок
- e. Системний червоний вовчак

738. 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 --- $3,2 \cdot 10^{12}$ /л, гемоглобін --- 92 г/л, лейкоцити --- $10,6 \cdot 10^9$ /л, ШОЕ --- 34 мм/год. Результат бактеріологічного посіву випорожнень негативний. В ході колоноскопії було виявлено запалення товстого кишечника з втратою судинного малюнку, наявність ділянки підвищеної кровоточивості з чіткими межами. Яку лікувальну тактику варто вибрати для цього пацієнта?

- a. Переливання еритроцитарної маси
- b. Призначення преднізолону та месаламіну**
- c. Призначення метронідазолу
- d. Повторний забір випорожнень на бактеріологічне дослідження
- e. Хірургічне лікування

739. У хворого під час фізичного навантаження раптово виник різкий біль в правій половині грудної клітки та задишка. При об'єктивному обстеженні виявлено: вимушене положення у ліжку напівсидячи, дифузний ціаноз, 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. Тромбоемболія легеневої артерії
- C. Спонтанний пневмоторакс**
- D. Гострий плеврит
- E. Гемоторакс

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

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

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

- a. Хронічна залізодефіцитна анемія
- b. Гіпопластична анемія
- c. Гемолітична анемія
- d. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура**
- e. Хронічний лімфолейкоз

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

- A. Негативізм**
- B. Паракінезія
- C. Ступор

D. Каталепсія
E. Акінезія

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

a. Епідермофітія стоп

b. Вторинний сифіліс
c. Руброфітія стоп
d. Псоріаз
e. Дерматит

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

a. Енцефаліт
b. Мієліт
c. Епілепсія

d. Субарахноїдальний крововилив

e. Невралгія трійчастого нерва

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

a. Еритроміцин
b. Ампіцилін

c. Біцилін-5

d. Біцилін-1
e. Оксацилін

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

A. Четвер

B. Вівторок
C. П'ятниця
D. Понеділок
E. Середа

747. Під час топографічної перкусії легень у хворого, який отримав на підприємстві значну баротравму, було виявлено, що нижні межі легенів розташовані на одне ребро нижче за норму, висота верхівок обох легень та поля Креніга значно збільшені. Яке захворювання може припустити лікар в першу чергу?

A. Пневмоторакс
B. Хронічний бронхіт

C. Емфізема легенів

D. Ексудативний плеврит
E. Бронхіальна астма

748. Дівчина віком 17 років звернулася до сімейного лікаря зі скаргами на кволість, постійну стомлюваність, дратівливість, підвищену сонливість, погіршення концентрації, погіршення сутінкового зору. Своє харчування вважає задовільним, вживає хлібо-булочні, макаронні та ковбасні вироби, консерви, солодощі, каву, безалкогольні газовані напої. Добовий харчовий раціон фактично не містить гарячі страви, салати, свіжі фрукти та овочі, натуральні фруктові соки. Під час огляду дівчини лікар звернув увагу на кілька синців на руках, колінах, ціаноз носа, губ, нігтів, ясен, поодинокі петехіальні шкірні крововиливи, блідість і сухість шкіри,

виражений гіперкератоз ліктьового суглоба, ороговіння волосяних фолікулів. Яких інгредієнтів, що викликали скарги та симптоми у дівчини, не вистачає у харчовому раціоні?

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

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

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

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

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

751. 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

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

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

753. У психоаналітичній психотерапії розвиток контрпереносу:

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

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

- A. Фемінністю
- B. Маскулінністю
- C. Андрогінією**
- D. Статевою ідентифікацією
- E. Статеворольовою поведінкою

755. Пацієнтка віком 55 років скаржиться на різкий біль у правому підребер'ї та епігастрії, що іррадіює 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 напружений у правому підребер'ї та епігастрії. Позитивний симптом Ортнера, Френікус-симптом справа. За результатами аналізу крові виявлено: лейкоцитоз, прискорена ШОЕ. Який найімовірніший діагноз?

- a. Хронічний холангіт
- b. Гіпотонічна дискінезія жовчного міхура
- c. Хронічний холецистит
- d. Рак жовчного міхура

e. Жовчнокам'яна хвороба

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

- A. Черевний тиф
- B. Висипний тиф**
- C. Грип
- D. Ентеровірусна інфекція
- E. Хвороба Брілла

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

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

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

- A. Час згортання крові за Лі-Уайтом
- B. Швидкість зсідання еритроцитів
- C. Міжнародне нормалізоване співвідношення**
- D. Кількість тромбоцитів
- E. Рівень фібриногену

759. Акалькулія виникає при ураженні:

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

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

- A. Пілотажне дослідження**
- B. Пошукове дослідження

- С. Оглядово-аналітичне дослідження
- D. Уточнююче дослідження
- Е. Польове дослідження

761. 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. Комплексна дія
- d. Антагонізм
- e. Ізольована дія

762. 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, підтвердять діагноз хронічного обструктивного захворювання легень?

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

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

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

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

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

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

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

766. Дитина віком 5 років захворіла гостро, спостерігаються підвищення температури тіла до $39,2^{\circ}\text{C}$, 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. Шигельоз

- b. Сальмонельоз
- c. Гострий апендицит
- d. Холера
- e. Ротавірусна інфекція

767. Психотехнічний міф - це:

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

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

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

769. 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 підтвердженні діагнозу цієї пацієнтки?

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

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

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

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

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

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

a. 300 мл рідини

b. 100 мл рідини

c. 200 мл рідини

d. 500 мл рідини

e. ---

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

a. Компенсація

b. Ремінісценція

c. Адаптація

d. Галюцинація

e. Ілюзія

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

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

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

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

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

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

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

a. Чутливість

b. Відображення

c. Рефлекс

d. Інстинкт

e. Подразливість

776. 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. Первинна аноргазмія

B. Удавана аноргазмія

C. Вторинна аноргазмія

D. Брадиоргазмія

E. Диспартенурія

777. Хлопчик 10-ти років звернувся в поліклініку зі скаргами на закладеність носу. Відомо, що подібні симптоми виникають періодично (весна, осінь). З анамнезу життя: atopічний дерматит. Батько дитини хворіє на бронхіальну астму. Об'єктивно: обличчя бліде, трохи набрякле. ЧД-22/хв. Аускультативно: над легенями везикулярне дихання. Риноскопично: слизова носової порожнини набрякла, бліда. Яке захворювання можна припустити?

a. Гострий риніт

b. Алергічний риніт

c. Рекурентне респіраторне захворювання

d. Гострий аденоїдит

e. Гострий гайморит

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

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

779. 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 - $12 \cdot 10^9$ /л, глюкоза крові - 6,4 ммоль/л, сечовина - 50 ммоль/л, креатинін - 1200 мкмоль/л, осмолярність крові - 350 мосм/л. Сечу не виділяє. Який найбільш імовірний діагноз?

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

E. Уремична кома

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

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

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

- A. Математичний інтелект
- B. Кристалізований інтелект
- C. Загальний інтелект
- D. Соціальний інтелект

E. Емоційний інтелект

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

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

783. 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 коефіцієнта кореляції
- B. Розрахунок стандартизованих показників
- C. Розрахунок відносних величин
- D. Розрахунок довірчого коефіцієнта Стюдента**
- E. Розрахунок середніх величин

784. Хвора 38-ми років протягом 15-ти років працює дояркою. Звернулася до лікаря зі скаргами

на наявність висипів червоного кольору на руках, переважно в міжпальцевому просторі, елементи яких мокнуть, сверблять, поширюються по шкірі. Об'єктивно: нігтьові пластинки пальців рук жовті, крихкі. Ці явища посилюються під час роботи. Який попередній діагноз?

