

## ТЕСТУВАННЯ.УКР Бази тестів

# Буклет 2008 року

Цей тест можна пройти в режимі онлайн тестування на сайті <https://тестування.укр/testkrok/studing/27>

Це офіційні тести з сайту Центру тестування <https://www.testcentr.org.ua/>

1. При дегельмінтизації з фекаліями виділився гельмінт довжиною до 2 м. Тіло сегментоване, з маленькою голівкою, на якій є чотири присоски і гачки. Визначте вид гельмінта:
  - A. Озброєний ціп'як \*
  - B. Неозброєний ціп'як
  - C. Карликовий ціп'як
  - D. Ехінокок
  - E. Стъожак широкий
2. У чоловіка виявлено протозойне захворювання, при якому вражений головний мозок і спостерігається втрата зору. При аналізі крові знайдені одноклітинні організми півмісяцевої форми з загостреним кінцем. Збудником цього захворювання є:
  - A. Токсоплазма \*
  - B. Лейшманія
  - C. Лямблія
  - D. Амеба
  - E. Трихомонада
3. Серед студентів однієї групи присутні представники різних рас. Один з студентів має пряме чорне волосся та нависаючу шкірну складку верхньої повіки - епікантус. Представником якої раси, найвірогідніше, є цей студент?
  - A. Монголоїдна \*
  - B. Негроїдна
  - C. Європеїдна
  - D. Австралоїдна
  - E. Ефіопська
4. Вживання тетрациклінів в першій половині вагітності призводить до виникнення аномалій органів і систем плода, в тому числі до гіпоплазії зубів, зміни їх кольору. До якого виду мінливості належить захворювання дитини?
  - A. Модифікаційна \*
  - B. Комбінативна
  - C. Мутаційна
  - D. Спадкова
  - E. Рекомбінантна
5. Дівчина 16-ти років звернулася до стоматолога з приводу темної емалі зубів. При вивченні родоводу встановлено, що вказана патологія передається від батька всім дівчаткам, а від матері -50% хлопчиків. Для якого типу успадкування характерні ці

особливості?

- A. Домінантний, зчеплений з X- хромосомою \*
- B. Рецесивний, зчеплений з X- хромосомою
- C. Рецесивний, зчеплений з Y- хромосомою
- D. Аутосомно-домінантний
- E. Аутосомно-рецесивний

6. При мікроскопіюванні виділень з ясен хворого, який хворіє на парадонтоз, виявлені найпростіші грушоподібної форми, з довжиною тіла 6-13 мкм. У паразита одне ядро, на передньому кінці розташовані 4 джгутики, є унду-лююча мембрана. Яких найпростіших виявили в хворого?

- A. Трихомонада \*
- B. Лейшманія
- C. Амеба
- D. Балантидій
- E. Лямблія

7. При обстеженні лікарями санітарно-епідеміологічної станції працівників сфери громадського харчування нерідко виявляється безсимптомне парази-тоносійство, коли клінічно здорова людина є джерелом цист, які заражують інших людей. Для паразитування якого збудника неможливе таке явище?

- A. Дизентерійна амеба \*
- B. Малярійний плазмодій
- C. Кишкова трихомонада
- D. Дерматотропні лейшманії
- E. Вісцеротропні лейшманії

8. У пацієнта після обширного опіку залишився дефект шкіри. Для закриття дефекту на це місце хірурги перемістили шкірний клапоть з іншої частини тіла цього ж хворого. Який вид трансплантації було здійснено?

- A. Аутотрансплантація \*
- B. Експлантація
- C. Алотрансплантація
- D. Ксенотрансплантація
- E. Гомотрансплантація

9. Відомо, що інформацію про послідовність амінокислот у молекулі білку записано у вигляді послідовності чотирьох видів нуклеотидів у молекулі ДНК, причому різні амінокислоти кодуються різною кількістю триплетів -від одного до шести. Як називається така особливість генетичного коду?

- A. Виродженість \*
- B. Універсальність
- C. Неперекриваність
- D. Триплетність
- E. Специфічність

10. При дослідженні гельмінтологічними методами фекалій хворого виявлено яйця овальної форми, коричневі, з горбкуватою зовнішньою оболонкою. Встановіть вид гельмінта:
- A. Аскарида \*
  - B. Гострик
  - C. Волосоголовець
  - D. Ціп 'як карликовий
  - E. Стъожак широкий
11. В ендокринологічному відділенні знаходиться хлопчик 9-ти років, у якого вже декілька разів були переломи кінцівок, пов'язані з крихкістю кісток. Функція яких ендокринних залоз (залози) порушена?
- A. Парацитоподібні \*
  - B. Щитоподібна
  - C. Вилочкова
  - D. Наднирковозалозні
  - E. Епіфіз
12. Під час виконання вагосимпатичної блокади за Вишневським вводять розчин новокаїну по задньому краю груднино-ключично-соскоподібного м'яза вище місця перетинання її з зовнішньою яремною веною. У межах якого трикутника шиї виконують блокаду?
- A. Лопатково-трапецієподібний \*
  - B. Ключично-лопатковий
  - C. Сонний
  - D. Трикутник Пирогова
  - E. Піднижньощелепний
13. Під час підходу до щитоподібної залози з поперечного (коміроподібно-го) доступу розтинається клітковинний надгруднинний простір. Пошкодження якого анатомічного утворення, що знаходиться в даному просторі, є небезпечним?
- A. Венозна яремна дуга \*
  - B. Лімфатичні вузли
  - C. Сонна артерія
  - D. Підключична артерія
  - E. Внутрішня яремна вена
14. У хворого 28-ми років діагностовано гострий запальний процес слизової оболонки нососльозової протоки. З анамнезу відомо, що після перенесено- го грипу протягом 10-ти днів були виділення із носа. З якого відділу носової порожнини інфекція могла потрапити до нососльозової протоки?
- A. Нижній носовий хід \*
  - B. Середній носовий хід
  - C. Верхній носовий хід
  - D. Присінок носа
  - E. Лобова пазуха
15. У потерпілого відзначається правобічний перелом і крововилив у ділянці передньої

третини нижньої щелепи, втрата шкірної чутливості в ділянці підборіддя. Який нерв травмований?

- A. Підборідний нерв \*
- B. Щелепно-під'язикові нерви
- C. Нижній альвеолярний нерв
- D. Щічний нерв
- E. Верхні альвеолярні нерви

16. При розкритті глибокого абсцесу щоки був виконаний вертикальний розріз, після чого спостерігається парез (порушення функції) м'язів на боці операції. Гілки якого нерва були перерізані?

- A. Лицевий \*
- B. Верхньощелепний
- C. Нижньощелепний
- D. Блукаючий
- E. Під'язиковий

17. У постраждалого травма верхньої щелепи з пошкодженням підчюном-кового отвору. Яка поверхня щелепи ушкоджена?

- A. Передня \*
- B. Носова
- C. Очна
- D. Підскронева
- E. -

18. Хірург планує взяти у хворого лімфу з грудної протоки в місці її впадіння до венозного русла. Куди слід провести катетер з цією метою?

- A. Лівий венозний кут \*
- B. Правий венозний кут
- C. Місце утворення нижньої порожнистої вени
- D. Місце утворення верхньої порожнистої вени
- E. Місце утворення ворітної вени

19. У хворого після простудного захворювання виникло порушення виділення сльози. Який вегетативний вузол най- більше при цьому постраждав?

- A. Крилопіднебінний \*
- B. Вушний
- C. Війчастий
- D. Піднижньощелепний
- E. Під'язиковий

20. У хворого порушилася робота жувальних м'язів. Який нерв пошкоджений?

- A. Нижньощелепний \*
- B. Язиковий
- C. Вушно-скроневий
- D. Щічний

Е. Верхньощелепний

21. Під час ДТП водій отримав численні ушкодження бічної поверхні голови, серед яких був перелом виличної дуги. Функція якого з м'язів буде страждати?
- A. M.masseter \*
  - B. M.orbicularis oris
  - C. M.buccinator
  - D. M.procerus
  - E. M.risorius
22. Внаслідок травми у постраждалого відбувся перелом у зовнішній нижній третині правої гомілки. У якій кістці відбувся перелом?
- A. Малогомілкова \*
  - B. Великогомілкова
  - C. Стегнова
  - D. Таранна
  - E. П'яткова
23. Під час оперативного втручання у жінки виникла необхідність перев'язати маткову артерію. Яке з утворень може бути випадково перев'язаним разом з нею?
- A. Сечовід \*
  - B. Маткова труба
  - C. Кругла зв'язка матки
  - D. Внутрішня клубова вена
  - E. Сечівник
24. В результаті точкового крововиливу в сітківку ока хворий втратив здатність бачити предмети в центрі поля зору. В якому місці сітківки стався крововилив?
- A. Жовта пляма \*
  - B. Циліарна частина сітківки
  - C. Райдужна частина сітківки
  - D. Сліпа пляма
  - E. Судинна оболонка
25. Хворій 35-ти років з діагнозом безпліддя в гінекологічному відділенні зроблено діагностичну біопсію ендометрію. При мікроскопічному дослідженні з'ясувалося, що слизова оболонка з явищами набряку, маткові залози звивисті, заповнені густим секретом. Надлишок якого гормону обумовлюють такі зміни в ендометрії?
- A. Прогестерон \*
  - B. Естрогени
  - C. Тестостерон
  - D. Соматотропін
  - E. АКТГ
26. У гістологічному препараті трубчастої кістки, на місці зламу виявлені ознаки

регенераторного процесу (мозоля). Яка тканина формує цю структуру?

- A. Грубоволокниста кісткова \*
- B. Пухка сполучна
- C. Ретикулярна
- D. Епітеліальна
- E. Пластинчаста кісткова

27. Мозкова речовина часточки кровотворного органа на гістологічному препараті має світліше забарвлення і містить епітеліальні тільця. Якому органу належать дані морфологічні ознаки?

