

1. Адміністрація закладу охорони здоров'я звернулася до лікаря-патологоанатома у зв'язку з випадком
- a. Дослідження аутопсії
 - b. Визначення електролітів
 - c. Визначення токсинів
 - d. Визначення алергенів
 - e. Дослідження біопсії
2. Адміністрація закладу охорони здоров'я звернулася до лікаря-патологоанатома у зв'язку з випадком
- a. Дослідження аутопсії
 - b. Визначення електролітів
 - c. Дослідження біопсії
 - d. Визначення токсинів
 - e. Визначення алергенів
3. В анамнезі в пацієнтки віком 27 років періодичне вживання високих доз ацетилсаліцилової кислоти у
- a. Гострого ерозивного гастриту
 - b. Хронічного гіпертрофічного гастриту
 - c. Пептичної виразки шлунку
 - d. Гострого катарального гастриту
 - e. Хронічного атрофічного гастриту
4. В анамнезі в пацієнтки віком 27 років періодичне вживання високих доз ацетилсаліцилової кислоти у
- a. Пептичної виразки шлунку
 - b. Гострого еrozивного гастриту
 - c. Хронічного атрофічного гастриту
 - d. Хронічного гіпертрофічного гастриту
 - e. Гострого катарального гастриту
5. В анамнезі у чоловіка віком 63 роки - тривале паління цигарок та багаторічне мешкання неподалік в
- a. Бронхопневмонія
 - b. Гострий бронхіт
 - c. Хронічний бронхіт
 - d. Пневмоконіоз
 - e. Емфізема легень
6. В анамнезі у чоловіка віком 63 роки - тривале паління цигарок та багаторічне мешкання неподалік в
- a. Бронхопневмонія
 - b. Пневмоконіоз
 - c. Емфізема легень
 - d. Гострий бронхіт
 - e. Хронічний бронхіт
7. Дев'ятирічний хлопчик помер від септицемії. Під час бактеріологічного дослідження крові та мокрот
- a. Дефіцит фенілаланінгідроксилази
 - b. Загальний варіабельний імунодефіцит
 - c. Порушення транспорту хлорид-іонів епітеліальними клітинами
 - d. -
 - e. Дефіцит галактозо-1-фосфатури- дилтрансферази
8. Дев'ятирічний хлопчик помер від септицемії. Під час бактеріологічного дослідження крові та мокрот
- a. Порушення транспорту хлорид-іонів епітеліальними клітинами
 - b. Дефіцит фенілаланінгідроксилази
 - c. Дефіцит галактозо-1-фосфатури- дилтрансферази
 - d. -
 - e. Загальний варіабельний імунодефіцит
9. До лікарні звернулася жінка віком 30 років зі скаргами на тривожність, втрату маси тіла на 7 кг,
- a. Дермоїдна кіста
 - b. Ендометрійдна карцинома
 - c. Пухлина Брэннера
 - d. Муцинозна аденона
 - e. Зоб яєчника
10. До лікарні звернулася жінка віком 30 років зі скаргами на тривожність, втрату маси тіла на 7 кг,

a. Ендометрійдна карцинома

b. Зоб яєчника

c. Дермоїдна кіста

d. Пухлина Бреннера

e. Муцинозна адено́ма

11. Дівчина віком 16 років на уроці фізичної культури раптово втратила свідомість. Бригада екстремої

a. Інтерстиціальний вогнищевий фіброз ендоміокарда

b. Інтерстиціальний дифузний фіброз ендоміокарда

c. Гіпертрофія, хаотичне розташування кардіоміоцитів

d. Заміщення кардіоміоцитів жировою тканиною

e. Стоншення, хаотичне розташування кардіоміоцитів

12. Дівчина віком 16 років на уроці фізичної культури раптово втратила свідомість. Бригада екстремої

a. Заміщення кардіоміоцитів жировою тканиною

b. Інтерстиціальний дифузний фіброз ендоміокарда

c. Стоншення, хаотичне розташування кардіоміоцитів

d. Гіпертрофія, хаотичне розташування кардіоміоцитів

e. Інтерстиціальний вогнищевий фіброз ендоміокарда

13. Жінка віком 58 років упродовж останніх 10 років зловживає алкоголем. За останні 5 років у неї бу

a. Ахалазія

b. Синдром Маллорі-Вейсса

c. Езофагіт

d. Синдром Бурхаве

e. Стравохід Барретта

14. Жінка віком 58 років упродовж останніх 10 років зловживає алкоголем. За останні 5 років у неї бу

a. Езофагіт

b. Синдром Бурхаве

c. Синдром Маллорі-Вейсса

d. Стравохід Барретта

e. Ахалазія

15. Жінка померла від внутрішньої кровотечі. Під час гістологічного дослідження виявлено децидуальн

a. Трофобластне вростання

b. -

c. Гострий сальпінгіт

d. Сальпінгофорит

e. Залозиста гіперплазія слизової оболонки

16. Жінка померла від внутрішньої кровотечі. Під час гістологічного дослідження виявлено децидуальн

a. -

b. Залозиста гіперплазія слизової оболонки

c. Гострий сальпінгіт

d. Сальпінгофорит

e. Трофобластне вростання

17. Жінка, яка хворіла на ревматичну хворобу серця з переважанням стенозу лівого атріовентрикулярн

a. Артеріальна гіперемія

b. Місцева венозна гіперемія

c. -

d. Загальне гостре венозне повнокрів'я

e. Загальне хронічне венозне повнокрів'я

18. Жінка, яка хворіла на ревматичну хворобу серця з переважанням стенозу лівого атріовентрикулярн

a. Місцева венозна гіперемія

b. Артеріальна гіперемія

c. Загальне хронічне венозне повнокрів'я

d. -

e. Загальне гостре венозне повнокрів'я

19. Лікар-патологоанатом під час розтину досліджував мозок померлого пацієнта. Він виявив невелику

a. Гіпertonічна хвороба

- b. Тромбоемболія
- c. Розсіяний склероз
- d. Васкуліт ЦНС
- e. Криптококовий менінгіт

20. Лікар-патологоанатом під час розтину досліджував мозок померлого пацієнта. Він виявив невелику

- a. Васкуліт ЦНС
- b. Тромбоемболія
- c. Криптококовий менінгіт
- d. Розсіяний склероз

е. Гіпертонічна хвороба

21. На гістологічне дослідження патологоанатому доставлений матеріал у вигляді комплексу великої кі

- a. Переривання звичайної вагітності
- b. Хоріонкарцинома
- c. Частковий пухирний занесок
- d. Трофобластична пухлина плаценти

е. Повний пухирний занесок

22. На гістологічне дослідження патологоанатому доставлений матеріал у вигляді комплексу великої кі

- a. Хоріонкарцинома
- b. Трофобластична пухлина плаценти
- c. Переривання звичайної вагітності
- d. Повний пухирний занесок

е. Частковий пухирний занесок

23. На розтині тіла померлої дворічної дитини в мозковій речовині надніркової залози справа виявлено

- a. Нейробластома
- b. Хвороба Вільмса
- c. Туберкульоз
- d. Синдром Уотерхауза-Фрідеріксена
- e. Феохромоцитома

24. На розтині тіла померлої дворічної дитини в мозковій речовині надніркової залози справа виявлено

- a. Хвороба Вільмса
- b. Феохромоцитома
- c. Синдром Уотерхауза-Фрідеріксена
- d. Нейробластома

е. Туберкульоз

25. На шкірі шиї пацієнтки віком 28 років виявлено ворсинчасте утворення розміром 0,5x0,5x0,7 см, як

- a. Базаліома
- b. Карцинома
- c. Фібросаркома
- d. Папілома

е. Фіброма

26. На шкірі шиї пацієнтки віком 28 років виявлено ворсинчасте утворення розміром 0,5x0,5x0,7 см, як

- a. Карцинома
- b. Базаліома
- c. Фіброма
- d. Папілома

е. Фібросаркома

27. Патологоанатому на гістологічне дослідження доставлений матеріал розширеної маткової труби з к

- a. Позаматкова вагітність**
- b. Метастази хоріонкарциноми
- c. Звичайна вагітність
- d. Рак маткової труби
- e. Метастази раку ендометрію

28. Патологоанатому на гістологічне дослідження доставлений матеріал розширеної маткової труби з к

- a. Метастази раку ендометрію
- b. Метастази хоріонкарциноми

- c. Позаматкова вагітність
 - d. Рак маткової труби
 - e. Звичайна вагітність
29. Патологоанатому на консультацію надано гістологічні препарати різних органів померлої від легеневої хвороби. Варіанти відповідей:
- a. Кашлюку
 - b. Краснухи
 - c. Кору
 - d. Менінгококцемії
 - e. Скарлатини
30. Патологоанатому на консультацію надано гістологічні препарати різних органів померлої від легеневої хвороби. Варіанти відповідей:
- a. Менінгококцемії
 - b. Скарлатини
 - c. Кору
 - d. Краснухи
 - e. Кашлюку
31. Пацієнт віком 21 рік шпиталізований зі скаргами на продуктивний кашель, гарячку та нічний піт. Підозрюється:
- a. Казеозні гранульоми
 - b. Неказеозні гранульоми
 - c. Фолікулярна гіперплазія
 - d. Абсцес
 - e. Фіброзні зміни
32. Пацієнт віком 21 рік шпиталізований зі скаргами на продуктивний кашель, гарячку та нічний піт. Підозрюється:
- a. Абсцес
 - b. Неказеозні гранульоми
 - c. Казеозні гранульоми
 - d. Фолікулярна гіперплазія
 - e. Фіброзні зміни
33. Пацієнт віком 28 років звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на мігруючий біль у суглобах та:
- a. Хвороба Крона
 - b. Неспецифічний виразковий коліт
 - c. Туберкульозний коліт
 - d. Інфекційний неспецифічний коліт
 - e. Ішемічний коліт
34. Пацієнт віком 28 років звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на мігруючий біль у суглобах та:
- a. Ішемічний коліт
 - b. Хвороба Крона
 - c. Туберкульозний коліт
 - d. Інфекційний неспецифічний коліт
 - e. Неспецифічний виразковий коліт
35. Пацієнт віком 45 років шпиталізований зі слабкістю, підвищеною температурою тіла та задишкою. Невідкладно:
- a. Дифузне альвеолярне ушкодження
 - b. Некротизуючі гранульоми
 - c. Виразково-некротичні зміни
 - d. Гіантоклітинні гранульоми
 - e. Абсцедування
36. Пацієнт віком 45 років шпиталізований зі слабкістю, підвищеною температурою тіла та задишкою. Невідкладно:
- a. Абсцедування
 - b. Виразково-некротичні зміни
 - c. Дифузне альвеолярне ушкодження
 - d. Некротизуючі гранульоми
 - e. Гіантоклітинні гранульоми
37. Пацієнт віком 45 років із клінічним діагнозом: тромбоемболія легеневої артерії, помер за 2 години. Розрізняють:
- a. Розбіжність I категорії
 - b. Розбіжність II категорії
 - c. Розбіжність III категорії