- A. Пухирчатка
- B. Дерматофітія
- C. Піодермія
- D. Короста
- E. Професійна екзема**

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

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

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

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

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

788. 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. Метод регресії
- B. Визначення достовірності окремого показника
- C. Метод кореляції
- D. Визначення сигмального відхилення
- E. Визначення достовірності різниці показників**

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

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

790. 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. Ліберальний
- B. Поблажливий
- C. Демократичний**
- D. Авторитарний
- E. Формальний

791. 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. Аускультативно вислуховується систолічний шум вигнання 3-4 ступеня у II міжреберному проміжку і справа від груднини. Шум проводиться на ший і по лівому краю груднини догори. За результатами ЕКГ виявлено: гіпертрофія лівого шлуночка. Яку ваду серця виявлено в дитини?

- a. Тетрада Фалло
- b. Відкрита артеріальна протока
- c. Дефект міжшлуночкової перегородки
- d. Коарктація аорти
- e. Аортальний стеноз**

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

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

- A. Динаміку працездатності людини в екстремальних умовах
- B. Виникнення й хроніфікації симптомів посттравматичного стресу
- C. Роль стресогенних факторів у формуванні посттравматичного стресового розладу
- D. Вибір методу психотерапії**
- E. Етапи психічної адаптації та дезадаптації в змінених умовах існування

794. 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 груднини, шийному відділі хребта. Який найвірогідніший діагноз?

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

795. Під час профілактичного медичного огляду учнів середнього та старшого шкільного віку лікарі визначали відповідність біологічного розвитку та календарного віку за наступними критеріями: щорічне збільшення довжини тіла, осифікація кісток кисті, кількість постійних зубів. Який додатковий показник розвитку в ці вікові періоди мають включити лікарі?

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

796. 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. Дисгамія
- B. Диспартенурія
- C. Органічна еректильна дисфункція
- D. Психогенна еректильна дисфункція
- E. Вуаєризм**

797. 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 легеньми сухі розсіяні хрипи, межі серця зміщені вліво на 2 см, тони приглушені. У крові: швидкість осідання еритроцитів - 36 мм/год., гамаглобулінів - 24%. У сечі змін немає. Який діагноз найімовірніший?

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

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

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

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

- A. Встановленні причинно-наслідкового зв'язку між діями обвинуваченого і самогубством потерпілої особи**
- B. Встановленні факту психічного розладу у потерпілої особи
- C. Встановленні факту фізіологічного афекту у потерпілої особи
- D. Встановленні факту кумулятивного афекту у потерпілої особи
- E. Задоволенні судового позову у спадкоємних справах

800. 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. Зріст - 162 см, маса тіла - 94 кг, ІМТ - 35,8 кг/м². Який тип ожиріння притаманний для хворої?

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

801. Чоловіку 42-х років, з діагнозом спастичний парапарез призначено міорелаксant тизанідин за схемою поступового збільшення дози. Хворий порушив рекомендацію і вжив відразу добову дозу, після чого відчув загальну слабкість, запаморочення, зниження сили в ногах та на короткий час втратив свідомість. При фізикальному обстеженні артеріальний тиск - 75/55 мм

рт.ст., пульс - 69/хв., температура тіла - 36,6°C, загальна м'язова гіпотонія. Який невідкладний стан найбільш імовірно виник у хворого?

- А. Симпато-адrenalовий криз
- В. Транзиторна ішемічна атака

С. Синкопальний стан

- Д. Ваго-інсулярний криз
- Е. Панічна атака

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

- а. Трансамінази
- б. Мідьоксидази
- с. Трансферину

д. Креатинфосфокінази

- е. Лужної фосфатази

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

- А. Хвороба Дауна
- В. Рахіт
- С. Хвороба Гіршпрунга

Д. Вроджений гіпотиреоз

- Е. Муковісцидоз

804. 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?

- А. Цефтриаксон

В. Парацетамол

- С. Ацикловір
- Д. Пеніцилін
- Е. Імуноглобулін людини нормальний

805. 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?

- а. Моторна афазія
- б. Апраксія
- с. Динамічна афазія
- д. Зорова агнозія

е. Оптикомнестична афазія

806. 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.- $2,7 \cdot 10^{12}$ /л, ШОЕ- 70 мм/год., тр.- $120 \cdot 10^9$ /л, загальний білок - 110 г/л. Аналіз сечі: білок - 7 г/л. Яким буде ваш попередній діагноз?

- А. Рак шлунку з метастазами
- В. Хвороба Бехтерева
- С. Хронічний гломерулонефрит, нефротичний синдром

D. Хронічний попереково-крижовий радикуліт

E. Мієломна хвороба

807. 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 аускультативної вислуховуються вологі хрипи зліва. В ході оглядової рентгенографії грудної клітки виявлено консолідації в нижній частці лівої легені. Який лікарський засіб найдоцільніше призначити пацієнту?

a. Левофлоксацин

b. Триметоприм-сульфаметоксазол

c. Азитроміцин

d. Гентаміцин

e. Ципрофлоксацин

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

A. Івадалу (Золпідему)

B. Естазоламу (Домнаміду)

C. Сигнопаму (Темазепаму)

D. Тριαзоламу (Сомнетону)

E. Імовану (Зопіклону)

809. У тримісячної дитини з ознаками рахіту спостерігаються симптоми Хвостека, Труссо, Маслоу. Добу тому батьки спостерігали напад ціанозу, дитина не дихала, вкрилася липким потом, однак за одну хвилину гучно видихнула. Після цього стан нормалізувався. Яка причина виникнення вищенаведених симптомів захворювання у дитини?

a. Зниження рівня фосфору крові

b. Підвищення рівня фосфору крові

c. Підвищення рівня натрію крові

d. Підвищення рівня кальцію крові

e. Зниження рівня кальцію крові

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

a. Диференціація невротичної та ендогенної депресії

b. Оцінка структури депресії

c. Контроль ефективності антидепресантів

d. Виявлення соматогенних депресій

e. Визначення прихованих форм депресії

811. Найбільш поширені групові ролі, на вашу думку:

A. Блазень, лідер, експерт, мораліст, провокатор

B. Експерт, лідер, страдник, випадний учасник, супротивник

C. Лідер, агресор, монополіст, пасивні учасники групи, експерт

D. Лідер, експерт, страдник, мораліст, блазень

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

812. У шестирічної дитини, яка хворіє на екзантемну інфекцію, на 8-й день захворювання повторно підвищилася температура тіла до 39,6°C, з'явився головний біль, блювання, спостерігалася хитка хода, скандована мова. Під час огляду виявлено залишкові елементи висипу (кірочки), атаксію, дискоординацію рухів, тремор кінцівок, горизонтальний ністагм, нестійкість у позі Ромберга. Вкажіть препарат вибору для лікування ускладнення, що виникло у дитини.

a. Занамівір

b. Варіцело-зостерний імуноглобулін

c. Рибавірин

d. Озельтамівір

e. Ацикловір

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

A. Психогенна аноргазмія

B. Вагінізм

C. Удавана аноргазмія

D. Органічна аноргазмія

E. Дисгамія

814. 18-річний юнак протягом трьох років страждає від періодичних епізодів амнезії та сліпоты, а також має численні скарги на шлункові та легеневі розлади. У юнака:

A. Дисоціативна fuga

B. Посттравматичний стресовий розлад

C. Дисморфофобійний розлад

D. Обсесивно-компульсивний розлад

E. Соматизований розлад

815. Чоловік 27-ми років звернувся до лікаря зі скаргами на біль та набряк у II та III пальцях лівої стопи, почервоніння та гнійні виділення з очей, різь та біль при виділенні сечі. Зі слів пацієнта має декількох статевих партнерів, зрідка користується презервативами. При фізикальному обстеженні лікарем виявлено двосторонній кон'юнктивіт та дактиліт пальців стопи. Обстеження інших органів і систем патології не виявило. У загальному аналізі крові ШЗЕ- 40 мм/год, біохімічний аналіз без відхилень. На рентгенограмах пальців стопи збільшення об'єму м'яких тканин, звуження суглобової щілини. Який діагноз є найбільш імовірним?