- A. Тимус \*
- B. Лімфатичний вузол
- C. Селезінка
- D. Печінка
- E. Нирка

28. Під час гістологічного дослідження в ділянці шийки власної залози шлунка виявляються дрібні клітини, що мають високе ядерно-плазматичне відношення та базофільну цитоплазму. Вкажіть функцію даних клітин:

- A. Регенерація залозистого епітелію \*
- B. Захисна
- C. Ендокринна
- D. Секреція іонів хлору
- E. Секреція пепсиногену

29. У мазку крові хворого після перенесеного грипу виявлено 10% округлих клітин розмірами 4,5-7 мкм, які мають велике кулясте ядро, базофільно забарвлену цитоплазму у вигляді вузької облямівки навколо ядра. Який стан крові вони характеризують?

- A. Лімфоцитопенія \*
- B. Тромбопенія
- C. Лейкопенія
- D. Лімфоцитоз
- E. Моноцитопенія

30. У пацієнта 42-х років, що страждає на парадонтоз, у коронковій частині пульпи виявлені округлі звапновані утворення діаметром 2-3 мм. Назвіть ці структури:

- A. Дентиклі \*
- B. Інтерглобулярні простори
- C. Склерозований (прозорий) дентин
- D. Мертвий дентин
- E. Інтертубулярний дентин

31. Одужання організму від інфекційної хвороби супроводжується нейтралізацією антигенів специфічними антитілами. Якими клітинами вони продукуються?

- A. Плазмоцити \*
- B. Фібробласти

- С. Тканинні базофіли
- Д. Еозинофіли
- Е. Т-лімфоцити

32. В процесі ембріогенезу із трофо-бласта формується зачаток органа, який має ендокринну функцію. Вкажіть, який це зачаток:
- А. Ворсинчастий хоріон \*
  - В. Амніон
  - С. Жовтковий мішок
  - Д. Алантоїс
  - Е. Пуповина
33. Людина стоїть у кімнаті в легкому одязі; температура повітря +14<sup>о</sup>С. Вікна і двері зачинені. Яким шляхом вона віддає найбільше тепла?
- А. Теплорадіація \*
  - В. Теплопроведення
  - С. Конвекція
  - Д. Випаровування
  - Е. Перспірація
34. На ізолюваному серці вивчалася швидкість проведення збудження в різних його ділянках. Де була виявлена найменша швидкість?
- А. У атріовентрикулярному вузлі \*
  - В. У пучку Гіса
  - С. У волокнах Пуркін'є
  - Д. У міокарді передсердь
  - Е. У міокарді шлуночків
35. Хворий 20-ти років скаржиться на виснажливу спрагу і підвищене сечовиділення (до 10 літрів на добу). Концентрація глюкози крові в межах норми, в сечі глюкоза відсутня. Нестача якого гормону може викликати таку клінічну картину?
- А. Вазопресин \*
  - В. Окситоцин
  - С. Інсулін
  - Д. Трийодтиронін
  - Е. Кортизол
36. У студента під час складання іспиту сохне в роті. Причиною цього є реалізація таких рефлексів:
- А. Умовних симпатичних \*
  - В. Умовних та безумовних симпатичних
  - С. Умовних парасимпатичних
  - Д. Безумовних парасимпатичних
  - Е. Безумовних симпатичних та парасимпатичних

37. У стоматологічній практиці широко використовується місцеве знеболення, коли до розчину анестетика додають адреналін. Яка мета такого методу?
- A. Місцеве звуження судин \*
  - B. Місцеве розширення судин
  - C. Зниження артеріального тиску
  - D. Місцеве зниження опору судин
  - E. Покращення мікроциркуляції
38. Хворий після травми черепа втратив зір. Яка ділянка кори великих півкуль мозку ушкоджена?
- A. Потилична \*
  - B. Фронтальна
  - C. Тім'яна
  - D. Скроневая
  - E. Тім'яна та скроневая
39. При захворюваннях печінки, що супроводжуються недостатнім надходженням жовчі в кишечник, спостерігається погіршення гемокоагуляції. Чим можна пояснити це явище?
- A. Дефіцит вітаміну К \*
  - B. Дефіцит заліза
  - C. Тромбоцитопенія
  - D. Еритропенія
  - E. Лейкопенія
40. У хворого відзначаються збільшення окремих частин тіла (щелепи, носа, вух, язика, стоп, кистей) при збереженні пропорцій тіла. Зі збільшеною секрецією якого гормону це може бути пов'язане?
- A. Соматотропін \*
  - B. Соматостатин
  - C. Тетраїодтиронін
  - D. Трийодтиронін
  - E. Кортизол
41. У людини суттєво порушено перетравлення білків, жирів та вуглеводнів. Знижена секреція якого травного соку, найвірогідніше, є причиною цього?
- A. Підшлунковий \*
  - B. Слина
  - C. Шлунковий
  - D. Жовч
  - E. Кишковий
42. В експерименті електричними імпульсами подразнюють нерв, що призводить до виділення малої кількості густої в'язкої слини підщелепною та під'язиковою залозами. Який нерв стимулюють?
- A. N.sympathicus \*
  - B. N.glossopharyngeus



- C. N.facialis
- D. N.trigeminus
- E. N.vagus

43. У хворого в результаті травми порушене ковтання. Ураження якого з перерахованих відділів ЦНС є найбільш вірогідною причиною цього порушення?
- A. Довгастий мозок \*
  - B. Спинний мозок, Th II-IV
  - C. Спинний мозок, C V-VI
  - D. Середній мозок
  - E. Гіпоталамус
44. При визначенні енерговитрат організму людини методом непрямой калориметрії встановлено, що за одну хвилину споживається 1000 мл кисню і виділяється 800 мл вуглекислого газу. Яким є дихальний коефіцієнт у досліджуваної людини?
- A. 0,8 \*
  - B. 1,25
  - C. 0,9
  - D. 0,84
  - E. 1,0
45. У хворого на хронічний гломерулонефрит порушується інкреторна функція нирок. До дефіциту яких формених елементів крові це призведе?
- A. Еритроцити \*
  - B. Лейкоцити
  - C. Тромбоцити
  - D. Лейкоцити та тромбоцити
  - E. Еритроцити та лейкоцити
46. Після бігу на коротку дистанцію у нетренованих людей спостерігається м'язова крепатура внаслідок накопичення лактату. З посиленням якого біохімічного процесу в організмі це може бути пов'язано?
- A. Гліколіз \*
  - B. Глюконеогенез
  - C. Пентозофосфатний цикл
  - D. Ліпогенез
  - E. Глікогенез
47. У пацієнта, що страждає на хронічну ниркову недостатність, розвинувся остеопороз. Порушення синтезу в нирках якого регулятора мінерального обміну є основною причиною остеопорозу?
- A. Утворення 1,25(OH)2D3 \*
  - B. Гідроксилювання проліну
  - C. Гідроксилювання лізину
  - D. Карбоксилювання глутамату
  - E. Гідроксилювання кортизолу

48. У крові хворих на цукровий діабет спостерігається підвищення вмісту вільних жирних кислот (ВЖК). Причиною цього може бути:
- A. Підвищення активності тригліцери-дліпази адипоцитів \*
  - B. Накопичення в цитозолі пальмітоїл-КоА
  - C. Активація утилізації кетонових тіл
  - D. Активація синтезу аполіпропротеїнів А-1, А-2, А-4
  - E. Зниження активності фосф атидилхолін-холестеїн-ацилтрансферази плазми крові
49. Причиною захворювання на пелагру може бути переважне харчування кукурудзою та зниження у раціоні продуктів тваринного походження. Відсутність у раціоні якої амінокислоти призводить до даної патології?
- A. Триптофан \*
  - B. Ізолейцин
  - C. Фенілаланін
  - D. Метіонін
  - E. Гістидин
50. У хворого на системну склеродермію посилений розпад колагену. По- силення екскреції з сечею якої амінокислоти буде віддзеркалювати процеси деструкції колагену?
- A. Оксипролін \*
  - B. Аланін
  - C. Триптофан
  - D. Серин
  - E. Фенілаланін
51. Яка речовина надає слині в'язкий, слизовий характер, виконує захисну роль, у тому числі від механічного пошкодження слизової рота?
- A. Муцин \*
  - B. Глюкоза
  - C. Калікреїн
  - D. Амілаза
  - E. Лізоцим
52. Пародонтит супроводжується активацією протеолізу в тканинах пародон-ту. Підвищення якого компоненту ротової рідини свідчить про активацію протеолізу?
- A. Амінокислоти \*
  - B. Органічні кислоти
  - C. Глюкоза
  - D. Біогенні аміни
  - E. Холестерол
53. До неврологічного відділення з приводу мозкового крововиливу надійшов хворий 62-х років у важкому стані. Об'єктивно: спостерігається наростання глибини та частоти дихання, а потім його зменшення до апное, після чого цикл дихальних рухів відновлюється. Який тип дихання виник у хворого?
- A. Чейн-Стокса \*