- d. -
- e. Немає розбіжності
38. Пацієнт віком 45 років із клінічним діагнозом: тромбоемболія легеневої артерії, помер за 2 годин
- a. Немає розбіжності
- b. -
- c. Розбіжність III категорії
- d. Розбіжність II категорії
- e. Розбіжність I категорії**
39. Пацієнт віком 48 років раптово помер з клінічними ознаками лівобічного пневмотораксу. В анамнезі
- a. Компенсаторної
- b. Інтерстиційної
- c. Центроацинарної
- d. Бульзоної**
- e. Панацинарної
40. Пацієнт віком 48 років раптово помер з клінічними ознаками лівобічного пневмотораксу. В анамнезі
- a. Компенсаторної
- b. Центроацинарної
- c. Інтерстиційної
- d. Бульзоної**
- e. Панацинарної
41. Пацієнт віком 56 років помер від прогресування хронічної ниркової недостатності. В ході патології
- a. Системний амілоїдоз
- b. Бронхеоктатична хвороба**
- c. Фібринозний перикардит
- d. Гіпертонічна хвороба
- e. Аденома правої нирки
42. Пацієнт віком 56 років помер від прогресування хронічної ниркової недостатності. В ході патології
- a. Фібринозний перикардит
- b. Бронхеоктатична хвороба**
- c. Гіпертонічна хвороба
- d. Системний амілоїдоз
- e. Аденома правої нирки
43. Пацієнт віком 62 роки, який тривалий час перебував у медичному закладі з клінічним діагнозом: синдром
- a. Гранулематоз із поліангіїтом**
- b. Цироз печінки
- c. Множинні тромбози
- d. Гіпертонічна хвороба
- e. Шлункова кровотеча
44. Пацієнт віком 62 роки, який тривалий час перебував у медичному закладі з клінічним діагнозом: синдром
- a. Шлункова кровотеча
- b. Множинні тромбози
- c. Гіпертонічна хвороба
- d. Гранулематоз із поліангіїтом**
- e. Цироз печінки
45. Пацієнта віком 32 роки шпиталізовано до лікарні зі скаргами на раптовий малопродуктивний кашель
- a. Астероїдні тільця
- b. Тільця Шаумана
- c. Гранульоматозне запалення
- d. Кристали Шарко-Лейдена**
- e. Кристали холестерину
46. Пацієнта віком 32 роки шпиталізовано до лікарні зі скаргами на раптовий малопродуктивний кашель
- a. Кристали холестерину
- b. Кристали Шарко-Лейдена**
- c. Астероїдні тільця
- d. Гранульоматозне запалення

е. Тільця Шаумана

47. Пацієнта віком 34 роки, шпиталізованого до кардіологічного стаціонару з метою встановлення діагнозу

- a. Продуктивний міокардит
- b. Ексудативний міокардит
- c. Гранулематозий міокардит
- d. Гнійний панкардит
- e. Первина кардіоміопатія

48. Пацієнта віком 34 роки, шпиталізованого до кардіологічного стаціонару з метою встановлення діагнозу

- a. Ексудативний міокардит
- b. Гнійний панкардит
- c. Гранулематозий міокардит
- d. Продуктивний міокардит
- e. Первина кардіоміопатія

49. Пацієнта віком 32 роки була шпиталізована з підозрою на новоутворення в ділянці підшлункової залози

- a. Визначення хімічного складу
- b. Оцінка фізіологічних показників
- c. Вивчення мікрофлори тканин
- d. Аналіз морфологічних змін
- e. Оцінка зовнішніх факторів

50. Пацієнта віком 32 роки була шпиталізована з підозрою на новоутворення в ділянці підшлункової залози

- a. Оцінка зовнішніх факторів
- b. Вивчення мікрофлори тканин
- c. Оцінка фізіологічних показників
- d. Аналіз морфологічних змін
- e. Визначення хімічного складу

51. Пацієнта віком 37 років звернулася до лікаря зі скаргами на періодичний ниючий біль в епігастрі

- a. Гастроезофагеального рефлюксу
- b. Мегалобластної анемії
- c. Стромальної пухлини шлунку
- d. Залізодефіцитної анемії
- e. Виразки шлунку

52. Пацієнта віком 37 років звернулася до лікаря зі скаргами на періодичний ниючий біль в епігастрі

- a. Залізодефіцитної анемії
- b. Гастроезофагеального рефлюксу
- c. Стромальної пухлини шлунку
- d. Виразки шлунку
- e. Мегалобластної анемії

53. Пацієнта віком 44 роки скаржиться на задишку, біль під час ковтання та сухий кашель. Згодом розпочався

- a. Базедової хвороби
- b. Хронічного фіброзного тиреоїдиту (Ріделя)
- c. Підгострого тиреоїдиту (де Кервена)
- d. Аутоімунного тиреоїдиту (Гашімото)
- e. Ендемічного зоба

54. Пацієнта віком 44 роки скаржиться на задишку, біль під час ковтання та сухий кашель. Згодом розпочався

- a. Ендемічного зоба
- b. Підгострого тиреоїдиту (де Кервена)
- c. Хронічного фіброзного тиреоїдиту (Ріделя)
- d. Аутоімунного тиреоїдиту (Гашімото)
- e. Базедової хвороби

55. Пацієнта віком 45 років звернулася до лікаря зі скаргами на періодичну вагінальну кровотечу та

- a. Гестаційна трофобластична хвороба
- b. Карцинома ендометрія
- c. Вузлова лейоміома
- d. Ендометріальна стромальна саркома
- e. Мультифокальний аденооміоз

56. Пацієнка віком 45 років звернулася до лікаря зі скаргами на періодичну вагінальну кровотечу та
- a. Ендометріальна стромальна саркома
 - b. Гестаційна трофобластична хвороба
 - c. Вузлова лейоміома
 - d. Карцинома ендометрія
 - e. Мультифокальний адено міоз
57. Пацієнка віком 45 років звернулася до лікаря у зв'язку з наявністю нерівномірного ущільнення у
- a. Жировий некроз
 - b. Мастопатія
 - c. Рак грудної залози
 - d. Гранульоматозний мастит
 - e. Гострий мастит
58. Пацієнка віком 45 років звернулася до лікаря у зв'язку з наявністю нерівномірного ущільнення у
- a. Гострий мастит
 - b. Мастопатія
 - c. Жировий некроз
 - d. Рак грудної залози
 - e. Гранульоматозний мастит
59. Пацієнка віком 60 років померла від повторного геморагічного інсульту. На патологоанатомічному
- a. Гіпертонічна хвороба
 - b. Двобічна бронхопневмонія
 - c. Дифузний кардіосклероз
 - d. Хронічний панкреатит
 - e. Двобічний нефросклероз
60. Пацієнка віком 60 років померла від повторного геморагічного інсульту. На патологоанатомічному
- a. Дифузний кардіосклероз
 - b. Гіпертонічна хвороба
 - c. Двобічний нефросклероз
 - d. Двобічна бронхопневмонія
 - e. Хронічний панкреатит
61. Пацієнка звернулася до лікаря зі скаргами на пекучий біль в епігастральній ділянці після вживання
- a. Рефлюкс-езофагіту
 - b. Стриктури нижньої частини стравоходу
 - c. Стравоходу Баретта
 - d. Варикозного розширення вен стравоходу
 - e. Аденокарцинома стравоходу
62. Пацієнка звернулася до лікаря зі скаргами на пекучий біль в епігастральній ділянці після вживання
- a. Аденокарцинома стравоходу
 - b. Стравоходу Баретта
 - c. Рефлюкс-езофагіту
 - d. Стриктури нижньої частини стравоходу
 - e. Варикозного розширення вен стравоходу
63. Пацієнка звернулася до лікаря зі скаргами на рідкі, кров'янисті випорожнення. Під час ректорома
- a. Дивертикулу ободової кишки
 - b. Псевдомемброзного коліту
 - c. Виразкового коліту
 - d. Хвороби Крона
 - e. Аденокарциноми
64. Пацієнка звернулася до лікаря зі скаргами на рідкі, кров'янисті випорожнення. Під час ректорома
- a. Хвороби Крона
 - b. Аденокарциноми
 - c. Псевдомемброзного коліту
 - d. Дивертикулу ободової кишки
 - e. Виразкового коліту
65. Пацієнку віком 36 років шпиталізовано з приводу раптового головного болю та двоїння в очах. У н

- a. Neisseria meningitidis
- b. Аневризму вілізієвого кола
- c. Мультиформну гліобластому
- d. Крововилив в аденому гіпофіза**
- e. Субарахноїдальний крововилив

66. Пацієнту віком 36 років шпиталізовано з приводу раптового головного болю та двоїння в очах. У н

- a. Мультиформну гліобластому
- b. Neisseria meningitidis
- c. Аневризму вілізієвого кола
- d. Субарахноїдальний крововилив
- e. Крововилив в аденому гіпофіза**

67. Пацієнту віком 69 років шпиталізовано, встановлено діагноз: гострий трансмуральний інфаркт міок

- a. Поєднане захворювання
- b. Основне захворювання
- c. Супутнє захворювання
- d. Ускладнення**
- e. Фонове захворювання

68. Пацієнту віком 69 років шпиталізовано, встановлено діагноз: гострий трансмуральний інфаркт міок

- a. Фонове захворювання
- b. Поєднане захворювання
- c. Супутнє захворювання
- d. Основне захворювання
- e. Ускладнення**

69. Пацієнту віком 73 роки шпиталізовано до лікарні зі скаргами на утруднення дихання в стані споко

- a. Аденокарцинома легені
- b. Плеврит**
- c. Інфаркт міокарда
- d. Бронхопневмонія
- e. Хронічний бронхіт

70. Пацієнту віком 73 роки шпиталізовано до лікарні зі скаргами на утруднення дихання в стані споко

- a. Хронічний бронхіт
- b. Бронхопневмонія**
- c. Аденокарцинома легені**
- d. Плеврит
- e. Інфаркт міокарда

71. Пацієнтові в плановому порядку проведено адреналектомію через пухлинне утворення. Лабораторн

- a. Феохромоцитома**
- b. Аденома
- c. -
- d. Хвороба Аддісона
- e. Карцинома

72. Пацієнтові в плановому порядку проведено адреналектомію через пухлинне утворення. Лабораторн