A. Сифіліс

B. Синдром Шегрена

C. Ревматоїдний артрит

D. Реактивний артрит

E. Подагра

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

A. Гостра надниркова недостатність

B. Тампонада серця

C. Тиреотоксичний криз

D. Гострий інфаркт міокарда

E. Синдром Морганьї-Адамса-Стокса

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

A. Темперамент

B. Воля

C. Здатності

D. Здібності

E. Характер

818. 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. Розвитком вузлового токсичного зобу

В. Серцевою недостатністю

С. Нефротичним синдромом

D. Гіпотиреозу

Е. Рецидивом токсичного зобу

819. Синдром Мюнхаузена це:

А. Соматоформний розлад

В. Розлад сну

С. Ендокринне захворювання

D. Симулятивний розлад

Е. Органічне захворювання головного мозку

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

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

А. Хвороба Боровського

В. Третинний сифіліс

С. Бородавчастий туберкульоз

D. Піодермія

Е. Туберкульозний вовчак

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

А. Слабкодухість

В. Дисфорія

С. Туга

Д. Апатія

Е. Ейфорія

822. 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.

а. Міастенія

б. Синдром Кернса-Сейра

с. Оливопontoцеребелярна дегенерація

д. Над'ядерна офтальмоплегія, що прогресує

е. Окулофарингеальна м'язова дистрофія

823. 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:

А. Регулярно приймати алопуринол

В. Щодня бігати підтюпцем

С. Обмежити вживання продуктів, багатих на пурини

Д. На короткий час імобілізувати суглоб лонгетою

Е. Уникати надмірного навантаження колінних суглобів

824. 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?

А. Емпатійне

- В. Пасивне
- С. Критичне

D. Активне

- Е. Неревлексивне

825. 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?

- А. Облітеруючий ендартеріїт
- В. Синдром діабетичної стопи, ішемічна форма
- С. Хронічна венозна недостатність
- Д. Синдром діабетичної стопи, змішана форма
- Е. Синдром діабетичної стопи, нейропатична форма**

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

- а. Параноїдний синдром
- б. Сутінковий синдром**
- с. Маніакальний синдром
- д. Деліріозний синдром
- е. Гебефренічний синдром

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

- а. Визначення рівня ціанокобаламіну крові**
- б. Фіброгастроскопію
- с. Непряма проба Кумбса
- д. Визначення рівня печінкових ферментів крові
- е. Пряма проба Кумбса

828. 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 - $3,4 \cdot 10^{12}/л$, Hb- 70 г/л, колірний показник - 0,6, ретикулоцити - 2%, лейкоцити - $4,7 \cdot 10^9/л$, 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?

- А. Залізодефіцитна анемія**
- В. Аутоімунна гемолітична анемія
- С. Гіпопластична анемія
- Д. Анемія Мінковського-Шоффара
- Е. Фолієводефіцитна анемія

829. Чоловік 46-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на появу висипань в ділянці кистей рук, що супроводжуються сильним свербіжем 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. Короста

D. Контактний дерматит

E. Псоріаз

830. 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 легеньми 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. Ко-тримоксазол

e. Цефотаксим

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

A. Ступор

B. Стереотипії

C. Амбулаторні автоматизми

D. Імпульсивність

E. Паракінезії

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

a. Виявляється у снах пацієнта

b. Заважає терапевтичному процесу, оскільки спотворює реальність

c. Відзначається лише у взаєминах між терапевтом та пацієнтом

d. Утруднює реконструкцію минулого пацієнта

e. Несвідоме нашарування колишніх стосунків чи почуттів на теперішні

833. Хвора 37-ми років скаржиться на постійний тупий біль в підребер'ях з іррадіацією 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. Кoproгpама

B. Пероральна холецистографія

C. Ретроградна панкреатографія

D. ЕГДС

E. УЗД органів черевної порожнини

834. Директор стоматологічної клініки віком 32 роки серед своїх працівників має загальноновизнаний 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. Роль

c. Статус

d. Посада

e. Авторитет

835. 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. Паліативна медична допомога
- C. Третинна медична допомога
- D. Екстрена медична допомога
- E. Первинна медична допомога**

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

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

837. Викривлення вольової активності, яке супроводжується відповідною діяльністю, - негативізм, імпульсивність, - називається:

- A. Аутоагресія
- B. Парабулія**
- C. Абулія
- D. Аутизм
- E. Депресія

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

- A. Сенситивністю
- B. Асинхронністю
- C. Нерівномірністю**
- D. Кумулятивністю
- E. Лабільністю

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

- A. Верхній проксимальний тип акушерського парезу Дюшена-Ерба**
- B. Нижній дистальний тип акушерського парезу Дежерін-Клюмпке
- C. Поліомієліт
- D. Тотальний тип акушерського парезу
- E. Остеомієліт правої плечової кістки

840. Хто з науковців стверджував, що в структурі особистості домінують не інстинкти агресії або лібідо, а несвідоме почуття тривоги, занепокоєння, яке він називав почуттям корінної тривоги?

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

841. 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. НПЗП
- b. Цитостатики**
- c. Інгібітори АПФ

- d. Сечогінні
- e. Антибіотики

842. Оптимальним стилем сімейного виховання вважається:

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

843. 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. Аускультативно спостерігається: у легенях велика кількість вологих різнокаліберних хрипів. Яке ускладнення розвинулося у пацієнта?

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

844. Яку позицію займає тренер в процесі ведення групи (вказіть неконструктивні патерни):

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

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

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

846. 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. Гострий холецистит
- d. Хронічний панкреатит
- e. Токсичний професійний гепатит**

847. Як називається властивість високоорганізованої живої матерії, що полягає у відображенні суб'єктом об'єктивного світу, побудови загальної картини цього світу та регуляції на цій основі своєї поведінки й діяльності?

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

848. 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. Кров на клінічний аналіз

с. Блювотні маси пацієнтів

- d. Сечу на клінічний аналіз
- e. Слину

849. У віковій психології процес розвитку розглядається як:

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

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

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

851. 25-річна жінка скаржиться на загальну слабкість, зниження активності, неможливість завершити розпочаті справи, а також на тахікардію, болі у ділянці серця з іррадіацією до шиї, спини, живота, які є дуже інтенсивними вранці, хоча ввечері стан покращується. Подібний стан періодично повторюється протягом кількох останніх років, переважно в осінньо-весняний період. Соматичний, неврологічний статус, ЕКГ - без патології. Яка патологія найбільш імовірно зумовила таку клінічну картину?

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

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

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

853. Дайте визначення поняттю енграма.