- В. Кусмауля
- С. Біота
- Д. Гаспінг-дихання
- Е. Апнейстичне

54. Чоловік 52-х років. 3 роки тому назад переніс операцію видалення шлунка. В крові: 2,0 • 10<sup>12</sup>/л, Нb- 85 г/л, КП-1,27. Порушення засвоєння якого вітаміну викликало такі зміни?
- А. В12 \*
  - В. В6
  - С. С
  - Д. Р
  - Е. А
55. Під час роботи з радіоактивними речовинами працівник внаслідок аварії отримав дозу загального опромінення 4 Гр. Скаржитися на головний біль, нудоту, запаморочення. Які зміни в складі крові можна очікувати в хворого через 10 годин після опромінення?
- А. Нейтрофільний лейкоцитоз \*
  - В. Лімфоцитоз
  - С. Лейкопенія
  - Д. Агранулоцитоз
  - Е. Нейтропенія
56. Після введення місцевого анестетика у пацієнта розвинувся анафілактичний шок. Який механізм порушення кровообігу є провідним при цьому?
- А. Зменшення тону судин \*
  - В. Гіперволемія
  - С. Біль
  - Д. Активація симпат-адреналової системи
  - Е. Зниження скоротливої функції серця
57. У хворого на аденому клубочкової зони кори наднирників (хвороба Кон-на) спостерігаються артеріальна гіпертензія, напади судом, поліурія. Що є головною ланкою в патогенезі цих порушень?
- А. Гіперсекреція альдостерону \*
  - В. Гіпосекреція альдостерону
  - С. Гіперсекреція катехоламінів
  - Д. Гіперсекреція глюкокортикоїдів
  - Е. Гіпосекреція глюкокортикоїдів
58. Чоловік 30-ти років отримав опромінювання дозою близько 3 Гр. Яка зміна у крові буде через 8 годин після опромінювання?
- А. Лімфопенія \*
  - В. Лейкопенія
  - С. Гранулоцитопенія
  - Д. Тромбоцитопенія
  - Е. Анемія

59. Хворий взимку впав у ополонку, замерз на вітрі, захворів. Температура тіла піднялася до 39,70С та коливалася від 39,00С до 39,80С. Назвіть тип температурної кривої в хворого:
- A. Febris continua \*
  - B. Febris recurrens
  - C. Febris hectica
  - D. Febris intermittens
  - E. Febris remittens
60. На розтині померлого 34-х років від ревматизму т-поверхня епікарду ворсиста, вкрита плівками сірого кольору, що легко відділяються. Після їх відокремлення визначається набрякла повнокровна поверхня. Який найбільш вірогідний діагноз?
- A. Фібринозний перикардит \*
  - B. Гнійний перикардит
  - C. Геморагічний перикардит
  - D. Проліферативний перикардит
  - E. Катаральний перикардит
61. У дівчинки 5-ти років спостерігаються висока температура і біль у горлі. Об'єктивно: набряк м'якого піднебіння, на мигдаликах сірі плівки, які важко відокремлюються, залишаючи глибокі кровоточиві дефекти тканини. Яке захворювання найбільш вірогідне?
- A. Дифтерія зіву \*
  - B. Ангіна Симановського-Венсана
  - C. Лакунарна ангіна
  - D. Інфекційний мононуклеоз
  - E. Некротична ангіна
62. У хворої людини деформовані кістки щелеп. Гістологічно виявлено розростання на місці кісток клітинно-волокнистої пухлиноподібної тканини з примітивним остеогенезом без чітких меж. Для якого захворювання характерна така картина?
- A. Фіброзна дисплазія \*
  - B. Амелобластома
  - C. Остеосаркома
  - D. Еозинофільна гранульома
  - E. Паратиреоїдна остеодистрофія
63. У біоптаті дужок м'якого піднебіння, взятого з приводу підозри на пухлину (макроскопічно визначалася виразка з щільним дном), виявлений некроз слизової оболонки з інфільтрацією підслизового шару лімфоцитами, епіте-ліоїдними клітинами, плазматичними клітинами, поодинокими нейтрофілами. Звертає увагу наявність вираженого ендо- та периваскуліту. Для якого захворювання властиві зазначені зміни?
- A. Первинний сифіліс \*
  - B. Афтозний стоматит
  - C. Виразковий стоматит
  - D. Виразково-некротичний стоматит Венсана
  - E. Дифтерія зіву

64. Під час морфологічного дослідження дна каріозної порожнини зуба чітко диференціюються три зони: розм'якшеного дентину, прозорого дентину, замісного дентину. Для якої стадії карієсу властиві ці зміни?
- A. Середній карієс \*
  - B. Стадія плями
  - C. Поверхневий карієс
  - D. Глибокий карієс
  - E. Хронічний карієс
65. Під час макроскопічного дослідження тканини легені виявлені ділянки підвищеної повітряності з наявністю дрібних пухирів, а гістологічно - стоншення та розрив альвеолярних перетинок з утворенням великих порожнин різної форми. Яке захворювання виявлене в легені?
- A. Емфізема легень \*
  - B. Бронхоектатична хвороба
  - C. Кавернозний туберкульоз
  - D. Хронічний бронхіт
  - E. Фіброзуєчий альвеоліт
66. Чоловік 42-х років, що протягом 8-ми років хворів на хронічний грануле-матозний періодонтит, хронічний гнійний остеомиєліт нижньої щелепи, помер при явищах хронічної ниркової недостатності. Яке ускладнення гнійного остеомиєліту розвинулося в нирках?
- A. Амілоїдоз \*
  - B. Гіаліноз
  - C. Жирова дистрофія
  - D. Атрофія
  - E. Некроз епітелію звивистих каналців
67. У дитини 5-ти років підвищилася температура до 40<sup>o</sup>C, виник різкий головний біль, блювання, неспокій, озноб. Через 4 дні з'явився геморагічний висип на шкірі, олігурія та надниркова недостатність, що і стало причиною смерті. Під час бактеріологічного дослідження мазків з глотки виявлений менінгокок. Яка форма менінгококової інфекції була в хворого?
- A. Менінгококцемія \*
  - B. Менінгококовий менінгіт
  - C. Менінгоенцефаліт
  - D. Менінгококовий назофарингіт
  - E. -
68. Після проведення туберкулінової проби (проба Манту) у дитини через 48 годин на місці введення туберкуліну утворилася папула розміром до 10 мм у діаметрі. Який механізм гіперчутливо-сті полягає в основі зазначених змін?
- A. Клітинна цитотоксичність \*
  - B. Анафілаксія
  - C. Антитілозалежна цитотоксичність
  - D. Імунокомплексна цитотоксичність
  - E. Гранулематоз

69. У хворого на слизовій оболонці порожнини рота з'явилося вогнище сірувато-білого кольору, щільне, яке виступає над слизовою оболонкою. Гістологічно в цій ділянці виявлений гі-перкератоз, паракератоз та акантоз епітелію. Який патологічний процес розвинувся в слизовій оболонці?
- A. Лейкоплакія \*
  - B. Гіаліноз
  - C. Лейкодерма
  - D. Локальний пухлинний амілоїдоз
  - E. Осередковий іхтіоз
70. До інфекційної клініки надійшла дівчинка 7-ми років з високою температурою, скаргами на біль у горлі, загальну слабкість. Лікар запідозрив дифтерію. Що із перерахованого є вирішальним для підтвердження діагнозу після виділення чистої культури збудника?
- A. Проба на токсигенність \*
  - B. Виявлення у збудника волютинових зерен
  - C. Проба на цистиназу
  - D. Гемолітична здатність збудника
  - E. Фаголізабельність
71. В сироватці крові під час постановки імуноферментної реакції був визначений HBs-антиген. При якому захворюванні зустрічається даний антиген?
- A. Вірусний гепатит B \*
  - B. Вірусний гепатит A
  - C. СНІД
  - D. Туберкульоз
  - E. Сифіліс
72. В першому класі було проведено медичне обстеження учнів з метою відбору дітей для ревакцинації проти туберкульозу. Яку з наведених нижче проб при цьому використали?
- A. Проба Манту \*
  - B. Проба Шика
  - C. Нашкірна проба з тулярином
  - D. Проба Бюрне
  - E. Проба з антраксином
73. Для вакцинації використовують токсин, знешкоджений формальдегідом (0,4%) при 37 — 400С протягом чотирьох тижнів. Вперше такий препарат застосував для профілактики дифтерії Рамон. Що це за препарат?
- A. Анатоксин \*
  - B. Імуноглобулін
  - C. Антитоксична сироватка
  - D. Ад'ювант
  - E. Вбита вакцина
74. При багатьох інфекційних хворобах у крові хворого можна виявити антигени збудника. Яку реакцію слід застосувати, враховуючи, що рівень антигене-мії низький?

- A. Твердофазний ІФА \*
  - B. Реакція аглютинації
  - C. Реакція непрямой гемаглютинації
  - D. Реакція латекс-аглютинації
  - E. Імуноелектрофорез
75. У хворого 30-ти років, який потрапив до клініки з діагнозом гострий гломерулонефрит, спостерігається протеїнурія. Яке порушення спричинило це явище?
- A. Підвищення проникності ниркового фільтра \*
  - B. Затримка виведення продуктів азотистого обміну
  - C. Зниження онкотичного тиску плазми крові
  - D. Підвищення гідростатичного тиску крові у капілярах
  - E. Зменшення кількості функціонуючих нефронів
76. Для дезінфекції неметалічного інструментарію в хірургічному відділенні використали розчин формальдегіду. До якої групи за хімічною будовою відноситься даний антисептичний препарат?
- A. Засоби аліфатичного ряду \*
  - B. Засоби ароматичного ряду
  - C. Спирти
  - D. Галогеновмісні сполуки
  - E. Детергенти
77. Усі нестероїдні протизапальні засоби можуть пошкоджувати слизову шлунка. Для пошуку речовин, що не викликають цього ускладнення, необхідно знати, з чим воно пов'язане. Вплив на який молекулярний субстрат слід зменшити, щоб послабити вираженість цього ускладнення?
- A. Циклооксигеназа 1 \*
  - B. Циклооксигеназа 2
  - C. Калікреїн
  - D. Лізосомальні ферменти
  - E. Аденілатциклаза
78. До стаціонару надійшов хворий з діагнозом виразкова хвороба 12-ти паллої кишки у фазі загострення. Аналіз шлункового соку показав підвищення секреторної та кислотоутворюючої функції шлунка. Оберіть препарат, який знизить секреторну функцію залоз шлунка за рахунок блокади H<sub>2</sub>-рецепторів:
- A. Ранітидин \*
  - B. Екстракт красавки сухий
  - C. Атропін
  - D. Метацин
  - E. Платифілін
79. У хворого після оперативного втручання розвинувся парез кишечника. Який засіб із групи антихолінергічних слід йому призначити?
- A. Прозерин \*