- a. Хвороба Аддісона
- b. -**
- c. Аденома
- d. Феохромоцитома**
- e. Карцинома

73. Пацієнтові віком 50 років виконано пункційну біопсію збільшенню простати (кількох фрагментів і

- a. Гострий бактеріальний простатит
- b. Саркома простати
- c. Рак простати
- d. Хронічний бактеріальний простатит**
- e. Доброкісна гіперплазія простати**

74. Пацієнтові віком 50 років виконано пункційну біопсію збільшенню простати (кількох фрагментів і

- a. Рак простати

b. Гострий бактеріальний простатит

c. Саркома простати

d. Хронічний бактеріальний простатит

e. Доброякісна гіперплазія простати

75. Пацієнту віком 20 років виконано біопсію лімфатичного вузла шиї з метою верифікації діагнозу лім

a. Випарюванням

b. Заморожуванням

c. Охолодженням

d. Нагріванням

e. Кип'ятінням

76. Пацієнту віком 20 років виконано біопсію лімфатичного вузла шиї з метою верифікації діагнозу лім

a. Заморожуванням

b. Нагріванням

c. Охолодженням

d. Випарюванням

e. Кип'ятінням

77. Пацієнту віком 42 роки проведено операцію лівобічна нефректомія через рак верхнього полюса ліво

a. Геморагічний шок, рідка кров у порожнинах серця, просвіті великих судин, точкові крововиливи в пл

b. Рак лівої нирки (гістологічно - нирково-клітинний) в ділянці верхнього полюса (T1N0M0). Операція

c. -

d. Інтраопераційна кровотеча з пошкоджених судин ниркової ніжки в ході операції нефректомії

e. Гостра постгеморагічна анемія, рідка кров у порожнинах серця, просвіті великих судин, точкові кро

78. Пацієнту віком 42 роки проведено операцію лівобічна нефректомія через рак верхнього полюса ліво

a. Гостра постгеморагічна анемія, рідка кров у порожнинах серця, просвіті великих судин, точкові кро

b. Геморагічний шок, рідка кров у порожнинах серця, просвіті великих судин, точкові крововиливи в пл

c. Рак лівої нирки (гістологічно - нирково-клітинний) в ділянці верхнього полюса (T1N0M0). Операція

d. Інтраопераційна кровотеча з пошкоджених судин ниркової ніжки в ході операції нефректомії

e. -

79. Пацієнту віком 48 років проведено біопсію ясен для з'ясування причин тривалої протеїнурії (8-14

a. Люмінесцентну мікроскопію на автолюмінесценцію

b. Мікроскопію у прохідному свіtlі гістологічних зrзіv, пофарбованих гематоксиліном і еозином

c. Поляризаційну мікроскопію гістологічних зrзіv, пофарбованих конго червоним

d. Мікроскопію в темному полі без фарбування гістологічних зrзіv

e. Мікроскопію у прохідному свіtlі гістологічних зrзіv, пофарбованих пікрофуксином за ван Гізоном

80. Пацієнту віком 48 років проведено біопсію ясен для з'ясування причин тривалої протеїнурії (8-14

a. Мікроскопію у прохідному свіtlі гістологічних зrзіv, пофарбованих пікрофуксином за ван Гізоном

b. Поляризаційну мікроскопію гістологічних зrзіv, пофарбованих конго червоним

c. Люмінесцентну мікроскопію на автолюмінесценцію

d. Мікроскопію у прохідному свіtlі гістологічних зrзіv, пофарбованих гематоксиліном і еозином

e. Мікроскопію в темному полі без фарбування гістологічних зrзіv

81. Пацієнту віком 50 років через хронічну виразку шлунку проведено діагностичну гастрофіброскопію.

a. -

b. Гнійний медіастиніт

c. Випадкова перфорація органу під час проведення ендоскопічного дослідження

d. Перфорація стінки стравоходу під час діагностичної гастрофіброскопії

e. Хронічна виразкова хвороба шлунку

82. Пацієнту віком 50 років через хронічну виразку шлунку проведено діагностичну гастрофіброскопію.

a. Гнійний медіастиніт

b. Випадкова перфорація органу під час проведення ендоскопічного дослідження

c. Хронічна виразкова хвороба шлунку

d. Перфорація стінки стравоходу під час діагностичної гастрофіброскопії

e. -

83. Пацієнту віком 55 років проведено операцію резекції шлунку через ускладнену кровотечею виразку

a. Виразкова хвороба шлунку: хронічна ускладнена кровотечею виразка шлунку (діаметр 2 см) в ділянці

b. Виразкова хвороба шлунку: хронічна виразка в ділянці малої кривизни шлунку з перфорацією, розлит

с. -

d. Раннє розходження швів гастроентероанастомоза через 2 доби після операції резекції шлунку з крововилюванням

e. Хронічний обструктивний бронхіт, дифузний пневмосклероз, емфізема легень

84. Пацієнту віком 55 років проведено операцію резекції шлунку через ускладнену кровотечею виразку

a. Хронічний обструктивний бронхіт, дифузний пневмосклероз, емфізема легень

b. Виразкова хвороба шлунку: хронічна ускладнена кровотечею виразка шлунку (діаметр 2 см) в ділянці

c. Раннє розходження швів гастроентероанастомоза через 2 доби після операції резекції шлунку з крововилюванням

d. Виразкова хвороба шлунку: хронічна виразка в ділянці малої кривизни шлунку з перфорацією, розлитим крововилюванням

e. -

85. Пацієнту віком 58 років проведено операцію по видаленню злойкісної пухлини верхнього полюса правого нирка

a. Гнійний посткатетеризаційний тромбофлебіт правої підключичної вени

b. -

c. Рак правої нирки (гістологічно - нирково-клітинний) в ділянці верхнього полюса.

d. Гнійний тромбофлебіт правої підключичної вени

e. Сепсис, септикопіємія (бактеріологічне дослідження 26.05.09 - *Staphylococcus aureus*).

86. Пацієнту віком 58 років проведено операцію по видаленню злойкісної пухлини верхнього полюса правого нирка

a. Сепсис, септикопіємія (бактеріологічне дослідження 26.05.09 - *Staphylococcus aureus*).

b. Гнійний тромбофлебіт правої підключичної вени

c. Рак правої нирки (гістологічно - нирково-клітинний) в ділянці верхнього полюса.

d. Гнійний посткатетеризаційний тромбофлебіт правої підключичної вени

e. -

87. Пацієнтці в ургентному порядку проведено сальпінгофоректомію. На розрізі яєчника виявлено кістозну цистаденому

a. Серозної цистаденоми

b. Муцинозної цистаденоми

c. Зрілої кістозної тератоми

d. Хоріокарциноми

e. Незрілої кістозної тератоми

88. Пацієнтці в ургентному порядку проведено сальпінгофоректомію. На розрізі яєчника виявлено кістозну цистаденому

a. Серозної цистаденоми

b. Хоріокарциноми

c. Муцинозної цистаденоми

d. Незрілої кістозної тератоми

e. Зрілої кістозної тератоми

89. Пацієнтці віком 45 років проведено операцію з видалення пухлини щитоподібної залози. Під час гістологічного дослідження

a. Фолікулярної карциноми

b. Медулярної карциноми

c. Анапластичної карциноми

d. Фолікулярної аденої

e. Папілярної карциноми

90. Пацієнтці віком 45 років проведено операцію з видалення пухлини щитоподібної залози. Під час гістологічного дослідження

a. Папілярної карциноми

b. Анапластичної карциноми

c. Фолікулярної аденої

d. Фолікулярної карциноми

e. Медулярної карциноми

91. Пацієнтці проведено субtotальну резекцію щитоподібної залози. Під час гістологічного дослідження

a. Хвороба Грейвса

b. Базедова хвороба

c. Папілярна карцинома

d. Аутоімунний тиреоїдит (Гашімото)

e. Ендемічний зоб

92. Пацієнтці проведено субtotальну резекцію щитоподібної залози. Під час гістологічного дослідження

a. Папілярна карцинома

b. Хвороба Грейвса

c. Ендемічний зоб

d. Базедова хвороба

e. Аутоімунний тиреоїдит (Гашімото)

93. Пацієнтці, яка хворіє на безпліддя, проведено сальпінгофоректомію. Макроскопічно спостерігається

a. Синдрому полікістозних яєчників

b. Муцинозної цистаденоми

c. Незрілої кістозної тератоми

d. Зрілої кістозної тератоми

e. Хоріокарциноми

94. Пацієнтці, яка хворіє на безпліддя, проведено сальпінгофоректомію. Макроскопічно спостерігається

a. Незрілої кістозної тератоми

b. Хоріокарциноми

c. Муцинозної цистаденоми

d. Зрілої кістозної тератоми

e. Синдрому полікістозних яєчників

95. Проведено патологоанатомічний розтин тіла померлого пацієнта віком 54 роки, який був шпиталізований

a. Абсцес печінки

b. Абсцес селезінки

c. Загальний гнійний перитоніт

d. Венозне повнокрів'я нирок

e. Перфоративна виразка шлунку

96. Проведено патологоанатомічний розтин тіла померлого пацієнта віком 54 роки, який був шпиталізований

a. Абсцес печінки

b. Венозне повнокрів'я нирок

c. Абсцес селезінки

d. Загальний гнійний перитоніт

e. Перфоративна виразка шлунку

97. Під час аутопсії пацієнта віком 30 років із ВІЛ-інфекцією виявлено генералізований гістоплазмоз,

a. Конкуруючим

b. Поєднаним

c. Вторинним

d. Супутнім

e. Фоновим

98. Під час аутопсії пацієнта віком 30 років із ВІЛ-інфекцією виявлено генералізований гістоплазмоз,

a. Конкуруючим

b. Супутнім

c. Вторинним

d. Поєднаним

e. Фоновим

99. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 40 років виявлено: щільний вузол на внутрішній поверхні твер

a. Менінгіоми

b. Гліобластоми

c. -

d. Медулобластоми

e. Нейробластоми

100. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 40 років виявлено: щільний вузол на внутрішній поверхні твер

a. Гліобластоми

b. Нейробластоми

c. Менінгіоми

d. -

e. Медулобластоми

101. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 60 років виявлено: склероз, кальциноз середньої оболонки с

a. Геморагічний васкуліт

b. Хвороба Бергера-Вінівартера

c. Медіосклероз Менкеберга

d. Облітеруючий ендarterійт

е. Вузликовий артеріїт

102. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 60 років виявлено: склероз, кальциноз середньої оболонки с
а. Хвороба Бергера-Вінівартера