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

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

- a. Гострий гломерулонефрит**
- b. Серцева недостатність

- c. Мікседема
- d. Гострий пієлонефрит
- e. Загострення хронічного гломерулонефриту

855. 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 апендицит
- B. Гострий холецистит
- C. Сатурнізм (отруєння свинцем)**
- D. Хронічний алкоголізм
- E. Перфорація виразки шлунка

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

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

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

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

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

- A. Адреналін**
- B. Лазікс (Фуросемід)
- C. Анальгін
- D. Еуфілін
- E. Супрастин

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

A. Акатографія

B. Дисграфія

C. Алалія

D. Дислексія

E. Акатофазія

861. Умовою виникнення свідомості є:

A. Розвиток психіки людини

B. Становлення і використання мови

C. Розподіл праці

D. Спільна продуктивна діяльність людей

E. Активізація спілкування

862. 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 аускультції на спині. Який найімовірніший діагноз?

a. Серцева недостатність

b. Гостре порушення мозкового кровообігу

c. Інфекційний міокардит

d. Коарктація аорти

e. Артеріальна гіпертензія

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

A. Прихильності

B. Впевненості

C. Невпевненості та знервованості

D. Заперечення

E. Оцінювання

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

A. Ексикоз

B. Нейротоксикоз

C. Інфекційно-токсичний шок

D. Гостра ниркова недостатність

E. Енцефалічний синдром

865. Вибрати серед зазначених правильне визначення предмету психології:

A. 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

B. Різноманіття нині існуючих і вимерлих організмів, їх походження, еволюція, поширення, будова, функціонування та індивідуальний розвиток, зв'язки один з одним і з навколишньою їх неживою природою

C. Особлива сфера суспільної діяльності з виховання людини, складовими частинами якої є освіта і навчання

D. Форма і будова, походження і розвиток людського організму

E. Закономірності розвитку і вияву психічних явищ та їх механізми

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

a. Емансипація

b. Підлітковий критицизм

c. Юнацький максималізм

d. Негативізм

e. Фрустрація

867. Пацієнт віком 15 років скаржиться на біль у правій клубовій ділянці, втрату маси тіла, випорожнення до 6 разів на добу з домішками слизу та крові. Із анамнезу відомо, що хворіє близько року. Під час фіброколоноскопії виявлено: слизова оболонка товстого кишечника сегментарно гіперемована, горбиста за типом "бруківки", поодинокі глибокі афтозні виразки, значне потовщення стінки в місцях ураження. Який найімовірніший діагноз?

a. Хвороба Крона

b. Рак товстого кишечника

c. Хронічний виразковий коліт

d. Хронічний невиразковий коліт

e. Хронічний ентероколіт

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

A. Сексуальної ангедонії

B. Малої ймовірності статевої активності

C. Виключення наявності сексуального збудження

D. Виключення сексуального задоволення

E. Первинності проблем статевого потягу

869. 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. Дієтотерапія, дозовані фізичні навантаження

B. Інтенсивні заняття спортом

C. Застосування інгібітору шлунково-кишкових ліпаз

D. Гастропластика або гастроєюнальне шунтування

E. Застосування анорексигенних препаратів

870. 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 протиправцеву сироватку

C. Ввести АП-анатоксин

D. Ввести антирабічний імуноглобулін

E. Ввести протиправцевий імуноглобулін

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

A. Ефект ореолу

B. Проекція

C. Стереотипізація

D. Ефект первинності

E. Ефект новизни

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

доречним наступним кроком?

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

873. 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. Кортикостерома
- B. Гіпоталамічний синдром пубертатного періоду**
- C. Вегетосудинна дистонія за гіпертонічним типом
- D. Гіпертонічна хвороба
- E. Хвороба Іценка-Кушинга

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

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

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

- A. Герпетиформний дерматоз Дюрінга
- B. Герпес оперізувальний**
- C. Простий герпес
- D. Стрептококове імпетиго
- E. Пухирчатка

876. Пацієнтка 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. Аускультативно в легенях прослуховуються розсіяні сухі хрипи. Менінгеальні симптоми відсутні. У загальному аналізі крові виявлено: лейкоцити --- $3 \cdot 10^9$ /л, еозинофіли --- 1%, паличкоядерні --- 6%, сегментоядерні --- 51%, лімфоцити --- 35%, моноцити --- 7%. Вкажіть імовірний діагноз.

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

877. Органами людського тіла, які аналізують навколишню 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

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

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

e. Ввести вітамін K

879. У хлопчика, який хворіє на гемофілію A, за 7 годин після травми з'явився біль у колінному суглобі. Об'єктивно спостерігається: суглоб збільшився у розмірі, шкіра над ним гіперемована, гаряча на дотик, рухи у коліні різко обмежені. Що потрібно призначити хлопчику насамперед?

- a. Уведення E-AKK
- b. Пункцію суглоба

c. Уведення кріопреципітату

- d. Уведення вікасолу
- e. Уведення діцинону

880. У складувній майстерні на працівників впливає комплекс шкідливих виробничих чинників, зокрема: нагрітий 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. Токсичні речовини в повітрі робочої зони
- B. Конвекційне тепло
- C. Шум і вібрація
- D. Пил в повітрі робочої зони

E. Інфрачервоне випромінювання

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

- a. Малярія
- b. Лептоспіроз
- c. Черевний тиф
- d. Вірусний гепатит B

e. Вірусний гепатит A

882. Пацієнтка 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. Нефротичний

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

883. Для діагностики психопатії найбільше інформації можна отримати при:

A. Патопсихологічних дослідженнях

- B. Електроенцефалографічних дослідженнях
- C. Статистичних дослідженнях
- D. Психофізіологічних дослідженнях
- E. Біохімічних дослідженнях

884. У чоловіка 51 року після переохолодження гостро з'явився біль унизу живота, різь наприкінці сечовипускання. Частота сечовипускання до 15 разів на добу. Сеча каламутна, з домішками крові. У клінічному аналізі сечі виявлено: лейкоцити на все поле зору, поодинокі еритроцити. Яким буде діагностичне припущення?

a. Гострий цистит

- b. Гострий гломерулонефрит
- c. Сечокам'яна хвороба
- d. Гострий уретрит
- e. Гострий пієлонефрит

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

A. Латералізація

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

886. Дайте визначення поняттю енграма:

- A. Сукупність нейронів головного мозку, об'єднаних спільною функцією
- B. Графічний запис результатів ЕЕГ
- C. Вид порушення пам'яті

D. Слід пам'яті, сформований в результаті навчання

- E. Сума електричних потенціалів головного мозку

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

e. Пульсоксиметрія

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

- A. Виразковий коліт
- B. Дисбіоз кишечника
- C. Синдром надмірного бактеріального росту

D. Антибіотикоасоційована діарея

- E. Хвороба Крона

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

- A. Уява
- B. Сприймання

С. Пам'ять

D. Відчуття

Е. Мислення

890. 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. Гентаміцину сульфат

c. Амоксицилін клавуланат

d. Тетрацикліну гідрохлорид

e. Лінкоміцин

891. 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. Печінкова кома

b. Гіперосмолярна кома

c. Лактацидемічна кома

d. Інфекційно-токсичний шок

e. Кетоацидотична кома

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

a. Ефект Хоторна

b. Ефект Пігмаліона

c. Ефект Рінгельмана

d. Ефект ореола

e. Ефект плацебо

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

A. Комплексною судовою психолого-психіатричною експертизою

B. Комплексною судовою психолого-педагогічною експертизою

C. Комплексною медико-психологічною експертизою

D. Судово-психологічною експертизою

E. Комплексною психолого-педагогічною експертизою

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

a. Онейроїдний синдром

b. Параноїдний синдром

c. Аментивний синдром

d. Деліріозний синдром

e. Шизофренія

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

з джерелами іонізуючого випромінювання?

А. Допускається до роботи з радіоактивними речовинами

В. Допускається до роботи з радіоактивними речовинами з обмеженням часу роботи

С. Протипоказана робота з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання

Д. Може працювати лише з радіоактивними речовинами низької активності

Е. Допускається до роботи після розширеного медичного обстеження

896. 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?