- В. Карбахолін
- С. Ацеклідін
- Д. Пілокарпін
- Е. Ацетилхолін

80. При лікуванні шкірних захворювань з вираженим запальним компонентом у щелепно-лицевій ділянці в стоматологічній практиці використовують глю-кортикостероїди місцевого застосування. Які з нижче перерахованих препаратів мають найменшу резорбтивну дію?
- А. Флуметазона півалат \*
  - В. Преднізолон
  - С. Гідрокортизон
  - Д. Триамцинолон
  - Е. Дексаметазон
81. Каретою швидкої допомоги до лікарні доставлено хворого, який у стані важкої депресії намагався покінчити життя самогубством. Які фармакологічні засоби необхідно призначити хворому?
- А. Антидепресанти \*
  - В. Седативні
  - С. Нейролептики
  - Д. Транквілізатори
  - Е. Солі літію
82. У хворого на гіпертонічну хворобу розвинулася гостра серцева недостатність. Який з наведених засобів най-більш доцільно використати в даному випадку?
- А. Корглікон \*
  - В. Дігосин
  - С. Кардіовален
  - Д. Кофеїн
  - Е. Кордіамін
83. Хворому призначено препарат з вираженими ліпофільними властивостями. Яким буде головний механізм його всмоктування?
- А. Пасивна дифузія \*
  - В. Фільтрація
  - С. Активний транспорт
  - Д. Піноцитоз
  - Е. Зв'язування з транспортними білками
84. Пародонтоз уражує у всьому світі до 50% населення віком після 30-ти років. Вирішальну роль в патогенезі даного захворювання відіграє:
- А. Нервово-дистрофічний фактор \*
  - В. Пошкодження калікреїном тканин пародонту
  - С. Пошкодження пародонту активними факторами лейкоцитів
  - Д. Утворення зубного каменю мікрофлорою
  - Е. Імунні пошкодження тканин



85. У 40-ка річного чоловіка із стенозу-ючим (без метастазів) раком стравоходу виявляються наступні зміни: атрофія скелетних м'язів та жирової клітковини. Шкіра землісто-коричневого забарвлення, епідерміс потоншений, серце зменшене за розмірами. Міокард та печінка бурого кольору. Який найбільш вірогідний діагноз?
- A. Аліментарна кахексія \*
  - B. Міастенія
  - C. Ракова кахексія
  - D. Бура атрофія
  - E. Хвороба Аддісона
86. Хворий надійшов до клініки з пораненням в ділянці шиї. При обстеженні виявлено пошкоджений нерв, розташований попереду переднього драбинчастого м'яза. Який нерв ушкоджено?
- A. Діафрагмальний \*
  - B. Блукаючий
  - C. Язикоглотковий
  - D. Під'язиковий
  - E. Шийний відділ симпатичного стовбуру
87. До лікарні надійшов 9-ти річний хлопчик, розумово і фізично відсталий. При біохімічному аналізі крові виявлено підвищений вміст фенілаланіну. Блокування якого ферменту може призвести до такого стану?
- A. Фенілаланін-4-монооксигеназа \*
  - B. Оксидаза гомогентизинової кислоти
  - C. Лутамінтрансаміназа
  - D. Аспартатамінотрансфераза
  - E. Лутаматдекарбоксилаза
88. Хворому з закритим переломом плечової кістки накладена гіпсова пов'язка. Наступного дня з'явилися припухлість, синюшність і похолодання кисті травмованої руки. Про який розлад периферичного кровообігу свідчать ці ознаки?
- A. Венозна гіперемія \*
  - B. Артеріальна гіперемія
  - C. Ішемія
  - D. Тромбоз
  - E. Емболія
89. У дитини 2-х років з катаральними явищами та висипкою на шкірі лікар запідозрив скарлатину. Внутрішньо-шкірно дитині було введено невелику кількість сироватки до еритрогенного токсину стрептокока, на місці ін'єкції висип зник. Що означають результати реакції?
- A. Клінічний діагноз підтвердився \*
  - B. У дитини підвищена чутливість до еритрогенного токсину
  - C. Захворювання викликав негемолітичний стрептокок
  - D. Всю дозу сироватки можна вводити внутрішньовенно
  - E. Імунна система дитини дуже ослаблена

90. До лікаря звернулася вагітна жінка зі скаргами, характерними для токсоплазмозу. Для підтвердження клінічного діагнозу в неї взято кров. Яку серологічну реакцію необхідно поставити в цьому випадку?
- A. Реакція зв'язування комплекменту \*
  - B. Реакція преципітації
  - C. Реакція нейтралізації
  - D. Реакція Відаля
  - E. Реакція Васермана
91. На електронній мікрофотографії представлена клітина, в якій відсутні ядрця та ядерна оболонка. Хромосоми вільно розміщені, центріолі мігрують до полюсів. В якій фазі клітинного циклу знаходиться клітина?
- A. Профаза \*
  - B. Анафаза
  - C. Метафаза
  - D. Телофаза
  - E. Інтерфаза
92. До лікаря-генетика звернувся юнак 18-ти років астенічної тілобудови: вузькі плечі, широкий таз, високий зріст, нерясна рослинність на обличчі. Виражена розумова відсталість. Було встановлено попередній діагноз: синдром Клайнфельтера. Який метод медичної генетики дозволить підтвердити даний діагноз?
- A. Цитогенетичний \*
  - B. Іенеалогічний
  - C. Близнюковий
  - D. Дерматогліфіка
  - E. Популяційно-статистичний
93. На електронній мікрофотографії представлена клітина нейрального походження, що знаходиться у складі епітелію слизової оболонки. Дистальна частина периферичного відростка клітини має булавоподібне потовщення, від якого відходять 10-12 війок. Що це за клітина?
- A. Нюхова клітина \*
  - B. Біполярний нейрон спинномозкового вузла
  - C. Сенсорні епітеліоцити органа смаку
  - D. Паличкова зорова клітина
  - E. Колбочкова зорова клітина
94. До лікаря звернувся пацієнт із скаргами на підвищену больову чутливість шкіри позаду вушної раковини та зовнішнього слухового проходу. Об'єктивно: пальпація позаду груднинно-ключично-соскоподібного м'язу болісна. Подразнення якого з нервів може дати таку клінічну картину?
- A. N.auricularis magnus \*
  - B. N.transversus colli
  - C. N.occipitalis minor
  - D. Nn.supraclaviculares
  - E. N.vagus

95. У чоловіка 50-ти років раптово виникло сильне серцебиття, біль у серці, різка слабкість, підвищення артеріального тиску; пульс неправильний з дефіцитом. На ЕКГ: відсутність зубця Р і різні інтервали R — R. Яке порушення серцевого ритму в хворого?
- A. Миготлива аритмія \*
  - B. Дихальна аритмія
  - C. Пароксизмальна тахікардія
  - D. Поперечна блокада серця
  - E. Синусова екстрасистолія
96. При електронно-мікроскопічному вивченні клітини виявлені кулясті пухирці, які обмежені мембраною і містять безліч різноманітних гідролітичних ферментів. Відомо, що ці органели забезпечують внутрішньоклітинне травлення, захисні реакції клітини. Ці елементи:
- A. Лізосоми \*
  - B. Центросоми
  - C. Ендоплазматична сітка
  - D. Рибосоми
  - E. Мітохондрії
97. У хворій дитини з підозрою на дифтерію було взято на дослідження виділення ураженої слизової оболонки зіву. Приготовлений і забарвлений мазок. Під час мікроскопії виявлені жовті палички з темно-синіми потовщеннями на кінцях. Який структурний елемент мікробної клітини визначається у виявлених мікроорганізмів?
- A. Зерна волютину \*
  - B. Плазмідни
  - C. Капсула
  - D. Спори
  - E. Джгутики
98. У хворого на 2-гу добу після розвитку інфаркту міокарда відбулося різке падіння систолічного артеріального тиску до 60 мм рт.ст. з тахікардією до 140/хв, задишкою, непритомністю. Який механізм є провідним у патогенезі шоку, що розвинувся?
- A. Зменшення ударного об'єму крові \*
  - B. Інтотоксикація продуктами некротичного розпаду
  - C. Зниження об'єму циркулюючої крові
  - D. Пароксизмальна тахікардія
  - E. Анафілактична реакція на міокарді-альні білки
99. У хворого 42-х років скарги на біль в епігастральній ділянці, блювання; блювотні маси кольору "кавової гущі", мелена. В анамнезі виразкова хвороба шлунка. У крові: ер.- 2,8 • 10<sup>12</sup>/л, лейк.-8 • 10<sup>9</sup>/л, Нв- 90 г/л. Вкажіть найбільш вірогідне ускладнення, яке виникло у хворого:
- A. Кровотеча \*
  - B. Пенетрація
  - C. Перфорація
  - D. Преродження в рак
  - E. Пілоростеноз