б. Медіосклероз Менкеберга

с. Вузликовий артеріїт

д. Облітеруючий ендартеріїт

е. Геморагічний васкуліт

103. Під час бронхоскопії правого головного бронха жінці, яка тривалий час хворіє на хронічний бронх

а. Інтерстиціальна перибронхіальна пневмонія

б. Бронхоектазія

с. Плоскоклітинний зроговілий рак

д. Бронхопневмонія

е. Плоскоклітинний незроговілий рак

104. Під час бронхоскопії правого головного бронха жінці, яка тривалий час хворіє на хронічний бронх

а. Бронхоектазія

б. Інтерстиціальна перибронхіальна пневмонія

с. Плоскоклітинний незроговілий рак

д. Плоскоклітинний зроговілий рак

е. Бронхопневмонія

105. Під час біопсії утворення неправильної форми (розміри 3x5x6 см) підшкірної основи стегна жінки

а. Саркоми

б. Аденоми

с. Тератоми

д. Карциноми

е. Меланоми

106. Під час біопсії утворення неправильної форми (розміри 3x5x6 см) підшкірної основи стегна жінки

а. Меланоми

б. Тератоми

с. Саркоми

д. Аденоми

е. Карциноми

107. Під час біопсії шкіри пацієнта віком 49 років в осередку численного червоного плоского або бляш

а. Грибоподібний мікоз

б. Метастази карциноми в шкіру

с. Атопічний дерматит

д. Псоріаз

е. Рубромікоз

108. Під час біопсії шкіри пацієнта віком 49 років в осередку численного червоного плоского або бляш

а. Псоріаз

б. Метастази карциноми в шкіру

с. Грибоподібний мікоз

д. Рубромікоз

е. Атопічний дерматит

109. Під час біопсії шкіри спини в епітелії епідермісу виявлено: помітний клітинний поліморфізм із р

а. Карцинома

б. Меланома

с. Тератома

д. Саркома

е. Аденома

110. Під час біопсії шкіри спини в епітелії епідермісу виявлено: помітний клітинний поліморфізм із р

а. Аденома

б. Саркома

с. Карцинома

д. Меланома

е. Тератома

111. Під час гістологічного дослідження біоптату збільшеного лімфатичного вузла спостерігається вогн

- a. Беркітта
- b. Лімфоплазмоцитарної
- c. Мантійноклітинної
- d. Фолікулярної
- e. Годжкіна

112. Під час гістологічного дослідження біоптату збільшеного лімфатичного вузла спостерігається вогн

- a. Мантійноклітинної
- b. Беркітта
- c. Фолікулярної
- d. Лімфоплазмоцитарної
- e. Годжкіна

113. Під час гістологічного дослідження біоптату лімфатичного вузла ВІЛ-інфікованого пацієнта віком

- a. Реактивний лімфаденіт
- b. Фолікулярна гіперплазія
- c. Паракортикальна гіперплазія
- d. Синусовий гістіоцитоз
- e. Атрофія лімфоїдної тканини

114. Під час гістологічного дослідження біоптату лімфатичного вузла ВІЛ-інфікованого пацієнта віком

- a. Реактивний лімфаденіт
- b. Фолікулярна гіперплазія
- c. Синусовий гістіоцитоз
- d. Паракортикальна гіперплазія
- e. Атрофія лімфоїдної тканини

115. Під час гістологічного дослідження біоптату плеври виявлено: ділянку центрального некрозу, оточ

- a. Гнійного
- b. Фібринозного
- c. Серозного
- d. Гранульоматозного
- e. Катарального

116. Під час гістологічного дослідження біоптату плеври виявлено: ділянку центрального некрозу, оточ

- a. Катарального
- b. Фібринозного
- c. Серозного
- d. Гнійного
- e. Гранульоматозного

117. Під час гістологічного дослідження біоптату піхвової частини шийки матки виявлено: всю товщу еп

- a. Плоскоклітинної карциноми G1
- b. Тяжкої дисплазії
- c. -
- d. Аденокарциноми
- e. Плоскоклітинної карциноми G2

118. Під час гістологічного дослідження біоптату піхвової частини шийки матки виявлено: всю товщу еп

- a. Плоскоклітинної карциноми G1
- b. -
- c. Плоскоклітинної карциноми G2
- d. Аденокарциноми
- e. Тяжкої дисплазії

119. Під час гістологічного дослідження в дистальних звивистих канальцях та збірних трубочках нирки

- a. Лімфома Годжкіна
- b. Серпоподібноклітинна анемія
- c. Системний червоний вовчак
- d. Множинна мієлома
- e. Гемофагоцитарний лімфогістіоцитоз

120. Під час гістологічного дослідження в дистальних звивистих канальцях та збірних трубочках нирки

a. Серпоподібноклітинна анемія

b. Лімфома Годжкіна

c. Множинна мієлома

d. Системний червоний вовчак

e. Гемофагоцитарний лімфогістіоцитоз

121. Під час гістологічного дослідження збільшеного шийного лімфовузла у жінки з регіонарною лімфаденопатією виявлено:

a. Лімфома Годжкіна

b. Лімфоплазмоцитарна лімфома

c. Лімфома із клітин мантії

d. Лімфаденіт

e. Фолікулярна лімфома

122. Під час гістологічного дослідження збільшеного шийного лімфовузла у жінки з регіонарною лімфаденопатією виявлено:

a. Фолікулярна лімфома

b. Лімфома із клітин мантії

c. Лімфома Годжкіна

d. Лімфаденіт

e. Лімфоплазмоцитарна лімфома

123. Під час гістологічного дослідження лімфатичного вузла пацієнта спостерігається: проліферація лімфоцитів

a. Ph-хромосома

b. Мікуліча

c. Рід-Березовського-Штернберга

d. Вірхова

e. Боткіна-Гумпрехта

124. Під час гістологічного дослідження лімфатичного вузла пацієнта спостерігається: проліферація лімфоцитів

a. Боткіна-Гумпрехта

b. Мікуліча

c. Рід-Березовського-Штернберга

d. Ph-хромосома

e. Вірхова

125. Під час гістологічного дослідження мітрального клапана чоловіка віком 53 роки виявлено: стоншені

a. Міксоматозної дегенерації

b. Синдрому Марфана

c. Ендокардиту Лібмана-Сакса

d. Хвороби Чорногубова

e. Ревматизму

126. Під час гістологічного дослідження мітрального клапана чоловіка віком 53 роки виявлено: стоншені

a. Ревматизму

b. Ендокардиту Лібмана-Сакса

c. Синдрому Марфана

d. Хвороби Чорногубова

e. Міксоматозної дегенерації

127. Під час гістологічного дослідження пухлини нирки трирічної дитини виявлено: пласти невеликих кісточок

a. Темноклітинна аденома

b. Гіпернефроїдний рак

c. Нефробластома

d. Аденокарцинома

e. Ацидофільна аденома

128. Під час гістологічного дослідження пухлини нирки трирічної дитини виявлено: пласти невеликих кісточок

a. Темноклітинна аденома

b. Гіпернефроїдний рак

c. Нефробластома

d. Ацидофільна аденома

e. Аденокарцинома

129. Під час гістологічного дослідження слизової оболонки шлунку виявлено: вогнищеве пошкодження

a. Гелікобактерного

- b. Аутоімунного
- c. Еозинофільного
- d. Радіаційного
- e. Хімічного

130. Під час гістологічного дослідження слизової оболонки шлунку виявлено: вогнищеве пошкодження

- a. Радіаційного
- b. Аутоімунного
- c. Еозинофільного
- d. Гелікобактерного**
- e. Хімічного

131. Під час гістологічного дослідження тканини печінки спостерігається вузол із зонами некрозу та к

- a. Гепатоцелюлярна карцинома**

b. Гепатоцелюлярна аденона

c. -

d. Гепатобластома

e. Холангіокарцинома

132. Під час гістологічного дослідження тканини печінки спостерігається вузол із зонами некрозу та к

- a. Гепатоцелюлярна аденона

b. Гепатоцелюлярна карцинома

c. Гепатобластома

d. -

e. Холангіокарцинома

133. Під час гістологічного дослідження тканини щитоподібної залози виявлено пухлинні клітини, що ф

- a. Папілярної карциноми

b. Медулярної карциноми

c. Фолікулярної аденона

d. Папілярної аденона

e. Фолікулярної карциноми

134. Під час гістологічного дослідження тканини щитоподібної залози виявлено пухлинні клітини, що ф

- a. Фолікулярної карциноми

b. Папілярної карциноми

c. Медулярної карциноми

d. Фолікулярної аденона

e. Папілярної аденона

135. Під час гістологічного дослідження тканини щитоподібної залози виявлено: великі лімфоїдні інфіл

- a. Аутоімунного тиреоїдиту (Гашімото)**

b. Фолікулярної аденона

c. Хронічного фіброзного тиреоїдиту (Ріделя)

d. Підгострого тиреоїдиту (Де Кервена)

e. Хвороби Грейвса

136. Під час гістологічного дослідження тканини щитоподібної залози виявлено: великі лімфоїдні інфіл

- a. Підгострого тиреоїдиту (Де Кервена)

b. Фолікулярної аденона

c. Хвороби Грейвса

d. Аутоімунного тиреоїдиту (Гашімото)

e. Хронічного фіброзного тиреоїдиту (Ріделя)

137. Під час гістологічного дослідження тканини щитоподібної залози спостерігається скупчення поліго

a. Анапластична

b. Медулярна

c. Папілярна

d. -

e. Фолікулярна

138. Під час гістологічного дослідження тканини щитоподібної залози спостерігається скупчення поліго

a. Папілярна

b. Медулярна

с. Анапластична

д. -

е. Фолікулярна

139. Під час гістологічного обстеження легеневої тканини чоловіка, яому проведено лобектомію, виявлено:

а. Інтерстиціальної перибронхіальної пневмонії

б. Пневмонії

с. Ателектазу

д. Бронхоектазії

е. Бронхогенного абсцесу легені

140. Під час гістологічного обстеження легеневої тканини чоловіка, яому проведено лобектомію, виявлено:

а. Пневмонії

б. Ателектазу

с. Інтерстиціальної перибронхіальної пневмонії

д. Бронхогенного абсцесу легені

е. Бронхоектазії

141. Під час дослідження біоптату нирки п'ятирічного хлопчика, який хворіє на нефротичний синдром, виявлено:

а. Урати

б. Глюкоза

с. Білок

д. Цитокератин

е. Тригліцериди

142. Під час дослідження біоптату нирки п'ятирічного хлопчика, який хворіє на нефротичний синдром, виявлено:

а. Урати

б. Цитокератин

с. Білок

д. Глюкоза

е. Тригліцериди

143. Під час дослідження секційних мікропрепаратів внутрішніх органів, що були отримані під час розрізання тіла чоловіка віком 50 років, виявлено:

а. Вузликовий поліартеріїт

б. Хронічний гломерулонефрит

с. Цукровий діабет

д. Системна гіпертензія

е. Хронічний панкреатит

144. Під час дослідження секційних мікропрепаратів внутрішніх органів, що були отримані під час розрізання тіла чоловіка віком 50 років, виявлено:

а. Хронічний гломерулонефрит

б. Хронічний панкреатит

с. Вузликовий поліартеріїт

д. Цукровий діабет

е. Системна гіпертензія

145. Під час огляду плаценти спостерігаються "каламутні" оболонки. Гістологічно виявлено: нейтрофільне

а. Хоріоамніоніт

б. Фунікуліт

с. Оофорит

д. Децидуїт

е. Інтервільозит

146. Під час огляду плаценти спостерігаються "каламутні" оболонки. Гістологічно виявлено: нейтрофільне

а. Фунікуліт

б. Оофорит

с. Хоріоамніоніт

д. Інтервільозит

е. Децидуїт

147. Під час патологоанатомічного дослідження тіла чоловіка віком 50 років, який довгий час зловживав

а. Вуглеводна дистрофія

б. Жирова дистрофія

с. Амілоїдоз

d. Цироз

e. Білкова дистрофія

148. Під час патологоанатомічного дослідження тіла чоловіка віком 50 років, який довгий час зловживав

a. Вуглеводна дистрофія

b. Білкова дистрофія

c. Цироз

d. Амілоїдоз

e. Жирова дистрофія

149. Під час патологоанатомічного розтину тіла дворічної дитини виявлено: відставання в рості, низьк

a. Хвороба Гірке

b. Хвороба Гоше

c. Хвороба Тея-Сакса

d. Цистиноз

e. Аутоімунний гепатит

150. Під час патологоанатомічного розтину тіла дворічної дитини виявлено: відставання в рості, низьк

a. Хвороба Гоше

b. Хвороба Гірке

c. Аутоімунний гепатит

d. Цистиноз

e. Хвороба Тея-Сакса

151. Під час патологоанатомічного розтину тіла жінки віком 45 років, яка була шпиталізована за три д

a. Нирок

b. Надніркових залоз

c. Легень

d. Печінки

e. Серця

152. Під час патологоанатомічного розтину тіла жінки віком 45 років, яка була шпиталізована за три д

a. Легень

b. Надніркових залоз

c. Печінки

d. Нирок

e. Серця

153. Під час патологоанатомічного розтину тіла жінки віком 60 років, яка тривалий час хворіла на гіп

a. Внутрішньомозковий крововилив

b. Аневризма черевної аорти

c. Дифузний міокардит

d. Гіпертонічна хвороба

e. Екстрагенітальний ендометріоз

154. Під час патологоанатомічного розтину тіла жінки віком 60 років, яка тривалий час хворіла на гіп

a. Гіпертонічна хвороба

b. Внутрішньомозковий крововилив

c. Дифузний міокардит

d. Аневризма черевної аорти

e. Екстрагенітальний ендометріоз

155. Під час патологоанатомічного розтину тіла однорічної дитини, яка померла від двобічної гнійної

a. Остеодисплазія

b. Флюороз

c. Остеодистрофія

d. Хвороба Аддісона

e. Рахіт

156. Під час патологоанатомічного розтину тіла однорічної дитини, яка померла від двобічної гнійної

a. Хвороба Аддісона

b. Флюороз

c. Рахіт

d. Остеодистрофія

е. Остеодисплазія

157. Під час патологоанатомічного розтину тіла п'ятнадцятирічного юнака виявлено збільшення обох л

а. Вторинний гемосидероз легень

б. Синдром Гудпасчера

с. Первина легенева гіпертензія

д. Ідіопатичний гемосидероз легень

е. Геморагічний альвеоліт

158. Під час патологоанатомічного розтину тіла п'ятнадцятирічного юнака виявлено збільшення обох л

а. Первина легенева гіпертензія

б. Вторинний гемосидероз легень

с. Синдром Гудпасчера

д. Ідіопатичний гемосидероз легень

е. Геморагічний альвеоліт

159. Під час патологоанатомічного розтину тіла пацієнта віком 58 років, померлого від гострої серцев

а. Основним

б. Поєднаним

с. Вторинним

д. Конкурентним

е. Фоновим

160. Під час патологоанатомічного розтину тіла пацієнта віком 58 років, померлого від гострої серцев

а. Конкурентним

б. Поєднаним

с. Фоновим

д. Основним

е. Вторинним

161. Під час патологоанатомічного розтину тіла чоловіка віком 26 років, який помер від профузної шлу

а. Синдром Золлінгера-Еллісона

б. Рак підшлункової залози

с. Синдром Маллорі-Вейssa

д. Виразка дванадцятипалої кишки

е. Дивертикул дванадцятипалої кишки

162. Під час патологоанатомічного розтину тіла чоловіка віком 26 років, який помер від профузної шлу

а. Синдром Маллорі-Вейssa

б. Рак підшлункової залози

с. Дивертикул дванадцятипалої кишки

д. Виразка дванадцятипалої кишки

е. Синдром Золлінгера-Еллісона

163. Під час патологоанатомічного розтину тіла чоловіка віком 32 роки, шпиталізованого зі скаргами н

а. Вірусна пневмонія

б. Скарлатина

с. Мікоз

д. Дифтерія

е. Туберкульоз

164. Під час патологоанатомічного розтину тіла чоловіка віком 32 роки, шпиталізованого зі скаргами н

а. Скарлатина

б. Мікоз

с. Вірусна пневмонія

д. Туберкульоз

е. Дифтерія

165. Під час патологоанатомічного розтину тіла чоловіка віком 58 років, який помер після раптового п

а. Двобічна плевропневмонія

б. Осередкова емфізема легень

с. Септична гіперплазія селезінки

д. Атеросклероз коронарних артерій

е. Хронічний обструктивний бронхіт

166. Під час патологоанатомічного розтину тіла чоловіка віком 58 років, який помер після раптового п

- a. Атеросклероз коронарних артерій
- b. Хронічний обструктивний бронхіт
- c. Септична гіперплазія селезінки
- d. Осередкова емфізема легень
- e. Двобічна плевропневмонія

167. Під час патологоанатомічного розтину тіла чоловіка віком 89 років виявлено: невелике, темно-кор

- a. Ліпохром
- b. Меланін
- c. Глікоген
- d. Холестерин
- e. Гемосидерин

168. Під час патологоанатомічного розтину тіла чоловіка віком 89 років виявлено: невелике, темно-кор

- a. Гемосидерин
- b. Ліпохром
- c. Холестерин
- d. Глікоген
- e. Меланін

169. Під час патологоанатомічного розтину тіла чотирирічної дитини виявлено: кахексія, ущільнена під

- a. Хвороба Уіппла
- b. Хвороба Крона
- c. Хвороба Тея-Сакса
- d. Хвороба Гірке
- e. Муковісцидоз

170. Під час патологоанатомічного розтину тіла чотирирічної дитини виявлено: кахексія, ущільнена під

- a. Хвороба Уіппла
- b. Хвороба Тея-Сакса
- c. Хвороба Гірке
- d. Муковісцидоз
- e. Хвороба Крона

171. Під час проведення розтину тіла чоловіка віком 27 років, який раптово помер, виявлено, що в міс

- a. Повітряна емболія
- b. Емболія чужорідними тілами
- c. Мікробна емболія
- d. -
- e. Жирова емболія

172. Під час проведення розтину тіла чоловіка віком 27 років, який раптово помер, виявлено, що в міс

- a. Емболія чужорідними тілами
- b. -
- c. Повітряна емболія
- d. Мікробна емболія
- e. Жирова емболія

173. Під час пункційної біопсії нирки в багатьох клітинах епітелію звивистих канальців виявлено: вну

- a. Жирової паренхіматозної дистрофії
- b. Гідропічної дистрофії
- c. Коліквацийного некрозу
- d. Гіаліново-краплинної дистрофії
- e. Коагуляційного некрозу

174. Під час пункційної біопсії нирки в багатьох клітинах епітелію звивистих канальців виявлено: вну

- a. Коагуляційного некрозу
- b. Гідропічної дистрофії
- c. Коліквацийного некрозу
- d. Жирової паренхіматозної дистрофії
- e. Гіаліново-краплинної дистрофії

175. Під час розтину тіла жінки віком 45 років, яка померла від гострої серцевої недостатності, вияв

a. Гіпертрофія лівого шлуночка

b. Дилатація лівого шлуночка

c. Гіпертрофія правого шлуночка

d. Гіпертрофія правого передсердя

e. Гіпертрофія міжшлуночкової перетинки

176. Під час розтину тіла жінки віком 45 років, яка померла від гострої серцевої недостатності, вияв

a. Гіпертрофія правого передсердя

b. Гіпертрофія лівого шлуночка

c. Дилатація лівого шлуночка

d. Гіпертрофія міжшлуночкової перетинки

e. Гіпертрофія правого шлуночка

177. Під час розтину тіла жінки віком 46 років у лівій нирці виявлено кілька рубців, які деформували

a. Полікістозу нирок

b. Хронічного піелонефриту

c. Хронічного гломерулонефриту

d. Діабетичного нефросклерозу

e. Аспіринового інтерстиційного нефриту

178. Під час розтину тіла жінки віком 46 років у лівій нирці виявлено кілька рубців, які деформували

a. Хронічного гломерулонефриту

b. Діабетичного нефросклерозу

c. Полікістозу нирок

d. Хронічного піелонефриту

e. Аспіринового інтерстиційного нефриту

179. Під час розтину тіла жінки, яка померла на другий день після падіння та удару головою, спостері

a. Екхімози

b. Гематома

c. Пурпуря

d. Кіста

e. Петехії

180. Під час розтину тіла жінки, яка померла на другий день після падіння та удару головою, спостері

a. Екхімози

b. Пурпуря

c. Петехії

d. Гематома

e. Кіста

181. Під час розтину тіла пацієнта віком 72 роки, який хворів на перснеподібно-клітинну карциному шл

a. Двобічна бронхопневмонія

b. Гіпертонічна хвороба

c. Метастази у лімфатичні вузли

d. Атеросклероз коронарних артерій

e. Ціанотична індурація нирок

182. Під час розтину тіла пацієнта віком 72 роки, який хворів на перснеподібно-клітинну карциному шл

a. Метастази у лімфатичні вузли

b. Ціанотична індурація нирок

c. Двобічна бронхопневмонія

d. Атеросклероз коронарних артерій

e. Гіпертонічна хвороба

183. Під час розтину тіла пацієнтки спостерігається збільшений яєчник до 8 см в діаметрі, коричневог