А. -

В. Епілептичний психоз

С. Істеричний невроз

Д. Гіпокальціємічний криз

Е. Епілептичний статус

897. У недоношеного новонародженого 32 тижнів гестації за годину після народження з'явилися дихальні розлади, оцінені за шкалою Доунса - 6 балів. Аускультативно 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?

а. Трахео-стравохідна норія

б. Респіраторний дистрес синдром новонародженого

с. Діафрагмальна кила

д. Набряково-геморагічний синдром

е. Вроджена пневмонія

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

а. Люмбальна пункція

б. Реоенцефалографія

с. Ехоенцефалографія

д. Комп'ютерна томографія мозку

е. Рентгенографія черепа

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

а. Парафренного

б. Депресивного

с. Параноїдного

д. Корсаковського

е. Обсесивного

900. У дитини 3-х діб із гіпербілірубінемією (428 мкмоль/л) з'явилися порушення у вигляді періодичного збудження та судом на тлі млявості, гіпотонії, гіподинамії, пригніченості безумовних рефлексів, а також збіжна косоокість, ротаторний ністагм, симптом "призахідного" сонця. Чим пояснити цю симптоматику?

А. Білірубінова енцефалопатія

В. Пухлина головного мозку

С. Гідроцефалія

Д. Черепно-мозкова травма

Е. Дитячий церебральний параліч

901. При масових гострих радіаційних ураженнях найчастіше спостерігають такий психопатологічний реєстр-синдром:

- A. Афективно-ендогенний
- B. Олігофренічний
- C. Екзогенно-органічний
- D. Особистісно-аномальний
- E. Психогенно-невротичний**

902. 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 гомілкях. Показники: тропонін Т - 0,08 нг/мл, глюкоза натще - 7,2 ммоль/л. Який рівень МНС в крові рекомендовано для профілактики тромбоемболічних ускладнень?

- A. 0,8-1,2
- B. 1,0-1,5
- C. 1,0-2,0
- D. 2,0-3,0**
- E. 1,2-1,5

903. 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. Спазмолітики та холеретики**
- c. Антиоксиданти
- d. Седативні та холекінетики
- e. Холеретики та холекінетики

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

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

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

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

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

е. Неврастенічний

907. 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?

а. Ноотропи

б. Нестероїдні протизапальні

с. Антихолінестеразні

д. Вітаміни

е. Анальгетики

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

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

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

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

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

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

909. Після багаторазової обробки операційного інструменту слабokonцентрованим розчином дезінфікуючої рідини у медичної сестри поступово з'явилось запалення шкіри долоневої поверхні кистей рук. Об'єктивно встановлено: долонні поверхні набрякли, на них визначається дифузна еритема без чітких меж, на фоні якої є поодинокі папульозні висипання. Шкірні алергічні проби негативні. Який попередній діагноз?

а. Екзема

б. Токсидермія

с. Контактний дерматит

д. Хімічний опік

е. Сенсibiliзаційний дерматит

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

А. Гострої патології

В. Інфекційної патології

С. Хронічної патології

Д. Виробничої патології

Е. Неепідемічної патології

911. Який дослідник сформулював та розвинув особистісно-центрований підхід в психологічному консультуванні?

а. Р. Мей

б. К. Роджерс

с. З. Фрейд

д. А. Елліс

е. К. Хорні

912. 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. Урапідил
- C. Периндоприл
- D. Каптоприл**
- E. Раміприл

913. Жінка 36 років скаржиться на біль у надчеребній 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 надчеребній ділянці. Який найінформативніший метод дослідження слід застосувати в цьому разі?

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

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

915. Перед психофізіологом поставлено задачу провести психофізіологічну підготовку особового складу військового підрозділу. Які компоненти має включати ця підготовка?

- A. Підвищення стресостійкості
- B. Отримання навиків дотримання техніки безпеки та умов нормативної документації
- C. Оволодіння спеціальними знаннями, які необхідні для виконання певного виду діяльності
- D. Отримання спеціальних знань, формування вегетативних реакцій на різні подразники, оволодіння методами самоконтролю, підвищення загальної стійкості організму, пристосування до розумових і фізичних навантажень**
- E. Набуття поведінкових патернів, необхідних для виконання поставленого завдання

916. Чоловік віком 31 рік декілька років періодично лікувався з приводу радикуліту попереково-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. Звуження суглобової щілини, остеофітоз
- b. Двосторонній сакроілеїт**
- c. Розширення суглобових щілин, субхондральний склероз
- d. Численні кистовидні просвітлення
- e. Остеопороз, узурація суглобової поверхні

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

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

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

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

- A. Первинності проблем статевого потягу
- B. Мало ймовірність статевої активності
- C. Виключення сексуального задоволення
- D. Виключення наявності сексуального збудження

E. Сексуальної ангедонії

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

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

E. Витіснення

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

- A. Індуктори інтерферону
- B. Інгібітори нейрамінідази (озельтамевір)
- C. Імуноглобулін
- D. Ацикловір
- E. Антибіотики

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

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

922. Пацієнтка 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. Зневажливий
- c. Анозогнозичний
- d. Утилітарний

e. Егоцентричний

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

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

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

- A. Онейроїд
- B. Обнубіляція**

- C. Аменція
- D. Присмерковий стан
- E. Делірій

925. 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 гепатоспленомегалію, мезаденіт. Фізіологічні випорожнення в нормі. У загальному аналізі крові --- нейтрофільний лейкоцитоз. Встановіть попередній діагноз.

a. Псевдотуберкульоз, тяжка форма

- b. Скарлатина, тяжка форма
- c. Лептоспіроз, тяжка форма
- d. Інфекційний мононуклеоз
- e. Хвороба Кавасакі

926. 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. Гіпертонічний криз

B. Нейроциркуляторна дистонія

- C. Тиреотоксичний криз
- D. Бронхіальна астма
- E. Серцева астма

927. 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, яка найбільше подобається особистості
- E. Діяльність, яку пропонують особистості дорослі на кожному віковому етапі

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

- a. Алюмініоз
- b. Антракоз

c. Силікоз

- d. Силікатоз
- e. Сидероз

929. 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, хватається за голову, голосить, демонструє неможливість ходити, тримається за оточуючі предмети. Наодинці вільно ходить по палаті, співає, накладає макіяж. Визначте стан хворої:

- A. Невроз нав'язливих станів
- B. Шизофренія
- C. Іпохондричний розвиток особистості

D. Істеричний невроз

- E. Маніакально-депресивний психоз

930. Забійник 49-ти років з професійним стажем 14 років 75% робочого часу працює з відбійним молотком, який генерує вібрацію 30-45 Гц. Скаржиться на біль та заніміння кистей в стані спокою, біль в ліктьових та променево-зап'ясткових суглобах, шийному відділі хребта, поганий сон, періодичний ниючий біль в ділянці серця. Розвиток якого захворювання можна припустити, виходячи зі скарг пацієнта?