100. До лікарні звернулася хвора 38-ми років із скаргами на те, що після перенесеного гострого вірусного респіраторного захворювання вона втратила відчуття дотику їжі до передніх 2/3 язика, а також відчуття болю та температури (попекла язик гарячим чаєм). Вкажіть, яка з гілок якого нерва при цьому була ушкоджена?
- A. Язиковий нерв нижньощелепної гілки трійчастого нерва \*
  - B. Язикові гілки язикоглоткового нерва
  - C. Язикові гілки під'язикового нерва
  - D. Барабанна струна лицевого нерва
  - E. Верхній гортанний нерв блукаючого нерва
101. Хворий страждає брадиаритмією на фоні гіпертонічної хвороби. Який з лікарських засобів йому доцільно призначити?
- A. Платифіліну гідротартрат \*
  - B. Клофелін
  - C. Папаверину гідрохлорид
  - D. Резерпін
  - E. Метилдофа
102. У хворого спостерігається дерматит, діарея, деменція. При зборі анамнезу виявлено, що основним продуктом харчування хворого є кукурудза. З нестачею якого вітаміну пов'язані дані порушення?
- A. Вітамін РР \*
  - B. Вітамін В1
  - C. Вітамін В2
  - D. Вітамін В9
  - E. Вітамін В8
103. Зареєстровано спалах харчового отруєння, пов'язаний з використанням кондитерських виробів, що зберігались при кімнатній температурі та при виготовленні яких використовували качині яйця. Який мікроорганізм міг зумовити це захворювання?
- A. Сальмонела \*
  - B. Кишкова паличка
  - C. Стафілокок
  - D. Легіонела
  - E. Холерний вібрион
104. Хворий 20-ти років скаржиться на загальну слабкість, запаморочення, швидку втомлюваність. При обстеженні виявлено: гемоглобін крові 80 г/л, мікроскопічно - еритроцити зміненої форми. Причиною цього може бути:
- A. Серпоподібноклітинна анемія \*
  - B. Паренхіматозна жовтяниця
  - C. Гостра переміжна порфірія
  - D. Обтураційна жовтяниця
  - E. Хвороба Аддісона
105. Лікар записав в історії хвороби, що у хворого дихання поверхнєве (знижена глибина

дихання). Це означає, що зменшеним є такий показник зовнішнього дихання:

- A. Дихальний об'єм \*
- B. Життєва ємність легень
- C. Функціональна залишкова ємність
- D. Ємність вдиху
- E. Хвилинний об'єм дихання

106. На електронній мікрофотографії фрагменту кіркової речовини нирки виявляються клітини щільної плями та юкстагломерулярні клітини з великими секреторними гранулами. Яка структура нирки представлена на мікрофотографії?

- A. Юкстагломерулярний апарат \*
- B. Ниркове тільце
- C. Фільтраційний бар'єр
- D. Простагландиновий апарат
- E. Судинний клубочок

107. У людини визначили частоту серцевих скорочень за пульсом. Вона дорівнює 120 за хвилину. Яка при цьому тривалість серцевого циклу?

- A. 0,5 с \*
- B. 0,7 с
- C. 0,8 с
- D. 0,9 с
- E. 1,0 с

108. Пацієнта на дачі вжалила бджола. Під час огляду: кисть лівої руки гаряча, рожева, набрякла, у місці укусу бджоли великий червоний пухир. Який з механізмів є провідним у розвитку набряку?

- A. Підвищення проникливості судин \*
- B. Зниження кровонаповнення судин
- C. Пошкодження судин під час вжалення
- D. Зниження онкотичного тиску тканини
- E. Зниження осмотичного тиску тканини

109. До травмпункту доставлено пацієнта із кровотечею з рваної рани в ділянці кута рота. Цілісність якої артерії порушена?

- A. Лицева \*
- B. Верхньощелепна
- C. Язикова
- D. Передня верхньокоміркова
- E. Підочноямкова

110. Під час проведення хірургічних маніпуляцій було використано новокаїн з метою знеболення. Через 10 хвилин у хворого з'явилися блідість шкірних покривів, задишка, гіпотензія. Алергічна реакція якого типу розвинулася в хворого?

- A. Анафілактична \*
- B. Цитотоксична

- C. Імунокомплексна
- D. Стимулююча
- E. Клітинно-опосередкована

111. Після операційного втручання експериментальна тварина загинула від сильних судом. Які ендокринні залози було видалено?
- A. Прищитоподібні \*
  - B. Щитоподібна
  - C. Надниркові
  - D. Яєчники
  - E. Яєчка
112. До лікаря звернувся пацієнт зі скаргами на запаморочення, погіршення пам'яті, періодичні судоми. Встановлено, що причиною таких змін є продукт декарбоксилювання глутамінової кислоти. Назвіть його:
- A. ГАМК \*
  - B. ПАЛФ
  - C. ТДФ
  - D. АТФ
  - E. ТГФК
113. До лікарні надійшов хворий зі скаргами на здуття живота, діарею, метеоризм після вживання білкової їжі, що свідчить про порушення травлення білків та їх посиленого гниття. Яка з перерахованих речовин є продуктом цього процесу в кишечнику?
- A. Індол \*
  - B. Білірубін
  - C. Кадаверин
  - D. Агматин
  - E. Путресцин
114. До лікаря звернувся студент з проханням призначити препарат для лікування алергічного риніту, який виник у нього під час цвітіння липи. Який засіб можна застосувати?
- A. Лоратадин \*
  - B. Норадреналіну гідротартрат
  - C. Анаприлін
  - D. Амброксол
  - E. Лозартан
115. Спортсмену необхідно підвищити спортивні результати. Для цього йому рекомендовано вживати препарат, який містить карнітин. Який процес в найбільшому ступені активується цією сполукою?
- A. Транспорт жирних кислот \*
  - B. Транспорт амінокислот
  - C. Транспорт іонів кальцію
  - D. Транспорт глюкози

## Е. Транспорт вітаміну К

116. У зародка порушено процес сегментації дорзальної мезодерми й утворення сомітів. В якій частині шкіри можливі порушення розвитку?
- A. Дерма \*
  - B. Волосся
  - C. Сальні залози
  - D. Епідерміс
  - E. Потові залози
117. Жінка під час пологів втратила близько 800 мл крові. Відзначаються тахікардія, АТ-100/70 мм рт.ст., тахі-пное до 28/хв. Який тип гіпоксії первинно розвивається при такій клінічній ситуації?
- A. Кров'яна \*
  - B. Серцево-судинна
  - C. Змішана
  - D. Тканинна
  - E. Дихальна
118. При лабораторному обстеженні дитини виявлено підвищений вміст у крові та сечі лейцину, валіну, ізолейцину та їх кетопохідних. Сеча мала характерний запах кленового сиропу. Недостатність якого ферменту зумовила це захворювання?
- A. Дегідрогеназа розгалужених амінокислот \*
  - B. Амінотрансфераза
  - C. Ілюкозо-6-фосфатаза
  - D. Фосфофруктокіназа
  - E. Фосфофруктомутаза
119. Хворий звернувся з приводу карбункула на обличчі. Об'єктивно: нещільний, без болю набряк підшкірної клітковини, у центрі карбункулу чорний струп, по периферії везикулярні висипання навколо карбункула. Бактеріологічне дослідження з'ясувало наявність нерухомих стрептобацил, які здатні утворювати капсули. Які мікроорганізми є збудниками даної хвороби?
- A. *Bacillus anthracis* \*
  - B. *Staphylococcus aureus*
  - C. *Bacillus anthracoides*
  - D. *Bacillus megaterium*
  - E. *Bacillus subtilis*
120. Хворий звернувся до лікарні із скаргами на шум та больові відчуття в вусі. Об'єктивно: у хворого гостре респіраторне захворювання, риніт. Крізь який отвір глотки інфекція потрапила до барабанної порожнини та викликала її запалення?
- A. Ілотковий отвір слухової труби \*
  - B. Барабанний отвір слухової труби
  - C. Хоани
  - D. Зів

Е. Вхід до гортані

121. У тримісячного немовляти з'явився білий наліт на слизовій оболонці рота, язика та губ. Лікар запідозрив канди-доз. На яке поживне середовище необхідно зробити посів досліджуваного матеріалу для підтвердження діагнозу?
- A. Сабуро \*
  - B. Ендо
  - C. Левенштейна-Йенсена
  - D. Ру
  - E. Клауберга
122. У процесі розвитку зуба в пері-одонті зберігаються залишки ембріональної кореневої піхви Іертвіга, що носять назву епітеліальних острівців Малассе. Вони можуть бути джерелом розвитку кіст або пухлин у ділянці кореня зуба. Якими клітинами утворена піхва Іертвіга?
- A. Клітини емалевого органу \*
  - B. Мезенхімні клітини
  - C. Пульпоцити
  - D. Одонтобласти
  - E. Цементобласти
123. На об'єктах зовнішнього середовища і харчових продуктах антигени ттти-гел Зонне виявляють у реакції з використанням діагностичної тест-системи, в набір якої входить полістероловий планшет з адсорбованими специфічними антитілами. Назвіть цю реакцію:
- A. ІФА \*
  - B. РІФ
  - C. РЗПГА
  - D. РПГА
  - E. Реакція імуноелектрофорезу
124. Інозитолтрифосфати в тканинах організму утворюються в результаті гідролізу фосфатидилінозитолдифосфатів і відіграють роль вторинних посередників (месенджерів) в механізмі дії гормонів. На що направлена їх дія у клітині?
- A. Вивільнення іонів кальцію з клітинних депо \*
  - B. Активація аденілатциклази
  - C. Активація протеїнкінази А
  - D. Гальмування фосфодіестерази
  - E. Гальмування протеїнкінази С
125. Синильна кислота та ціаніди належать до найсильніших отрут. Залежно від дози смерть настає через декілька секунд чи хвилин. Пригнічення активності якого ферменту є причиною смерті?
- A. Цитохромоксидаза \*
  - B. Ацетилхолінестераза
  - C. АТФ-синтетаза
  - D. Каталаза