a. Пухлина Бреннера

b. Синдром Штейна-Левентала

c. Яєчникова вагітність

d. Хоріокарцинома

e. Фолікулярні кісті

184. Під час розтину тіла пацієнтки спостерігається збільшений яєчник до 8 см в діаметрі, коричневог

a. Синдром Штейна-Левентала

b. Фолікулярні кісти
c. Яєчникова вагітність

d. Хоріокарцинома
e. Пухлина Бреннера

185. Під час розтину тіла чоловіка віком 42 роки, який помер у зв'язку з розвитком гострої наднірков

a. Хвороба Аддісона

b. Рак наднірників
c. Туберкульоз наднірників
d. -
e. Феохромоцитома

186. Під час розтину тіла чоловіка віком 42 роки, який помер у зв'язку з розвитком гострої наднірков

a. -
b. Туберкульоз наднірників
c. Феохромоцитома
d. Хвороба Аддісона

e. Рак наднірників

187. Під час розтину тіла чоловіка віком 50 років спостерігається: желеподібний згорток темно-червон

a. Аневризма аорти
b. Тромбоемболія легеневої артерії
c. Атеросклеротична хвороба серця
d. Гемотампонада

e. -

188. Під час розтину тіла чоловіка віком 50 років спостерігається: желеподібний згорток темно-червон

a. Атеросклеротична хвороба серця
b. -
c. Аневризма аорти
d. Гемотампонада

e. Тромбоемболія легеневої артерії

189. Під час розтину тіла чоловіка віком 50 років, який багато років курив, спостерігається виражени

a. Хвороба Бюргера-Вінівартера
b. Вузликовий артеріїт
c. Синдром Рейно
d. Хвороба Мондора
e. Медіосклероз Менкеберга

190. Під час розтину тіла чоловіка віком 50 років, який багато років курив, спостерігається виражени

a. Хвороба Бюргера-Вінівартера
b. Медіосклероз Менкеберга
c. Вузликовий артеріїт
d. Хвороба Мондора
e. Синдром Рейно

191. Під час розтину тіла чоловіка віком 70 років у верхній частці правої легені спостерігається вуз

a. Туберкульозної гранульоми
b. Риносклероми
c. Лепрозної гранульоми
d. Сифілітичної гранульоми
e. Пневмонії Фрідлендера

192. Під час розтину тіла чоловіка віком 70 років у верхній частці правої легені спостерігається вуз

a. Сифілітичної гранульоми
b. Пневмонії Фрідлендера
c. Риносклероми
d. Туберкульозної гранульоми
e. Лепрозної гранульоми

193. Під час розтину тіла чоловіка віком 83 роки виявлено аортальний стеноз. Серце масою 560 грамів,

a. Гемосидероз
b. Ліпофусциноз

c. Амілоїдоз

d. Дистрофічна кальцифікація

e. Метаболічна кальцифікація

194. Під час розтину тіла чоловіка віком 83 роки виявлено аортальний стеноз. Серце масою 560 грамів,

a. Метаболічна кальцифікація

b. Гемосидероз

c. Ліпофусциноз

d. Дистрофічна кальцифікація

e. Амілоїдоз

195. Під час розтину тіла чоловіка, який помер від гострої печінкової недостатності, виявлено набряк

a. Гепатоцелюлярна карцинома

b. Цироз

c. Вено-оклюзійна хвороба

d. Синдром Бадда-Кіарі

e. Хронічний гепатит

196. Під час розтину тіла чоловіка, який помер від гострої печінкової недостатності, виявлено набряк

a. Хронічний гепатит

b. Гепатоцелюлярна карцинома

c. Вено-оклюзійна хвороба

d. Цироз

e. Синдром Бадда-Кіарі

197. Під час розтину тіла чоловіка, який помер від серцево-судинної недостатності, що прогресувала,

a. Тромбоемболії легеневої артерії

b. Тромбоемболії судин великого кола кровообігу

c. Кровотечі

d. Загального венозного повнокрів'я

e. Місцевого венозного повнокрів'я

198. Під час розтину тіла чоловіка, який помер від серцево-судинної недостатності, що прогресувала,

a. Кровотечі

b. Місцевого венозного повнокрів'я

c. Загального венозного повнокрів'я

d. Тромбоемболії легеневої артерії

e. Тромбоемболії судин великого кола кровообігу

199. Під час розтину тіла чоловіка, який протягом 20-ти років хворів на хронічне обструктивне захвор

a. Амілоїдоз

b. Жирова дистрофія

c. Гіаліноз

d. Катаральне запалення

e. Нефросклероз

200. Під час розтину тіла чоловіка, який протягом 20-ти років хворів на хронічне обструктивне захвор

a. Амілоїдоз

b. Катаральне запалення

c. Жирова дистрофія

d. Гіаліноз

e. Нефросклероз

201. Під час розтину тіла чоловіка, який тривалий час хворів на калькульозний холангіт, виявлено збі

a. Хронічний гепатит

b. Портальний цироз

c. Постнекротичний цироз

d. Вторинний біліарний цироз

e. Прогресуючий масивний гепатонекроз

202. Під час розтину тіла чоловіка, який тривалий час хворів на калькульозний холангіт, виявлено збі

a. Хронічний гепатит

b. Постнекротичний цироз

c. Портальний цироз

d. Вторинний біліарний цироз

e. Прогресуючий масивний гепатонекроз

203. Під час розтину тіла чоловіка, який тривалий час хворів та помер від хронічного запального захв

a. Бронхоектазії

b. Гангреди легені

c. Первинного абсцесу легені

d. Хронічного абсцесу легені

e. Емпієми плеври

204. Під час розтину тіла чоловіка, який тривалий час хворів та помер від хронічного запального захв

a. Первинного абсцесу легені

b. Емпієми плеври

c. Хронічного абсцесу легені

d. Гангреди легені

e. Бронхоектазії

205. Під час розтину тіла чотирирічної дитини, яка померла внаслідок асфіксії, на слизовій оболонці

a. Дифтеритичне

b. Геморагічне

c. Крупозне

d. Серозне

e. Катаральне

206. Під час розтину тіла чотирирічної дитини, яка померла внаслідок асфіксії, на слизовій оболонці

a. Геморагічне

b. Крупозне

c. Дифтеритичне

d. Серозне

e. Катаральне

207. Під час ультрасонографічного дослідження матки в пацієнтки під ендометрієм виявлено чітко відм

a. Аденоміоз

b. Ендометріальна карцинома

c. Лейоміома

d. Лейоміосаркома

e. Фібросаркома

208. Під час ультрасонографічного дослідження матки в пацієнтки під ендометрієм виявлено чітко відм

a. Аденоміоз

b. Лейоміосаркома

c. Лейоміома

d. Фібросаркома

e. Ендометріальна карцинома

209. Під час фіброгастродуоденоскопії виявлено: виражена гіпертрофія шлункових складок, що нагаду

a. Гелікобактерпілорі-асоційований гастрит

b. Аденокарцинома

c. Хвороба Менетріє

d. Виразка шлунку

e. Хронічний атрофічний гастрит

210. Під час фіброгастродуоденоскопії виявлено: виражена гіпертрофія шлункових складок, що нагаду

a. Хронічний атрофічний гастрит

b. Аденокарцинома

c. Гелікобактерпілорі-асоційований гастрит

d. Виразка шлунку

e. Хвороба Менетріє

211. Під час фіброгастродуоденоскопії пацієнтові, який скаржиться на тупий біль у підребер'ї та нудо

a. Аденокарцинома

b. Виразка шлунку

c. Хронічний аутоімунний атрофічний гастрит

d. Хронічний бактеріальний атрофічний гастрит

е. Реактивна (хімічна) гастропатія

212. Під час фіброгастроуденоскопії пацієнтові, який скаржиться на тупий біль у підребер'ї та нудо

а. Аденокарцинома

б. Виразка шлунку

с. Реактивна (хімічна) гастропатія

д. Хронічний аутоімунний атрофічний гастрит

е. Хронічний бактеріальний атрофічний гастрит

213. Після хірургічного лікування калькульозного холециститу у пацієнта віком 59 років раптово з'яви

а. Лінії Зана в тромбоемболі

б. Ембол церебральної судини

с. Стороннє тіло в дихальних шляхах

д. Червоний інфаркт легені

е. Атеросклероз коронарної артерії

214. Після хірургічного лікування калькульозного холециститу у пацієнта віком 59 років раптово з'яви

а. Ембол церебральної судини

б. Лінії Зана в тромбоемболі

с. Стороннє тіло в дихальних шляхах

д. Червоний інфаркт легені

е. Атеросклероз коронарної артерії

215. У біоптаті слизової оболонки нижньої третини стравоходу спостерігаються хронічне запалення та з

а. Аденокарцинома стравоходу

б. Хронічного езофагіту

с. Ерозії стравоходу

д. Лейкоплакії стравоходу

е. Стравоходу Барретта

216. У біоптаті слизової оболонки нижньої третини стравоходу спостерігаються хронічне запалення та з

а. Хронічного езофагіту

б. Стравоходу Барретта

с. Аденокарцинома стравоходу

д. Ерозії стравоходу

е. Лейкоплакії стравоходу

217. У восьмирічної дитини з правої стегнової кістки взяли трепанобіоптат. Під час його мікроскопічн

а. Остеоміеліт

б. Остеогенна саркома

с. Остеопетроз

д. Фіброзна остеодисплазія

е. Остеопороз

218. У восьмирічної дитини з правої стегнової кістки взяли трепанобіоптат. Під час його мікроскопічн

а. Остеоміеліт

б. Остеогенна саркома

с. Остеопетроз

д. Остеопороз

е. Фіброзна остеодисплазія

219. У дворічного хлопчика виявлено пухlinу яєчка. Під час гістологічного дослідження пухlinи виявле

а. Семінома

б. Тератома

с. Ембріональний рак

д. Хоріокарцинома

е. Пухлина жовткового мішка

220. У дворічного хлопчика виявлено пухlinу яєчка. Під час гістологічного дослідження пухlinи виявле