- A. Неврит ліктьового нерва
- B. Деформуючий артроз ліктьових суглобів

C. Вібраційна хвороба

- D. Синдром Рейно
- E. Остеохондроз шийного відділа хребта

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

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

e. Абляція додаткового шляху проведення

932. 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 спостерігаються болючість та ущільнення. Зниження сили м'язів кінцівок. В крові: ШОЕ- 45 мм/год. Для верифікації діагнозу найбільш доцільним є:

- A. Дослідження рівню імуноглобулінів
- B. Дослідження біоптату м'язів**
- C. Визначення антитіл до нативної ДНК
- D. Дослідження мікроциркуляції
- E. Визначення рівня креатинфосфокінази крові

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

a. Ефект ореолу

- b. Стереотипізація
- c. Проекція
- d. Ефект новизни
- e. Ефект первинності

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

- a. Системні кортикостероїди
- b. Омаліумаб
- c. Теофіліни уповільненого виділення

d. Дезлоратадин

e. Монтелукаст

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

a. В₁-гіповітамінозу

b. В₆-гіповітамінозу

c. А-гіповітамінозу

d. С-гіповітамінозу

e. В₂-гіповітамінозу

936. В ході вивчення залежності між рівнем забруднення атмосферного повітря і поширеністю захворювань органів дихання встановлено, що коефіцієнт парної кореляції $r = +0,82$. Оцініть силу і напрямок зв'язку:

A. Середній прямий

B. Сильний прямий

C. Слабкий прямий

D. Сильний зворотній

E. Середній зворотній

937. 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 термостабільних кишкових паличок. Про що це свідчить?

a. Фекальне забруднення

b. Органічне забруднення

c. Попадання забруднених вод

d. Забруднення органічними речовинами тваринного походження

e. Забруднення вірусами

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

A. Соматоформний розлад

B. Неврастенія

C. Панічний розлад

D. Дисоціативний (конверсійний) розлад

E. Обсесивно-компульсивний розлад

939. Жінка віком 32 роки скаржиться на двосторонній біль у руках і припухлість пальців, відчуття скутості впродовж кількох годин після пробудження, втомлюваність. Об'єктивно спостерігається: набряк другого та третього п'ястково-фалангових і проксимальних міжфалангових суглобів, позитивні симптоми поперечного стискання кисті. Який вид артриту у пацієнтки?

a. Подагричний

b. Ревматоїдний

c. Остеоартрит

d. Реактивний

e. Ревматичний

940. 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. Синдром дисемінованого внутрішньосудинного згортання
- b. Сепсис новонародженого
- c. Гемофілія А
- d. Гемолітична хвороба новонародженого
- e. Геморагічна хвороба новонародженого**

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

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

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

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

943. Стилі управління групою у тренінгу:

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

944. 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. Бронхографія**
- B. Дослідження функції зовнішнього дихання
- C. Бронхоскопія
- D. Рентгенографія органів грудної клітки
- E. Мікроскопічне дослідження мокротиння

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

- a. Постгрипозного психозу
- b. Посттравматичного психозу
- c. Алкогольного психозу
- d. Шизофренії**
- e. Інволюційного психозу

946. Пацієнтка 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. Тріаді Фалло
- d. Ексудативному перикардиту**
- e. Дилатаційній кардіоміопатії

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

- A. А-гіповітаміноз**
- B. С-гіповітаміноз
- C. В₆-гіповітаміноз
- D. В₁-гіповітаміноз
- E. В₂-гіповітаміноз

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

- A. Істеричності**
- B. Прагнення до самоствердження, помисливості
- C. Психастенічності
- D. Скритності, замкненості
- E. Марнославства

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

- a. Формальна група
- b. Референтна група
- c. Мала група**
- d. Умовна група
- e. Велика група

950. На прийомі у психотерапевта 27-річна жінка скаржиться, що їй нудно жити, що вона у відчаї. Протягом останніх семи років щорічно лікувалася у психотерапевтів. В анамнезі кілька демонстративних суїцидальних спроб, імпульсивна поведінка, епізодичні короточасні 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 пацієнтка у зв'язку з тим, що їй не виписували анксіолітики. Патопсихологічне дослідження виявило, що вона адекватно сприймає реальність. Найбільш ймовірно, що у неї такий розлад особистості:

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

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

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

952. До лікаря-гінеколога звернулася вагітна жінка (термін вагітності 20 тижнів), в якій було діагностовано гостру гонорею. Який лікарський препарат із нижченаведених потрібно

застосовувати для лікування цієї пацієнтки?

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

953. У пацієнтки віком 38 років спостерігається нападopodobне підвищення артеріального тиску до 235/120 мм рт. ст. Під час нападу пацієнтка 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 еозінофілією, глюкоза крові - 6,3 ммоль/л. Напад закінчується поліурією, після чого пацієнтка відзначає сонливість, почервоніння шкіри, тривалий час зберігається загальна слабкість. Який найімовірніший діагноз?

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

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

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

955. Що таке корсаковський синдром?

- a. Старече слабоумство, що супроводжується симптомами пресенільного недоумства з виходом на перший план порушень пам'яті, затуляючи порушення особистості і мислення
- b. Порушення мови при ураженні центрів мови та/або системний розлад різних форм мовної діяльності
- c. Затяжна форма гострого травматичного психозу, що поєднується розладами пам'яті на поточні події, орієнтування в часі, місці, оточенні і помилкових спогадів**
- d. Старече слабоумство, що супроводжується симптомами пресенільного недоумства з виходом на перший план розладів особистості і мислення, затуляючи порушення пам'яті
- e. Затяжна форма гострого травматичного психозу, що поєднується розладами пам'яті на минулі події, орієнтування в часі, місці, оточенні і помилкових спогадів

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

957. 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. Соціальна спільність
- c. Аудиторія
- d. Натовп
- e. Соціальна група**

958. 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 пальпується. В загальному аналізі крові виражена панцитопенія. Яке захворювання можна припустити в першу чергу?

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

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

- A. Перевести хворого на інсулінотерапію, інсулін короткої дії**
- B. Припинити використання глібенкламід у дозі 90 мг/добу
- C. Перевести хворого на інсулінотерапію, інсулін середньої тривалості дії
- D. До глібенкламід додати метформін у дозі 500 мг
- E. Збільшити дозу глібенкламід до 20 мг/добу

960. Пацієнт віком 47 років, звернувся до лікаря-невролога зі скаргами на біль у поперековій ділянці. Встановлено попередній діагноз: радикуліт, та проведено курс фізіотерапевтичного лікування. Однак, стан пацієнта не покращився. На рентгенограмі хребта і таза виявлено остеопороз та значні кісткові дефекти. У загальному аналізі крові спостерігається нормохромна анемія, загальний білок --- 107 г/л. За результатами загального аналізу сечі виявлено протеїнурію --- 4,0 г/л. Яке дослідження необхідно провести для встановлення остаточного діагнозу?

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

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

- A. Клінічні обстеження
- B. Констатувальний експеримент
- C. Клінічне інтерв'ю
- D. Спостереження
- E. Формувальний експеримент**

962. Хворий 62-х років скаржиться на висипання в ділянці лівої гомілки. Хворіє більше 2-х місяців. Лікувався самостійно, застосовуючи різні мазі та компреси, без покращення. Об'єктивно: на передній поверхні лівої гомілки вогнище хронічного запального характеру з чіткими краями. Поверхня нерівна, сосочкоподібні розростання. При надавлюванні виділяються краплі гною. Хворий відчуває незначний біль. RW, PIT, PIF, реакція Манту - негативні. Яка найімовірніша патологія у даного пацієнта?

- A. Третинний сифіліс
- B. Хвороба Боровського
- C. Піодермія**
- D. Бородавчастий туберкульоз
- E. Туберкульозний вовчак

963. До складу специфічних фобій включається все, КРИМ:

- A. Боязні вигляду крові
- B. Фобії іспитів
- C. Акрофобія

D. Клаустрофобії

E. Дисморфофобії (немаячної)

964. Огляд у педіатра проходить дівчинка віком 14 років. Об'єктивно виявлено: дівчинка високого зросту, астеничної статури, на шкірі черевної порожнини стрії, голубі склери. Діагностовані сколіотична постава, деформація з боку грудної клітки. Відзначаються гіперрухливість суглобів, довгі пальці та руки. На УЗД серця візуалізується пролапс мітрального клапана. Що з перерахованого є найімовірнішою причиною її високого зросту?