Е. Метгемоглобінредуктаза

126. На препараті печінки внутрішньо-часточкові капіляри мають широкий просвіт, нерівномірний по всій довжині. Базальна мембрана у більшій частині капіляра відсутня. До якого типу відносяться такі капіляри?
- A. Синусоїдного типу \*
  - B. Вісцерального типу
  - C. Соматичного типу
  - D. Прекапіляри
  - E. Посткапіляри
127. У хворого з порушенням згортання крові виявлений тромбоз однієї з гілок нижньої брижової артерії. Який відділ кишечника вражений?
- A. Colon sigmoideum \*
  - B. Пеум
  - C. Саесум
  - D. Colon transversum
  - E. Colon ascendens
128. При ферментативних жовтяницях має місце порушення активності ферменту УДФ-глюкуронілтрансферази. Яка сполука накопичується в сироватці крові при цих патологіях?
- A. Непрямий білірубін \*
  - B. Прямий білірубін
  - C. Білівердин
  - D. Мезобілірубін
  - E. Вердоглобін
129. Хворий госпіталізований з приводу небезпеки поширення запального процесу з потиличної ділянки в порожнину черепа. Крізь яке анатомічне утворення можливе це поширення?
- A. Виростковий канал \*
  - B. Тім 'яний отвір
  - C. Круглий отвір
  - D. Остистий отвір
  - E. Овальний отвір
130. У хворого спостерігається алергічна реакція, яка супроводжується свербезом, набряками та почервонінням шкіри. Концентрація якого біогенного аміну підвищилась у тканинах?
- A. Гістамін \*
  - B. Серотонін
  - C. Триптамін
  - D. Дофамін
  - E. Гамааміномасляна кислота
131. Клінічне обстеження хворого дозволило встановити попередній діагноз: рак шлунка. В

шлунковому соці виявлено молочну кислоту. Який тип катаболізму глюкози має місце в ракових клітинах?

- A. Анаеробний гліколіз \*
- B. Пентозофосфатний цикл
- C. Глюконеогенез
- D. Аеробний гліколіз
- E. Глюкозо-аланіловий цикл

132. Характерними ознаками холери є втрата організмом великої кількості води та іонів натрію. Який механізм лежить в основі виникнення діареї при цьому?

- A. Активація аденілатциклази ентеро-цитів \*
- B. Посилення секреції реніну клітинами ниркових артерійол
- C. Окислення альдостерону в корі наднирників
- D. Гальмування синтезу вазопресину в гіпоталамусі
- E. Посилення синтезу кортикотропіну

133. У хворого на цукровий діабет після оперативного втручання (розтин абсцесу в задній ділянці шиї) загоєння рани відбувалося протягом 1,5 місяців, з рани постійно виділявся гнійний вміст. Після загоєння рани на її місці утворився грубий рубець. У який спосіб загоювалася рана?

- A. Вторинний \*
- B. Під струпом
- C. Епітелізація
- D. Первинний
- E. Змішаний

134. У хворого з черепно-мозковою травмою спостерігається зупинка дихання. Пошкодження якого відділу мозку є найбільш вірогідним?

- A. Довгастий мозок \*
- B. Кінцевий мозок
- C. Середній мозок
- D. Мозочок
- E. Проміжний мозок

135. В експерименті на тварині зруйнували середню частину завитки. Це призвело до порушення сприйняття звукових коливань такої частоти:

- A. Середньої \*
- B. Низької
- C. Високої
- D. Високої та середньої
- E. Низької та середньої

136. У людини збільшена частота серцевих скорочень, розширені зіниці, сухість у роті. Це є наслідком активації в організмі такої системи регуляції функцій:

- A. Симпатична \*
- B. Парасимпатична

- C. Метасимпатична
  - D. Ваго-інсулярна
  - E. Гипоталамо-гіпофізарно-надниркова
137. Пацієнт, що хворіє на хронічний бронхіт, приймає синтетичний муколітичний препарат, який сприяє розрідженню харкотиння. Назвіть цей препарат:
- A. Ацетилцистеїн \*
  - B. Діазепам
  - C. Гепарин
  - D. Фуросемід
  - E. Еналаприл
138. У хворого, що знаходиться у опіковому відділенні, виникло гнійне ускладнення. Гній, що виділяється, має синьо-зелений відтінок, що вказує на інфекцію, зумовлену *Pseudomonas aeruginosa*. Яка ознака характерна для цього збудника?
- A. Негативне забарвлення за Грамом \*
  - B. Наявність спор
  - C. Кокова форма
  - D. Розташування клітин парами
  - E. Утворення міцелію
139. У дитини 10-ти років на альвеолярному відростку нижньої щелепи виявлене нерухливе пухлиноподібне утворення 1,5 см у діаметрі, що закриває коронку премолярів з вестибулярного боку. Слизова оболонка на його поверхні червоно-бура, кровоточить при незначній механічній дії. Дані біопсії: утворення складається з судин дрібного калібру, розділених тонкими прошарками сполучної тканини, інфільтрованими плазмозитами, слизова оболонка на деяких ділянках звиразкована. Який найбільш вірогідний діагноз?
- A. Ангіоматозна форма епулісу \*
  - B. Фіброматоз ясен
  - C. Гігантоклітинна форма епулісу
  - D. Гіпертрофічний гінгівіт
  - E. Фібозна форма епулісу
140. Після закривання рота і стискання зубів відбувається його рефлекторне відкривання. З яких рецепторів починається зазначений рефлекс?
- A. Рецептори періодонту \*
  - B. Пропріорецептори м'язів, що опускають нижню щелепу
  - C. Пропріорецептори м'язів, що піднімають нижню щелепу
  - D. Смакові рецептори
  - E. Механорецептори слизової ротової порожнини
141. До медико-генетичної консультації звернулось подружжя з питанням про вірогідність народження у них дітей з X-зчепленою формою рахіту (домінантна ознака). Батько здоровий, мати гетерозиготна і страждає на це захворювання. На вітаміностійкий рахіт можуть захворіти:
- A. Половина дочок і синів \*

- В. Тільки дочки
  - С. Тільки сини
  - Д. Всі діти
  - Е. Всі діти будуть здорові
142. У хворого на ентерит, що супроводжувався значною діареєю, спостерігається зменшення кількості води в позаклітинному просторі, збільшення її всередині клітин та зниження осмолярності крові. Як називають таке порушення водно-електролітного обміну?
- А. Гіпоосмолярна гіпогідратація \*
  - В. Гіперосмолярна гіпогідратація
  - С. Осмолярна гіпогідратація
  - Д. Гіпоосмолярна гіпергідратація
  - Е. Гіперосмолярна гіпергідратація
143. У хворого для обробки опікової поверхні шкіри був використаний препарат, антисептичні властивості якого забезпечуються вільним киснем, що виділяється в присутності органічних речовин. Оберіть правильну відповідь:
- А. Калію перманганат \*
  - В. Фурацилін
  - С. Хлоргексидин
  - Д. Розчин йоду спиртовий
  - Е. Натрію гідрокарбонат
144. Хворому 30-ти років бактеріологічно підтверджений діагноз амебної дизентерії. Вкажіть препарат вибору для лікування цього захворювання:
- А. Метронідазол \*
  - В. Мебендазол
  - С. !траконазол
  - Д. Фурацилін
  - Е. Ацикловір
145. Хворому чоловіку 75-ти років, в якого частота серцевих скорочень була 40/хв, імплантували серцевий електростимулятор. Після цього ЧСС зросла до 70/хв. Функцію якого відділу серця взяв на себе електростимулятор?
- А. Синоатріального вузла \*
  - В. Атріовентрикулярного вузла
  - С. Ніжки Гіса
  - Д. Волокон пучка Гіса
  - Е. Волокон Пуркін'є
146. Людина, що тривалий час знаходилася у задушливому приміщенні, зне- притомніла. Свідомість відновилася після вдихання парів нашатирного спирту. З прямим впливом на які структури пов'язана дія цієї речовини?
- А. Рецептори верхніх дихальних шляхів \*
  - В. Судиноруховий центр
  - С. Дихальний центр

- D. Резистивні судини
- E. Ємкісні судини

147. У хворого 40-а років в результаті щелепно-лицьової травми порушилася функція під'язикової і підщелепної залоз зліва - залози почали секретувати невелику кількість густої слини. Функція якого нерва порушена?
- A. Лицьовий \*
  - B. Під'язиковий
  - C. Язикоглотковий
  - D. Трійчастий
  - E. Блукаючий
148. При огляді порожнини рота дитини педіатр знайшла 8 різців. Розвиток дитини відповідає віковій нормі. Визначте вік дитини:
- A. 10-12 місяців \*
  - B. 6-7 місяців
  - C. 7-8 місяців
  - D. 12-15 місяців
  - E. 16-20 місяців
149. У хворого на жовтяницю у крові виявлено збільшення загального білірубіну за рахунок непрямой його фракції. Сеча і кал інтенсивно забарвлені. Який найбільш вірогідний механізм вказаних порушень?
- A. Підвищений гемоліз еритроцитів \*
  - B. Утруднення відтоку жовчі з печінки
  - C. Пошкодження паренхіми печінки
  - D. Порушення утворення прямого білірубіну
  - E. Порушення перетворення уробіліно-гену в печінці
150. У потерпілого артеріальна кровотеча з різаної рани в ділянці переднього краю жувального м'яза. Яку судину потрібно перев'язати?
- A. A.facialis \*
  - B. A.maxillaris
  - C. Aa.labiales inferiores
  - D. A.mentalis
  - E. A.lingualis
151. В стоматологічному кабінеті необхідно терміново провести дезинфекцію обладнання. Оберіть препарат з відсутністю неприємного запаху і фарбувальних властивостей:
- A. Хлоргексидину біглюконат \*
  - B. Розчин карболової кислоти
  - C. Хлорне вапно
  - D. Етакридину лактат
  - E. Формалін