а. Тератома

б. Ембріональний рак

с. Семінома

д. Хоріокарцинома

е. Пухлина жовткового мішка

221. У жінки віком 25 років під час кольпоскопічного дослідження шийки матки проведено пробу з оцто
- a. Койлоцитоз
 - b. Паракератоз
 - c. Гетеротопію
 - d. Гіперкератоз
 - e. Акантоз
222. У жінки віком 25 років під час кольпоскопічного дослідження шийки матки проведено пробу з оцто
- a. Гетеротопію
 - b. Паракератоз
 - c. Койлоцитоз
 - d. Акантоз
 - e. Гіперкератоз
223. У жінки віком 38 років під час патологоанатомічного розтину в пілоричному відділі шлунка по йог
- a. Пенетрації
 - b. Перидуоденіту
 - c. Перигастриту
 - d. Стенозування
 - e. Перфорації
224. У жінки віком 38 років під час патологоанатомічного розтину в пілоричному відділі шлунка по йог
- a. Перигастриту
 - b. Пенетрації
 - c. Перидуоденіту
 - d. Перфорації
 - e. Стенозування
225. У жінки віком 38 років у правій грудній залозі в глибині пальпуються кілька вузлів високої щіль
- a. Фіброкістозної хвороби
 - b. Периканалікулярної фіброаденоми
 - c. Інtrakanalікулярної фіброаденоми
 - d. Протокової карциноми
 - e. Карциноми Педжета
226. У жінки віком 38 років у правій грудній залозі в глибині пальпуються кілька вузлів високої щіль
- a. Карциноми Педжета
 - b. Інtrakanalікулярної фіброаденоми
 - c. Фіброкістозної хвороби
 - d. Протокової карциноми
 - e. Периканалікулярної фіброаденоми
227. У жінки віком 50 років з діагностованою аденомою гіпофізу спостерігається прогресуюче ожиріння
- a. Нецукровий діабет
 - b. Акромегалія
 - c. Хвороба Аддісона
 - d. Хвороба Іценко-Кушинга
 - e. Синдром Іценко-Кушинга
228. У жінки віком 50 років з діагностованою аденомою гіпофізу спостерігається прогресуюче ожиріння
- a. Хвороба Аддісона
 - b. Нецукровий діабет
 - c. Акромегалія
 - d. Синдром Іценко-Кушинга
 - e. Хвороба Іценко-Кушинга
229. У лабораторію для імуногістохімічного дослідження передано біоптат пухлини нирки, взятий у пац
- a. Встановлення гістогенезу
 - b. Визначення токсинів
 - c. Аналіз рівня гормонів
 - d. Вивчення мікробіоти
 - e. Вивчення ультраструктур
230. У лабораторію для імуногістохімічного дослідження передано біоптат пухлини нирки, взятий у пац

a. Визначення токсинів

b. Встановлення гістогенезу

c. Вивчення мікробіоти

d. Аналіз рівня гормонів

e. Вивчення ультраструктур

231. У молодої жінки через півроку після аборту виникли метрорагії. Після діагностичного вишкрябання

a. Ендометрій

b. Міометрій

c. Ворсини хоріона

d. Тканини яєчника

e. Слизова оболонка цервікального каналу

232. У молодої жінки через півроку після аборту виникли метрорагії. Після діагностичного вишкрябання

a. Слизова оболонка цервікального каналу

b. Тканини яєчника

c. Міометрій

d. Ендометрій

e. Ворсини хоріона

233. У пацієнта виявлено збільшення надключичного лімфатичного вузла, під час гістологічного дослідження

a. Хвороба Годжкіна

b. Мала лімфоцитарна лімфома

c. Хронічний лімфаденіт

d. Мантійноклітинна лімфома

e. Дифузна В-великоклітинна лімфома

234. У пацієнта виявлено збільшення надключичного лімфатичного вузла, під час гістологічного дослідження

a. Хронічний лімфаденіт

b. Мантійноклітинна лімфома

c. Хвороба Годжкіна

d. Мала лімфоцитарна лімфома

e. Дифузна В-великоклітинна лімфома

235. У пацієнта виявлено непрохідність кишечника. Під час гістологічного дослідження видаленого пухиря

a. Дифузна В-великоклітинна лімфома

b. Лімфома Беркітта

c. Плазмоцитома

d. Фолікулярна лімфома

e. Гострий лімфобластний лейкоз

236. У пацієнта виявлено непрохідність кишечника. Під час гістологічного дослідження видаленого пухиря

a. Дифузна В-великоклітинна лімфома

b. Фолікулярна лімфома

c. Лімфома Беркітта

d. Гострий лімфобластний лейкоз

e. Плазмоцитома

237. У пацієнта віком 35 років під час гістологічного дослідження операційного матеріалу дрібних гіл

a. Амілоїдоз

b. Атероматоз

c. Склероз

d. Атеросклероз

e. Ліпоїдоз

238. У пацієнта віком 35 років під час гістологічного дослідження операційного матеріалу дрібних гіл

a. Атеросклероз

b. Амілоїдоз

c. Атероматоз

d. Ліпоїдоз

e. Склероз

239. У пацієнта віком 38 років з'явилася олігурія, а згодом анурія. Чоловік помер. На розтині кірков

a. Каріорексис

b. Каріолізис

c. Каріопікноз

d. Набухання ядер

e. Маргінація хроматину

240. У пацієнта віком 38 років з'явилася олігурія, а згодом анурія. Чоловік помер. На розтині кірков

a. Маргінація хроматину

b. Каріопікноз

c. Каріолізис

d. Набухання ядер

e. Каріорексис

241. У пацієнта віком 43 роки на шкірі виявлено перламутрове сосочкове утворення з гладкою поверхне

a. Базальноклітинної карциноми

b. Меланоми

c. Папіломи

d. Аденокарциноми

e. Плоскоклітинної карциноми

242. У пацієнта віком 43 роки на шкірі виявлено перламутрове сосочкове утворення з гладкою поверхне

a. Базальноклітинної карциноми

b. Папіломи

c. Плоскоклітинної карциноми

d. Аденокарциноми

e. Меланоми

243. У пацієнта віком 43 роки упродовж 6-ти тижнів спостерігається нудота та блювання. Також у нього

a. Гангреди

b. Поліпа

c. Флегмони

d. Дисплазії

e. Виразки

244. У пацієнта віком 43 роки упродовж 6-ти тижнів спостерігається нудота та блювання. Також у нього

a. Флегмони

b. Дисплазії

c. Гангреди

d. Поліпа

e. Виразки

245. У пацієнта віком 45 років протягом 3 днів спостерігається: температура тіла - 38,5°C, утруднен

a. Гнійне

b. Гнилісне

c. Фібринозне

d. Серозне

e. Катаральне

246. У пацієнта віком 45 років протягом 3 днів спостерігається: температура тіла - 38,5°C, утруднен

a. Фібринозне

b. Серозне

c. Катаральне

d. Гнійне

e. Гнилісне

247. У пацієнта віком 49 років, який хворіє на хронічну печінкову недостатність раптово виникло блюв

a. Ахалазія

b. Дивертикульоз

c. Халазія

d. Варикозне розширення вен

e. Рак

248. У пацієнта віком 49 років, який хворіє на хронічну печінкову недостатність раптово виникло блюв

a. Дивертикульоз

b. Ахалазія

c. Рак

d. Халазія

e. Варикозне розширення вен

249. У пацієнта віком 53 роки на тулубі з'явилося круглясте пігментне бляшкоподібне утворення розмір

a. Базальноклітинної карциноми

b. Меланоми

c. Актинічного кератозу

d. Диспластичного невусу

e. Себорейного кератозу

250. У пацієнта віком 53 роки на тулубі з'явилося круглясте пігментне бляшкоподібне утворення розмір

a. Меланоми

b. Себорейного кератозу

c. Базальноклітинної карциноми

d. Диспластичного невусу

e. Актинічного кератозу

251. У пацієнта віком 54 роки у фіналі тривалого захворювання розвинулася виражена м'язова слабкість

a. Медулобластоми

b. Токсоплазмозу

c. Хвороби Кройтцфельдта-Якоба

d. Хвороби Паркінсона

e. Бічного аміотрофічного склерозу

252. У пацієнта віком 54 роки у фіналі тривалого захворювання розвинулася виражена м'язова слабкість

a. Токсоплазмозу

b. Хвороби Паркінсона

c. Медулобластоми

d. Бічного аміотрофічного склерозу

e. Хвороби Кройтцфельдта-Якоба

253. У пацієнта віком 60 років виявлено утворення щитоподібної залози щільної консистенції, що пошири

a. Медулярна

b. Фолікулярна

c. Папілярна

d. Неходжкінська лімфома

e. Анапластична

254. У пацієнта віком 60 років виявлено утворення щитоподібної залози щільної консистенції, що пошири

a. Фолікулярна

b. Неходжкінська лімфома

c. Папілярна

d. Анапластична

e. Медулярна

255. У пацієнта віком 62 роки наступила раптова коронарна смерть. Під час патологоанатомічного розт

a. Гіпертонічна хвороба

b. Системний гіаліноз

c. Гіпертрофія міокарда

d. Хронічна виразка шлунку

e. Системний атеросклероз

256. У пацієнта віком 62 роки наступила раптова коронарна смерть. Під час патологоанатомічного розт

a. Системний гіаліноз

b. Системний атеросклероз

c. Гіпертонічна хвороба

d. Гіпертрофія міокарда

e. Хронічна виразка шлунку

257. У пацієнта віком 64 роки з хронічною недостатністю серця виявлено застій крові в різних органах

a. Петехії

b. Екхімози

c. Геморагії

- d. -
e. Гематоми
258. У пацієнта віком 64 роки з хронічною недостатністю серця виявлено застій крові в різних органах
- a. Гематоми
b. Петехії
c. Екхімози
d. -
e. Геморагії
259. У пацієнта віком 73 роки на вушній раковині спостерігається вузлувате гіперкератозне утворення.
- a. Плоскоклітинна карцинома
b. Базальноклітинна карцинома
c. Кератоакантома
d. Аденокарцинома
e. Актинічний кератоз
260. У пацієнта віком 73 роки на вушній раковині спостерігається вузлувате гіперкератозне утворення.
- a. Актинічний кератоз
b. Аденокарцинома
c. Кератоакантома
d. Базальноклітинна карцинома
e. Плоскоклітинна карцинома
261. У пацієнта віком 84 роки протягом останніх 2-х діб спостерігається підвищення температури тіла
- a. Каверна
b. Абсцес
c. Гангрена
d. Карцинома
e. Пневмосклероз
262. У пацієнта віком 84 роки протягом останніх 2-х діб спостерігається підвищення температури тіла
- a. Карцинома
b. Абсцес
c. Каверна
d. Гангрена
e. Пневмосклероз
263. У пацієнта раптово зросла температура тіла до 38 °C, на другу добу він помер за ознаки гострої
- a. "Гіалінові мембрани" в стінках респіраторних відділів
b. Фіброз по типу "карніфікації"
c. Фібринозна "сітка" в просвітах респіраторних відділів
d. Фіброз в стінках респіраторних відділів по типу "медових стільників"
e. Гіаліноз стінок артеріол по типу "воскових свічок"
264. У пацієнта раптово зросла температура тіла до 38 °C, на другу добу він помер за ознаки гострої
- a. Фіброз в стінках респіраторних відділів по типу "медових стільників"
b. Фібринозна "сітка" в просвітах респіраторних відділів
c. "Гіалінові мембрани" в стінках респіраторних відділів
d. Фіброз по типу "карніфікації"
e. Гіаліноз стінок артеріол по типу "воскових свічок"
265. У пацієнтки віком 18 років за рік після видалення дермоїдної кісти лівого яєчника і клиноподібні
- a. Аденокарцинома
b. Дермоїдна кіста
c. Муцинозна цистаденома
d. Серозна цистаденома
e. Незріла тератома
266. У пацієнтки віком 18 років за рік після видалення дермоїдної кісти лівого яєчника і клиноподібні
- a. Муцинозна цистаденома
b. Аденокарцинома
c. Дермоїдна кіста
d. Незріла тератома