- a. Синдром Нунан
- b. Синдром Елерса-Данлоса
- c. Синдром Клайнфельтера
- d. Синдром Вільямса

e. Синдром Марфана

965. Пацієнт сприймає лікаря як всесильну особу, яка може здійснити "диво зцілення", ставиться до його порад некритично, емоційно, з позитивною упередженістю. Який ефект соціальної перцепції проявляється в даному випадку?

A. Рефлексія

B. Ефект ореолу

- C. Емпатія
- D. Егоцентризм
- E. Ідентифікація

966. 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. Апатична

b. Анозогнозична

- c. Аутосугестивна
- d. Депресивна
- e. Дисфорична

967. Яка з перерахованих позицій є неконструктивною для ведучого групи?

A. Ведучий групи робить акцент на власні директивні висловлювання та інтерпретації

- B. Ведучий займає нейтральну позицію, втручається в разі, якщо учасники не дійшли згоди
- C. Ведучий підводить підсумки обговорення, пропонує відповідні висновки і узагальнення
- D. Ведучий провокує дискусію
- E. Ведучий орієнтується на драматичність групового процесу як критерій ефективності роботи

968. Дівчинка вагою 3100 г народилася від третьої вагітності в домашніх умовах. На 3-й день мати помітила дрібні крововиливи у пупковій ранці, а також "червоні цятки" на склерах очей. Мати на обліку по вагітності у допологовому періоді не перебувала. Вигодовує дитину грудним молоком за потребою. При фізикальному обстеженні субкон'юнктивальні геморагії. При лабораторному дослідженні концентрація гемоглобіну - 155 г/л, група крові у матері B (III) Rh-позитивна, у дитини - A (II) Rh-негативна. Яка тактика з метою попередження прогресування цього стану у дитини буде найбільш доречною?

- A. Перехід на штучне вигодовування залізовмісними сумішами
- B. Призначити пероральний прийом препаратів заліза
- C. Введення імуноглобуліну антирезус Rh0 (D) людини

D. Ввести вітамін K

E. Переливання еритроцитарної маси

969. Який з наведених підходів психологічного консультування спирається на уявлення про невід'ємність особистості від патернів взаємодії та стосунків з сиблінгами, батьками, дітьми, подружжям:

A. Системний сімейний підхід

- B. Гуманістичний підхід
- C. Психоаналітичний підхід

- D. Біхевіоральний підхід
- E. Екзистенційний підхід

970. Чоловік 57 років скаржиться на кашель із виділенням великої кількості слизово-гнійного харкотиння (до 150 мл/добу). Об'єктивно спостерігається: пальці у вигляді <<барабаних паличок>>, нігті у вигляді <<годинникових стекол>>. Під час перкусії над легенями визначається вкорочений перкуторний звук, аускультативно вислуховуються велико- та середньопухирчасті вологі хрипи. Результат ЗАК: лейкоцитоз і зсув лейкоцитарної формули вліво. Рентгенографія ОГК показала: посилений легеневи́й малюнок, кільцевидні тіні. Бронхографія виявила: множинні циліндричні потовщення бронхів з чіткими контурами. Який попередній діагноз?

- a. Хронічна емпієма плеври
- b. Кіста легені

c. Бронхоектатична хвороба

- d. Ехінокок легені
- e. Гангрена легені

971. 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. Велика група
- b. Натовп
- c. Реальна група

d. Умовна група

- e. Мала група

972. 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 аускультатії 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, Ht --- 30%, Hb --- 90 г/л. На ЕКГ спостерігається синусова тахікардія. Який механізм у патогенезі набряку легень є провідним у цьому разі?

- a. Зниження скоротливості міокарда
- b. Порушення сурфактанту
- c. Гіперволе́мія малого кола кровообігу

d. Зниження осмотичного тиску плазми

- e. Гіповентиляція легень

973. Теорія К.-Г. Юнга включає в себе всі перелічені поняття, крім

- a. Тінь

b. Лібідо як сексуальну енергію

- c. Колективне несвідоме
- d. Анімус і аніма
- e. Архетипи

974. Яку документацію потрібно перевірити з метою проведення експертної оцінки виконання лікарями-ординаторами медико-технологічних стандартів обслуговування пацієнтів?

- a. Річний звіт лікувально-профілактичного закладу

b. Медичні карти стаціонарних хворих

- c. Статистичні карти пацієнтів, які виписалися зі стаціонару
- d. Журнал обліку оперативних втручань
- e. Карти лікарських призначень

975. 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. Рентгенограма легенів

- В. Туберкулінова проба
- С. Плевральна пункція
- Д. Бронхоскопія

Е. Бронхографія

976. Яке із визначень нейропластичності є найбільш повним?

- а. Нейропластичність - це здатність клітин мозку, включаючи нейрони та клітини нейроглії, відновлюватись після пошкоджень за допомогою аксонального спрутінгу, синаптичної пластичності та ремоделювання дендритів.
- б. Нейропластичність - це здатність мозку адаптуватися до змін навколишньої дійсності, навчатись та забезпечувати стабільне та адекватне живлення нейронів, астроцитів та дендроцитів.
- с. Нейропластичність - це властивість мозку змінюватися та реорганізовуватись як структурно, так і функціонально, для кращої адаптації та відновлення після пошкоджень.**
- д. Нейропластичність - це процес вироблення нових нейронних зв'язків у відповідь на зовнішні стимули.
- е. Нейропластичність - це здатність клітин мозку запам'ятовувати інформацію у вигляді створення нових нейромереж та використовувати її для адаптації до мінливих умов навколишньої дійсності.

977. Пацієнтка 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 пацієнтка 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?

- а. ЖКХ. Напад жовчної кольки

б. Гострий пієлонефрит

- с. Гострий панкреатит
- д. Черевний тиф
- е. Гастроентерит

978. У чоловіка 20-ти років невдовзі після екстракції зуба розпочалася сильна кровотеча. З анамнезу відомо, що пацієнт хворіє на гемофілію А. При лабораторному дослідженні у загальному аналізі крові: еритроцити - $3,2 \cdot 10^{12}$ /л, Hb- 98 г/л, кольоровий показник - 0,92, лейкоцити - $7,4 \cdot 10^9$ /л, тромбоцити - $240 \cdot 10^9$ /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?

- А. Еритроцитарна маса

В. Рекомбінантний VIII фактор

- С. Рекомбінантний XI фактор
- Д. Рекомбінантний X фактор
- Е. Тромбоцитарна маса

979. 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?

- а. Заперечення
- б. Реактивне утворення
- с. Інтроекція

д. Проекція

- е. Інтелектуалізація

980. 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. Негативний

B. Позитивний

C. Нульовий

D. Сильний

E. Достовірний

981. Пролонгована депресивна реакція, обумовлена розладом адаптації, характеризується всім, КРІМ:

A. Тривалості більше 2-х років

B. Індивідуальної уразливості

C. Почуття нездатності залишатися в цій ситуації

D. Схильності до драматичної поведінки

E. Легкої депресії

982. Чоловік 52-х років надійшов до відділення невідкладної допомоги зі скаргами на раптову задишку та прискорене серцебиття. Протягом місяця лікувався у стаціонарі з приводу септичного шоку, що розвинувся після інфекції сечовивідних шляхів. При фізикальному обстеженні артеріальний тиск - 100/60 мм рт.ст., пульс - 128/хв., частота дихання - 28/хв., SpO₂ - 89%. При лабораторному дослідженні у сироватці крові креатинін - 96 мкмоль/л, тропонін I - 1,0 нг/мл (норма <0,1 нг/мл). На рентгенограмі органів грудної порожнини незначний гідроторакс праворуч та субсегментарний ателектаз. На ЕКГ: синусова тахікардія, блокада правої ніжки пучка Гіса та інверсія зубців T у відведеннях III та V1. Який перший крок у веденні пацієнта буде найбільш доречним?