152. Хворий проходив чергове обстеження, в результаті якого у нього виявлено гіперглікемію, кетонурию, поліурію, глюкозурию. Яка форма КОС має місце за наявності цих явищ?
- A. Метаболічний ацидоз \*
  - B. Газовий ацидоз
  - C. Негазовий ацидоз
  - D. Газовий алкалоз
  - E. Метаболічний алкалоз
153. Після перенесеної стафілококової інфекції у хворої з'явився набряковий синдром (анасарка). У сечі виявлена масивна протеїнурія. У крові: гіпопротеїнемія, гіперліпідемія. Яку патологію можна припустити?
- A. Нефротичний синдром \*
  - B. Гломерулонефрит
  - C. Пієлонефрит
  - D. Сечокам'яна хвороба
  - E. ХНН
154. На прийомі у лікаря-стоматолога в хворого стався напад стенокардії. Який лікарський засіб, що відноситься до групи нітратів, доцільно використати в даному випадку?
- A. Нітрогліцерин \*
  - B. Ментол
  - C. Талінолол
  - D. Ериніт
  - E. Валідол
155. Хворий звернувся до поліклініки зі скаргами на утруднення під час сечовиділення. Після огляду виявлена гіпертрофія органу, який охоплює проксимальний відділ уретри. Що це за орган?
- A. Передміхурова залоза \*
  - B. Бульбо-уретральна залоза
  - C. Цибулина статевого члена
  - D. Придаток яєчка
  - E. Сім'яні міхурці
156. При обстеженні дитини виявлено: розростання глоткового мигдалика, що утруднює вихід повітря із носової порожнини. Які отвори носової порожнини перекриваються при цьому захворюванні?
- A. Хоани \*
  - B. Ніздрі
  - C. Грушоподібний
  - D. Крило-піднебінний
  - E. Гайморова щілина
157. У новонародженого виявляється гиперемія, набряк на слизовій рота, невеликі ерозії з в'язкими слизово-гнійними виділеннями. У мазках з виділень виявляється велика кількість лейкоцитів, що містять грамнегативні диплококи. Такі ж мікроорганізми

розташовуються і поза лейкоцитами. Який діагноз можна припустити?

- A. Гонококовий стоматит \*
- B. Токсоплазмоз
- C. Вроджений сифіліс
- D. Стафілококовий стоматит
- E. Бленорея

158. Під час розтину трупа чоловіка 70-ти років, який тривало хворів на атеросклероз і помер при явищах серцево-судинної недостатності, в черевному відділі аорти при макроскопічному дослідженні спостерігаються щільні, овальної форми фіброзні бляшки з відкладенням вапна у вигляді щільних, ламких пластин. Вкажіть стадію морфогенезу атеросклерозу:

- A. Атерокальциноз \*
- B. Ліпосклероз
- C. Атероматоз
- D. Звиразкування
- E. Ліпоїдоз

159. У хворого діагностовано кореневу кісту, яка проросла у носову порожнину. Який зуб найбільш вірогідно уражений?

- A. Верхній медіальний різець \*
- B. Верхнє ікло
- C. Верхній латеральний різець
- D. Верхній перший премоляр
- E. Верхній перший моляр

160. Хворий, який протягом багатьох років страждає на захворювання нирок, помер при явищах уремії. На розтині: нирки різко зменшені за розміром, щільні, дрібнозернисті, світло-сірого кольору. Як називаються нирки з такими змінами?

- A. Вторинно зморщені \*
- B. Первинно зморщені
- C. Строкати
- D. Сальні
- E. -

161. З метою профілактики запалення ясен та покращення регенерації епітеліальних клітин пародонту до зубних паст додають один з наступних вітамінів:

- A. Ретинол \*
- B. Кальциферол
- C. Тіамін
- D. Біотин
- E. Філохінон

162. Після закладки молочних зубів на початку 5-го місяця ембріогенезу певними чинниками пошкоджено ростову властивість зубної пластинки позаду вказаних закладок. Який можливий важкий наслідок?

- A. Не відбудеться закладка постійних зубів \*
  - B. Порушиться утворення піхви Ієртвага
  - C. Не руйнуватиметься шийка емалевого органа
  - D. Постраждає процес утворення при-сінку ротової порожнини
  - E. Не відбудеться утворення дентину молочних зубів
163. При дослідженні трубчастого органу встановлено, що його середня оболонка складається із гіалінових суцільних кілець. Який епітелій вистилає слизову оболонку цього органа?
- A. Багаторядний призматичний в'їчастий \*
  - B. Одношаровий призматичний залозистий
  - C. Одношаровий призматичний з облямівкою
  - D. Багатошаровий плоский незроговілий
  - E. Одношаровий кубічний
164. Новонароджена дитина погано набирає вагу, в сечі виявлено підвищений вміст оротової кислоти, що свідчить про порушення синтезу піримідинових нуклеотидів. Який метаболіт необхідно використати для нормалізації метаболізму?
- A. Уридин \*
  - B. Аденозин
  - C. Гуанозин
  - D. Тимідин
  - E. Гістидин
165. При гістологічному дослідженні періапикальної тканини, видаленої у хворого, що тривалий час хворів на хронічний періодонтит, було виявлено грануляційну тканину, пронизану тяжами плоского епітелію, оточену фіброзною капсулою. Який найбільш вірогідний діагноз?
- A. Складна гранульома \*
  - B. Абсцедуючий періодонтит
  - C. Гранулюючий періодонтит
  - D. Проста гранульома
  - E. Кістогранульома
166. На мікропрепараті, зробленому з невідомого органа, виявлені ацинуси, які містять 10-15 клітин конічної форми з базофільною цитоплазмою, круглим ядром і добре розвиненою гранулярною ендоплазматичною сіткою. Аци-нус оточений базальною мембраною, в розщепленні якої локалізуються мі-оепітеліальні клітини. З якого органа зроблено зріз?
- A. Привушна слинна залоза \*
  - B. Підшлункова залоза
  - C. Легені
  - D. Під'язикова залоза
  - E. Печінка
167. Під час операції з приводу гранульоми в ділянці правого верхнього різця виникла кровотеча, яку вдалося зупинити тільки через 3 години. В анамнезі хворого хронічний лімфолейкоз. Що найбільш вірогідно стало причиною кровотечі?



- A. Тромбоцитопенія \*
  - B. Тромбоцитопатія
  - C. Лімфоцитоз
  - D. Лейкопенія
  - E. Еозинофілія
168. У дитини 5-ти років спостерігається покреслені жовтувато-коричневими смугами емаль і дентин, оголення дентину, множинний карієс. Відомо, що під час вагітності мати приймала антибіотики. Який препарат міг спричинити таку побічну дію?
- A. Тетрациклін \*
  - B. Лінкоміцин
  - C. Стрептоцид
  - D. Ністатин
  - E. Ампіцилін
169. При вивченні шліфу зуба чоловіка 40-а років на дентино-емалевій межі визначені оптично щільні лінійні структури довжиною до 1/3 товщі емалі веретеноподібної форми. Що за структури визначив дослідник?
- A. Емалеві веретена \*
  - B. Дентиклі
  - C. Емалеві пучки
  - D. "Мертві"шляхи
  - E. Каріозне ушкодження
170. Емаль характеризується високою стійкістю до дії різних механічних та хімічних факторів. Синтез якого компоненту забезпечує таку резистентність?
- A. Фторapatит \*
  - B. Гідроксиapatит
  - C. Хлорapatит
  - D. Колаген
  - E. Карбонатний апатит
171. Лікар-стоматолог знайшов неглибоку порожнину з ураженням емалі між двома верхніми центральними різцями. Діагноз: карієс. На якій поверхні коронки лікар пломбує зуб?
- A. Facies contactus mesialis \*
  - B. Facies lingualis
  - C. Facies occlusialis
  - D. Facies labialis
  - E. Facies contactus distalis
172. Зроблено мікропрепарат м'якого піднебіння, на якому визначаються ротова і носова поверхня. На ротовій поверхні виявлено пошкодження епітелію. Який епітелій пошкоджено?
- A. Багатошаровий плоский незроговілий \*
  - B. Багатошаровий кубічний незроговілий
  - C. Багатошаровий призматичний незроговілий

- D. Багаточаровий плоский зроговілий
- E. Багаторядний миготливий

173. При регенерації епітелію слизової оболонки порожнини рота (розмноження клітин) відбулася реплікація (авторепродукція) ДНК за напівконсервативним механізмом. При цьому нуклеотиди нової нитки ДНК є комплементарними до:
- A. Материнської нитки \*
  - B. Змістовних кодонів
  - C. Ферменту ДНК-полімерази
  - D. Інтронних ділянок гену
  - E. Ферменту РНК-полімерази
174. У лабораторії група дослідників експериментально отримала без'ядерцеві мутантні клітини. Синтез яких сполук буде в них порушений у першу чергу?
- A. Рибосомна РНК \*
  - B. Транспортна РНК
  - C. Ліпіди
  - D. Моносахариди
  - E. Полісахариди
175. У хворого з синдромом Іценко-Кушінга спостерігаються стійка гіперглікемія та глюкозурія, гіпертензія, остеопороз, ожиріння. Синтез та секреція якого гормону збільшується в даному випадку?
- A. Кортизол \*
  - B. Адреналін
  - C. Глюкагон
  - D. Тироксин
  - E. Альдостерон
176. У хворого, що тривалий час лікувався в клініці нервових хвороб седативним засобом, виникло ускладнення: кашель, нежить, слезотеча. Який препарат призвів до таких порушень?
- A. Натрію бромід \*
  - B. Діазепам
  - C. Валеріана
  - D. Феназепам
  - E. Резерпін
177. У хворого інфаркт міокарда задньої стінки правого шлуночка. Гілки якої артерії тромбовані?
- A. Права коронарна артерія \*
  - B. Ліва коронарна артерія
  - C. Ліва та права коронарна артерія
  - D. Права підключична артерія
  - E. Ліва підключична артерія