е. Серозна цистаденома

267. У пацієнтки віком 24 роки в лікарні гостро розвинулася масивна шлункова кровотеча, різке падіння

а. Ацетилсаліцилової

б. Амінокапронової

с. Нікотинової

д. Аскорбінової

е. Бурштинової

268. У пацієнтки віком 24 роки в лікарні гостро розвинулася масивна шлункова кровотеча, різке падіння

а. Аскорбінової

б. Ацетилсаліцилової

с. Нікотинової

д. Амінокапронової

е. Бурштинової

269. У пацієнтки віком 28 років на фоні температури тіла 38^oC, що триває останні три доби, взятий т

а. Остеопетроз

б. Фіброзна остеодисплазія

с. Хронічний остеоміеліт

д. Гострий остеоміеліт

е. Остеопороз

270. У пацієнтки віком 28 років на фоні температури тіла 38^oC, що триває останні три доби, взятий т

а. Хронічний остеоміеліт

б. Остеопороз

с. Фіброзна остеодисплазія

д. Остеопетроз

е. Гострий остеоміеліт

271. У пацієнтки віком 32 роки на 28-й день менструального циклу спостерігається менструальна кровос

а. Атрофія

б. Фібриноїдний некроз

с. Некроптоз

д. Казеозний некроз

е. Апоптоз

272. У пацієнтки віком 32 роки на 28-й день менструального циклу спостерігається менструальна кровос

а. Казеозний некроз

б. Некроптоз

с. Апоптоз

д. Фібриноїдний некроз

е. Атрофія

273. У пацієнтки віком 52 роки на введення антибіотика раптово розвинулася небажана реакція зі зміна

а. Судин мікроциркуляторного русла

б. Аорти та артерій, які від неї відходять

с. Коронарних артерій серця

д. Церебральних артерій

е. Порожнистих вен та судин, які в них впадають

274. У пацієнтки віком 52 роки на введення антибіотика раптово розвинулася небажана реакція зі зміна

а. Коронарних артерій серця

б. Порожнистих вен та судин, які в них впадають

с. Церебральних артерій

д. Судин мікроциркуляторного русла

е. Аорти та артерій, які від неї відходять

275. У пацієнтки віком 72 роки раптово з'явилася виражена слабкість у правій руці, а згодом вона зов

а. Набряк нервової тканини в правій півкулі

б. Гліофіброз у лівій півкулі

с. Червоні нейрони в лівій півкулі

д. Пінисті гістіоцити в лівій півкулі

е. Пінисті макрофаги в правій півкулі

276. У пацієнтки віком 72 роки раптово з'явилася виражена слабкість у правій руці, а згодом вона зов
- a. Набряк нервової тканини в правій півкулі
 - b. Червоні нейрони в лівій півкулі
 - c. Пінисті макрофаги в правій півкулі
 - d. Пінисті гістіоцити в лівій півкулі**
 - e. Гліофіброз у лівій півкулі
277. У пацієнтки спостерігаються кров'янисті виділення протягом 5 тижнів після пологів. Під час огля
- a. Позаматкова вагітність
 - b. Плацентарний поліп**
 - c. Пухирний занесок
 - d. Поліп ендометрія
 - e. -
278. У пацієнтки спостерігаються кров'янисті виділення протягом 5 тижнів після пологів. Під час огля
- a. Позаматкова вагітність
 - b. -
 - c. Плацентарний поліп**
 - d. Поліп ендометрія
 - e. Пухирний занесок
279. У чоловіка віком 32 роки, який хворів на гнійний отит, раптово погіршився стан: пацієнт став де
- a. Мастоїдит
 - b. Медіастиніт**
 - c. Септицемія
 - d. Менінгіт
 - e. Міокардит
280. У чоловіка віком 32 роки, який хворів на гнійний отит, раптово погіршився стан: пацієнт став де
- a. Міокардит
 - b. Септицемія
 - c. Медіастиніт
 - d. Мастоїдит
 - e. Менінгіт**
281. У чоловіка віком 34 роки на розгинальних поверхнях ліктів і колін та шкірі голови візуалізуються
- a. Псоріазу**
 - b. Хронічної екземи
 - c. Гіпертрофічного плоского лишаю
 - d. Червоного плоского лишаю
 - e. Простого хронічного лишаю
282. У чоловіка віком 34 роки на розгинальних поверхнях ліктів і колін та шкірі голови візуалізуються
- a. Хронічної екземи
 - b. Гіпертрофічного плоского лишаю**
 - c. Псоріазу**
 - d. Червоного плоского лишаю
 - e. Простого хронічного лишаю
283. У чоловіка віком 84 роки протягом останніх місяців поступово з'явилися такі ознаки: порушення п
- a. Хвороби Альцгеймера**
 - b. Гліобластоми
 - c. Хвороби Кройтцфельдта-Якоба
 - d. Хвороби Піка
 - e. Епендимоми
284. У чоловіка віком 84 роки протягом останніх місяців поступово з'явилися такі ознаки: порушення п
- a. Хвороби Альцгеймера**
 - b. Гліобластоми
 - c. Хвороби Піка
 - d. Хвороби Кройтцфельдта-Якоба**
 - e. Епендимоми
285. У чоловіка спостерігається збільшення розмірів носа, губ, вух, нижньої щелепи, а також кистей т

a. Гіпофізарний нанізм

b. Акромегалія

c. Аутоімунний тиреоїдит

d. Цукровий діабет

e. Хвороба Педжета

286. У чоловіка спостерігається збільшення розмірів носа, губ, вух, нижньої щелепи, а також кистей та пальців.

a. Хвороба Педжета

b. Аутоімунний тиреоїдит

c. Гіпофізарний нанізм

d. Цукровий діабет

e. Акромегалія

287. У чотирирічної дівчинки під час обстеження виявлено пухлину в лівому заочеревинному просторі. Гемолітична хвороба відсутня.

a. Гангліозні клітини

b. Анапластичний епітелій

c. Нефрогенні залишки

d. Псевдорозетки

e. Саркоматозний компонент

288. У чотирирічної дівчинки під час обстеження виявлено пухлину в лівому заочеревинному просторі. Гемолітична хвороба відсутня.

a. Псевдорозетки

b. Нефрогенні залишки

c. Анапластичний епітелій

d. Саркоматозний компонент

e. Гангліозні клітини

289. Хлопчик помер у віці 14 років. З анамнезу відомо, що хворів із раннього дитинства, відбувалася міотонія Ейленбурга.

a. Міотонія Ейленбурга

b. М'язова дистрофія Ерба

c. М'язова дистрофія Дюшена

d. Міотонія Томсена

e. Дерматоміозит

290. Хлопчик помер у віці 14 років. З анамнезу відомо, що хворів із раннього дитинства, відбувалася міотонія Томсена.

a. М'язова дистрофія Ерба

b. Міотонія Томсена

c. Міотонія Ейленбурга

d. М'язова дистрофія Дюшена

e. Дерматоміозит

291. Хлопчик, який народився в терміні гестації 26 тижнів шляхом екстреного кесаревого розтину, оскільки він належав до категорії великоголових.

a. Респіраторний дистрес-синдром новонароджених

b. Гемолітична хвороба новонароджених

c. Синдром раптової дитячої смерті

d. Вроджена пневмонія

e. Водянка плода

292. Хлопчик, який народився в терміні гестації 26 тижнів шляхом екстреного кесаревого розтину, оскільки він належав до категорії великоголових.

a. Синдром раптової дитячої смерті

b. Гемолітична хвороба новонароджених

c. Респіраторний дистрес-синдром новонароджених

d. Вроджена пневмонія

e. Водянка плода

293. Через підозру на злойкісну пухлину правого яєчка хірург призначив пацієнтові, в анамнезі якого він належав до категорії великоголових.

a. Лапароскопічна

b. Ексцизійна

c. Аспіраційна

d. Інцизійна

e. Пункційна

294. Через підозру на злойкісну пухлину правого яєчка хірург призначив пацієнтові, в анамнезі якого він належав до категорії великоголових.

a. Пункційна

- b. Інцизійна
- c. Лапароскопічна
- d. Аспіраційна
- e. Ексцизійна

295. Чоловік помер внаслідок хронічної ниркової недостатності. Під час гістологічного дослідження тканини

- a. Багатовузловий зоб
- b. Атрофія надніркових залоз
- c. Кортиcotропна аденома гіпофіза
- d. Вторинний гіперпаратиреоз
- e. Лактотропна аденома гіпофіза

296. Чоловік помер внаслідок хронічної ниркової недостатності. Під час гістологічного дослідження тканини

- a. Багатовузловий зоб
- b. Атрофія надніркових залоз
- c. Кортиcotропна аденома гіпофіза
- d. Лактотропна аденома гіпофіза
- e. Вторинний гіперпаратиреоз

297. Чоловік, який протягом останніх 45 років курив одну пачку сигарет на день, помер від гострої дієтичної недостатності.

- a. Дрібноклітинної карциноми
- b. Пневмонії
- c. Великоклітинної карциноми
- d. Плоскоклітинного раку
- e. Аденокарциноми

298. Чоловік, який протягом останніх 45 років курив одну пачку сигарет на день, помер від гострої дієтичної недостатності.

- a. Плоскоклітинного раку
- b. Аденокарциноми
- c. Дрібноклітинної карциноми
- d. Великоклітинної карциноми
- e. Пневмонії

299. Який тип загибелі клітини включає співіснування запалення та апоптоз?

- a. Некроз
- b. Ентоz
- c. Аутофагія
- d. Некроптоз
- e. Піроптоз

300. Який тип загибелі клітини включає співіснування запалення та апоптоз?

- a. Некроптоз
- b. Ентоz
- c. Піроптоз
- d. Аутофагія
- e. Некроз