A. КТ-ангіографія

B. Призначення аспірину та внутрішньовенне введення метопрололу

C. Невідкладна катетеризація серця

D. Ехокардіографія

E. Компресійна ультразвукографія вен

983. 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. Хронічний холецистит

d. Дуоденіт

e. Дискінезія жовчовивідних шляхів

984. Відносно короткочасне, безструктурне, дуже динамічне, мінливе скупчення людей, які перебувають у стані підвищеного емоційного збудження і об'єднані безпосередньою просторовою близькістю, в соціальній психології називається:

A. Реальною групою

B. Натовпом

C. Великою групою

D. Умовною групою

E. Малою групою

985. Що з наведеного нижче не відноситься до проективних методик?

a. Тест Люшера

b. Тематичний апперцептивний тест (ТАТ)

c. Тест <<Незакінчені речення>> Дж. Сакс та С. Леві

d. Тест Розенцвейга

e. Міннесотський багатопрофільний особистісний опитувальник (MMPI)

986. Тривожний (уникаючий) розлад особистості включає все, КРІМ:

A. Прояву наполегливості, якщо цього вимагає обстановка

- В. Наявності важкого передчуття
- С. Страху критики
- Д. Гіперсензитивності

Е. Відсутності педантичності, співчуття до інших людей

987. 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?

а. Ввести вакцину БЦЖ

б. Провести пробу Манту та записати на прийом через 2 дні

с. Ввести вакцину АКДС

д. Відкласти вакцинацію та записати на прийом через тиждень

е. Ввести вакцину БЦЖ, КПК та АКДС

988. До лікаря звернувся чоловік віком 36 років зі скаргами на відчуття пекучого за грудинного 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?

а. Призначення кларитроміцину

б. Призначення інгібіторів протонної помпи

с. Хірургічне лікування

д. Призначення ненаркотичних анальгетиків

е. Стаціонарне спостереження

989. Пацієнтка віком 12 років звернулася до лікаря зі скаргами: протягом кількох років періодично відзначала загальну слабкість, невмотивований підйом температури до субфебрильних цифр. Місяць тому після ГРЗ з'явилася помірна хворобливість і припухлість II і III п'ястно-фалангових суглобів, II, III, IV проксимальних міжфалангових суглобів обох кистей, променезап'ясткових суглобів та ранкова скутість протягом 3 годин. Суглобовий синдром супроводжувався підвищенням 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 - $9,0 \cdot 10^9$ /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: навколосуглобовий остеопороз, звуження суглобової щілини, поодинокі узури кісток. Яку стартову базисну терапію слід обрати у цьому разі?

а. Ревмоксикам

б. Вобензим

с. Діклофенак+плаквеніл

д. Діклофенак+омепразол

е. Метотрексат+преднізолон

990. Руховий розлад, який полягає у втраті здатності стояти та ходити при відсутності органічних пошкоджень, називається:

А. Атаксія

В. Апраксія

С. Асинергія

Д. Адинамія

Е. Абазія

991. На яких осях побудоване <<Коло Айзенка>>?

а. Стабільності--емоційності та песимізму--оптимізму

б. Пасивності--активності та розсудливості--емоційності

с. Нейротизму--стабільності та екстраверсії--інтроверсії

- d. Екстернальності--інтернальності та нейротизму--психопатизації
- e. Ригідності--гнучкості та песимізму--оптимізму

992. Дитина, що народилась 1 день тому, проходить огляд у зв'язку з виникненням висипу. Її мати на облік у жіночу консультацію не ставала. Після народження дитина оцінена за шкалою Апгар у 7 та 9 балів на 1 та 5 хвилині відповідно. При фізикальному обстеженні температура - 37°C, пульс - 145/хв., частота дихання - 33/хв. При аускультації серця вислуховується систоло-діастолічний шум у лівій підключичній ділянці. При огляді по всьому тілу розсіяні петехії. Який збудник найбільш імовірно викликав інфікування дитини?

- A. Краснуха**
- B. Сифіліс
- C. Токсоплазмоз
- D. Вірус простого герпесу
- E. Цитомегаловірус

993. Для чого призначений опитувальник Т. Лірі?

- a. Вивчення рівня IQ
- b. Вивчення рольових ідентифікацій
- c. Вивчення взаємовідносин у сім'ї**
- d. Вивчення соціальної конфліктності
- e. Вивчення групової динаміки

994. Чоловік віком 28 років під час проходження чергового медичного огляду скаржився на періодичні напади серцебиття. Об'єктивно спостерігається: АТ --- 130/80 мм рт. ст., пульс --- 65/хв. За результатами ЕКГ реєструється вкорочення інтервалу Р--Q, поява у складі комплексу QRS додаткової хвилі збудження, деформація комплексу QRS та негативний зубець Р. Про яку патологію свідчать скарги пацієнта та зміни на ЕКГ?

- a. Синдром WPW**
- b. Пароксизмальну надшлуночкову тахікардію
- c. Пароксизмальну шлуночкову тахікардію
- d. Блокаду ніжки пучка Гіса
- e. Шлуночкову екстрасистолію

995. Пацієнтка віком 15 років скаржиться на головний біль, слабкість, підвищену температуру тіла та біль у горлі. Об'єктивно спостерігається: помірна гіперемія слизової оболонки зіву, збільшені мигдалики та всі групи лімфовузлів, 1-3 см у діаметрі, щільні, еластичні, малоболісні та не спаяні між собою. Гепатоспленомегалія. За результатами аналізу крові виявлено: лейкоцитоз, лімфомоноцитоз, віроцити - 15%. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гострий лімфобластний лейкоз
- b. Скарлатина
- c. Інфекційний мононуклеоз**
- d. Аденовірусна інфекція
- e. Дифтерія

996. Хвора 42-х років скаржиться на виражену слабкість, значне схуднення, посилене випадіння волосся, кровоточивість ясен, порушення менструального циклу, біль в кістках та м'язах, здуття живота, бурчання в животі, випорожнення 5-10 раз на добу. Кал рідкий, смердючий. Хворіє з дитинства. Об'єктивно: язик вологий, сосочки згладжені, живіт помірно здутий, більшою мірою навколо пупка. Дані копрограми: виявлено багато жирних кислот, сполучнотканинні волокна, клітковина. Який діагноз у пацієнтки?

- A. Хвороба Уіппла
- B. Неспецифічний виразковий коліт
- C. Хронічний ентерит**
- D. Хронічний коліт
- E. Хвороба Крона

997. Хворий 36-ти років скаржиться на виражену задишку, біль у ділянці серця. Своє захворювання пов'язує з перенесеним 2 тижні тому грипом. Об'єктивно: сидить, нахилившись

уперед. Обличчя набрякле, ціанотичне, також спостерігається набряк шийних вен. Межі серця розширені у обидві сторони, тони глухі, частота серцевих скорочень=пульс - 118/хв., артеріальний тиск - 90/60 мм рт.ст. У крові: швидкість осідання еритроцитів - 46 мм/год. На ЕКГ- низький вольтаж. На рентгенограмі - трапецієподібна тінь серця, ознаки застою у легенях. Яка лікувальна тактика?

- A. Призначення антибіотиків
- B. Призначення сечогінних
- C. Призначення глюкокортикостероїдів
- D. Проведення перикардектомії
- E. Проведення пункції перикарду