178. При тривалому перебуванні у погано вентильованому приміщенні у студента збільшилась частота дихання. Які рецептори найшвидше відреагували на збільшення концентрації вуглекислого газу в повітрі?
- A. Центральні хеморецептори \*
  - B. Хеморецептори судин
  - C. Іритантні рецептори
  - D. Юкстагломерулярні
  - E. Нюхові
179. Проводять дослідження на ізольованому м'язовому волокні. Встановлено, що поріг сили подразнення клітини суттєво зменшився. Що з вказаного може бути причиною цього?
- A. Активація натрієвих каналів мембрани \*
  - B. Активація калієвих каналів мембрани
  - C. Інактивація натрієвих каналів мембрани
  - D. Інактивація кальцієвих каналів мембрани
  - E. Блокада енергоутворення у клітині
180. При диспансерному обстеженні хлопчику 7-ми років встановлено діагноз - синдром Леша-Найхана (хворіють тільки хлопчики). Батьки здорові, але у дідуса за материнською лінією таке ж захворювання. Який тип успадкування захворювання?
- A. Рецесивний, зчеплений із статтю \*
  - B. Домінантний, зчеплений із статтю
  - C. Автосомно-рецесивний
  - D. Автосомно-домінантний
  - E. Неповне домінування
181. В кардіологічному відділенні в хворого виникла аритмія. Лікар призначив аміодарон. Який основний механізм протиаритмічної дії аміодарону?
- A. Переважно блокує калієві канали \*
  - B. Пригнічує холінорецептори
  - C. Стимулює гістамінові рецептори
  - D. Активує серотонінові рецептори
  - E. Змінює чутливість міокарду до ацетилхоліну
182. При переливанні крові у пацієнта почав розвиватися внутрішньосудинний гемоліз еритроцитів. Гіперчутливість якого типу розвинулась у пацієнта?
- A. Гіперчутливість II типу (антитілоза-лежна) \*
  - B. Гіперчутливість I типу (анафілактична)
  - C. Гіперчутливість III типу (імуноком-плексна)
  - D. Гіперчутливість IV типу (клітинна цитотоксичність)
  - E. Гіперчутливість V типу (гранулема-тоз)
183. В результаті експресії окремих компонентів геному клітини зародка набувають характерних для них морфологічних, біохімічних та функціональних особливостей. Яку назву має цей процес?
- A. Диференціювання \*

- В. Капацитація
  - С. Рецепція
  - Д. Детермінація
  - Е. Адукція
184. До приймального відділення лікарні доставлено людину з гострим отруєнням морфіном. Який специфічний антагоніст наркотичних аналгетиків необхідно застосувати в цьому випадку?
- А. Налоксон \*
  - В. Парацетамол
  - С. Метацин
  - Д. Дігосин
  - Е. Унітіол
185. Хворому з набряками призначено К+-зберігаючий діуретик - антагоніст альдостерону. Визначте цей препарат:
- А. Спіронолактон \*
  - В. Дігосин
  - С. Новокаїнамід
  - Д. Клофелін
  - Е. Алопуринол
186. Для зниження температури тіла при лихоманці і зменшення зубного болю хворому призначили парацетамол. Який механізм дії цього препарату?
- А. Блокування циклооксигенази \*
  - В. Блокування моноамінооксидази
  - С. Блокування ліпооксигенази
  - Д. Блокування холінестерази
  - Е. Блокування фосфодіестерази
187. При втручанні з метою лікування вивиху нижньої щелепи, лікар повинен пам'ятати про дію м'яза, задні пучки якого тягнуть назад висунуту нижню щелепу. Про який з м'язів йдеться?
- А. M.temporalis \*
  - В. M.masseter
  - С. M.pterygoideus medialis
  - Д. M.pterygoideus lateralis
  - Е. M.mylohyoideus
188. У хворого при обстеженні було виявлено зміну секреторної функції привушної слинної залози, що пов'язане з порушенням її вегетативної іннервації. Який з вузлів вегетативної нервової системи віддає післявузлові парасимпатичні волокна для неї?
- А. Ganglion oticum \*
  - В. Ganglion ciliare
  - С. Ganglion pterygopalatinum
  - Д. Ganglion submandibulare

## E. Ganglion sublinguale

189. Під час огляду зуба у його коронці виявлена велика порожнина, дном якої є вузький шар розм'якшеного дентину, що відділяє цю порожнину від пульпи. Який найбільш вірогідний діагноз?
- A. Глибокий карієс \*
  - B. Середній карієс
  - C. Поверхневий карієс
  - D. Пульпіт
  - E. Періодонтит
190. Стоматолог, оглядаючи хворого, звернув увагу на надмірне слиновиділення. Лікар застосував препарат, що спричиняє сухість в ротовій порожнині. Вкажіть цей препарат:
- A. Атропіну сульфат \*
  - B. Фентоламін
  - C. Пілокарпіну гідрохлорид
  - D. Прозерин
  - E. Галантамін
191. При мікроскопічному дослідженні інфільтрату, котрий був видалений із піднижньощелепної ділянки шкіри хворого 30-ти років, виявлено: осередки гнійного розплавлення, які оточені дозріваючими грануляціями та зрілою сполучною тканиною, в гної - друзи, які складаються з численних коротких паличкоподібних елементів, прикріплених одним кінцем до гомогенного центру. Визначте, яке захворювання в хворого?
- A. Актиномікоз \*
  - B. Туберкульоз
  - C. Сифіліс
  - D. Кандидоз
  - E. -
192. При мікроскопічному дослідженні операційного матеріалу (частина губи з виразкою), біля країв і під дном виразкового дефекту в сполучній тканині слизової оболонки, виявлено епітеліальні комплекси з атипового багаточарового епітелію, з фігурами патологічного мітозу. В центрі комплексів накопичення яскраво-рожевих концентричних утворів. Яка патологія розвинулася?
- A. Плоскоклітинний рак з ороговінням \*
  - B. Плоскоклітинний рак без ороговіння
  - C. Перехідноклітинний рак
  - D. Базальноклітинний рак
  - E. Папілома
193. Хвора на рак нижньої щелепи 52-х років пройшла курс променевої терапії. Розмір пухлини зменшився. Який з наведених механізмів ушкодження клітини найбільш обумовлює ефективність променевої терапії?
- A. Утворення вільних радикалів \*

- В. Гіпертермія
- С. Лізис НК-клітинами
- D. Тромбоз судин
- Е. Мутагенез

194. Лікарю необхідно знеболити передній відділ слизової оболонки твердого піднебіння. Блокаду яких нервів йому потрібно зробити?
- А. Носо-піднебінні нерви \*
  - В. Нижні коміркові нерви
  - С. Виличні нерви
  - D. Глоткові нерви
  - Е. Підочноямкові нерви
195. Під час рентгенологічного дослідження у хворого виявлена кіста у ділянці премоляра, у порожнині якої міститься зуб. Мікроскопічно: стінка кісти представлена сполучною тканиною і вистелена багат шаровим плоским епітелієм. Який найбільш вірогідний діагноз?
- А. Фолікулярна кіста \*
  - В. Радикулярна кіста
  - С. Примордіальна кіста
  - D. Еозинофільна гранульома
  - Е. Епуліс
196. При обстеженні хворого встановлено, що причиною гіпоплазії зубів є гіповітаміноз А та D. Ці вітаміни призначили перорально, проте лікувального ефекту не досягли. Яка можлива причина порушення засвоєння вітамінів?
- А. Нестача жовчних кислот \*
  - В. Гіпохлоргідрія
  - С. Гіперхлоргідрія
  - D. Ахілія
  - Е. Ахлоргідрія
197. Під час розтину жінки 35-ти років поряд із збільшенням багатьох лімфатичних вузлів була виявлена збільшена селезінка вагою 600,0; на розрізі неоднорідна, темно-червоного кольору, щільна, з ділянками некрозу сірувато-жовтуватого кольору, в діаметрі до 1 см (порфірова селезінка). Про яке захворювання можна думати?
- А. Лімфогранулематоз \*
  - В. Хронічний лімфоїдний лейкоз
  - С. Хронічний мієлоїдний лейкоз
  - D. Метастази раку
  - Е. Лімфосаркома
198. У дитини 9-ти років після тривалого прийому антибіотиків з приводу бронхопневмонії з'явилися біль та печіння в ділянці слизової оболонки губ та язика. Об'єктивно: на слизовій оболонці губ, язика сирнисті нальоти та сірі бляшки, які легко знімаються шпателем, залишаючи на своєму місці осередки гіперемії. При мікроскопічному

досліджені нальоту виявлено міцелій. Який найбільш вірогідний діагноз?

- A. Кандидозний хейліт \*
- B. Ексфолюативний хейліт
- C. Лейкоплакія
- D. Контактний алергічний хейліт
- E. Хейліт Манганотті

199. У пацієнта герпетичний стоматит на фоні імунодепресії. Який препарат, що застосовують внутрішньовенно, всередину і місцево, забезпечить протівірусну та імуностимулюючу дію?

- A. Ацикловір \*
- B. Ремантадин
- C. Левамізол
- D. Метисазон
- E. Амоксицилін

200. При огляді порожнини рота чоловіка 60-ти років виявлені наступні зміни: 26 і 27 зуби вкриті металічними коронками, які глибоко заходять під ясна. Між ними пародонтальна кишень глибиною 0,7 см з незначною кількістю гною. Ясенні сосочки цих зубів гіперемовані, набряклі, з ціанотичним відтінком, при дотику зондом кровоточать. На рентгенограмі - резорбція міжзубних перегородок на 1/2 довжини кореня. Який найбільш вірогідний діагноз?

- A. Локальний пародонтит \*
- B. Гіпертрофічний гінгівіт
- C. Хронічний катаральний гінгівіт
- D. Генералізований пародонтит
- E. -