

1. В якому терміні вагітності доцільно шпиталізувати жінку до акушерського закладу охорони здоров'я для попередження переношування вагітності, за умови неускладненого її перебігу?

a. 41 тиждень

b. 37 тижнів

c. 39 тижнів

d. 42 тижні

e. 35 тижнів

2. В якому терміні вагітності доцільно шпиталізувати жінку до акушерського закладу охорони здоров'я для попередження переношування вагітності, за умови неускладненого її перебігу?

a. 41 тиждень

b. 42 тижні

c. 39 тижнів

d. 37 тижнів

e. 35 тижнів

3. Вагітна жінка віком 25 років перебуває на обліку в жіночій консультації. Вагітність перша, протікає без ускладнень. На 38-му тижні вагітності, вона помітила, що зі статевих шляхів відійшов згусток в'язкого тягучого слизу, і негайно звернулася до жіночої консультації. Укажіть подальшу тактику ведення цієї пацієнтки.

a. Порекомендувати продовжити планові візити до жіночої консультації до настання регулярних перейм

b. Виписати направлення для шпиталізації до хірургічного відділення

c. Спостерігати за станом вагітної жінки в оглядовому кабінеті жіночої консультації впродовж години

d. Забезпечити лікування в денному стаціонарі

e. Негайно шпиталізувати до пологового відділення

4. Вагітна жінка віком 25 років перебуває на обліку в жіночій консультації. Вагітність перша, протікає без ускладнень. На 38-му тижні вагітності, вона помітила, що зі статевих шляхів відійшов згусток в'язкого тягучого слизу, і негайно звернулася до жіночої консультації. Укажіть подальшу тактику ведення цієї пацієнтки.

a. Негайно шпиталізувати до пологового відділення

b. Порекомендувати продовжити планові візити до жіночої консультації до настання регулярних перейм

c. Спостерігати за станом вагітної жінки в оглядовому кабінеті жіночої консультації впродовж години

d. Забезпечити лікування в денному стаціонарі

e. Виписати направлення для шпиталізації до хірургічного відділення

5. Відповідно до призначення лікаря дитині потрібно парентерально ввести 350000 ОД антибіотика з групи цефалоспоринов III покоління. У флаконі міститься 1000 мг діючої речовини. Скільки мілілітрів розчину антибіотика потрібно ввести дитині, якщо застосувати стандартне розведення?

a. 10 мл

b. 1,5 мл

c. 35 мл

d. 3,5 мл

e. 5 мл

6. Відповідно до призначення лікаря дитині потрібно парентерально ввести 350000 ОД антибіотика з групи цефалоспоринов III покоління. У флаконі міститься 1000 мг діючої речовини. Скільки мілілітрів розчину антибіотика потрібно ввести дитині, якщо застосувати стандартне розведення?

a. 5 мл

b. 3,5 мл

c. 35 мл

d. 10 мл

e. 1,5 мл

7. Дитина народилася в терміні гестації 39 тижнів із масою тіла 3800 г. У неонатальному

періоді спостерігалися тривала жовтяниця, пізнє відпадання пупкового канатика та повільне загоєння пупкової ранки, зниження фізіологічних рефлексів, гіпотрофія м'язів, щільні набряки на тильних поверхнях кистей та стоп, непропорційно велика голова, збільшення губ і язика. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви?

a. Вродженого гіпотиреозу

- b. Акромегалії
- c. Рахіту
- d. Вродженої вади серця
- e. Дифузного токсичного зоба

8. Дитина народилася в терміні гестації 39 тижнів із масою тіла 3800 г. У неонатальному періоді спостерігалися тривала жовтяниця, пізнє відпадання пупкового канатика та повільне загоєння пупкової ранки, зниження фізіологічних рефлексів, гіпотрофія м'язів, щільні набряки на тильних поверхнях кистей та стоп, непропорційно велика голова, збільшення губ і язика. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви?

- a. Дифузного токсичного зоба
- b. Рахіту
- c. Вродженої вади серця
- d. Акромегалії

e. Вродженого гіпотиреозу

9. Для зменшення інтенсивності спастичного болю, що супроводжує перебіг хронічного холециститу, пацієнту рекомендовано використання медичної грілки. Якою має бути температура води для заповнення грілки в цьому разі?

- a. 40^oC
- b. 80^oC
- c. 90^oC

d. 60^oC

- e. 50^oC

10. Для зменшення інтенсивності спастичного болю, що супроводжує перебіг хронічного холециститу, пацієнту рекомендовано використання медичної грілки. Якою має бути температура води для заповнення грілки в цьому разі?

- a. 50^oC
- b. 40^oC
- c. 90^oC

d. 60^oC

- e. 80^oC

11. Для лікування подагричного артриту в стадії загострення препаратами першої лінії є швидкодіючі НПЗП (нестероїдні протизапальні препарати) у високих дозах. Укажіть особливість приймання лікарських засобів цієї групи, що дозволяє запобігти розвитку побічних ефектів на шлунково-кишковий тракт.

a. Після вживання їжі

- b. Запивати невеликою кількістю води
- c. Незалежно від вживання їжі
- d. За 2 год до вживання їжі
- e. Натщесерце

12. Для лікування подагричного артриту в стадії загострення препаратами першої лінії є швидкодіючі НПЗП (нестероїдні протизапальні препарати) у високих дозах. Укажіть особливість приймання лікарських засобів цієї групи, що дозволяє запобігти розвитку побічних ефектів на шлунково-кишковий тракт.

a. Після вживання їжі

- b. Натщесерце
- c. За 2 год до вживання їжі
- d. Запивати невеликою кількістю води
- e. Незалежно від вживання їжі

13. Для механічного видалення (вимивання) сірчаної пробки з вуха пацієнта необхідно підготувати оснащення, що включає: шприц Жане, лоток, стерильні марлеві серветки та 0,02

р-н фурациліну. Який із нижченаведених станів є протипоказанням до проведення процедури механічного вимивання сірчаної пробки?

- a. Відмороження вушної раковини
- b. Зовнішній отит
- c. Звуження слухових проходів
- d. Опік вушної раковини

e. Перфорація барабанної перетинки

14. Для механічного видалення (вимивання) сірчаної пробки з вуха пацієнта необхідно підготувати оснащення, що включає: шприц Жане, лоток, стерильні марлеві серветки та 0,02 р-н фурациліну. Який із нижченаведених станів є протипоказанням до проведення процедури механічного вимивання сірчаної пробки?

- a. Звуження слухових проходів
- b. Опік вушної раковини
- c. Зовнішній отит
- d. Відмороження вушної раковини

e. Перфорація барабанної перетинки

15. Для профілактики якого ускладнення під час підшкірної ін'єкції олійного розчину потрібно відтягнути поршень шприца назад після проколу шкіри перед введенням препарату?

a. Медикаментозної емболії

- b. Некрозу
- c. Повітряної емболії
- d. Інфільтрату
- e. Гематоми

16. Для профілактики якого ускладнення під час підшкірної ін'єкції олійного розчину потрібно відтягнути поршень шприца назад після проколу шкіри перед введенням препарату?

- a. Інфільтрату
- b. Гематоми
- c. Некрозу
- d. Повітряної емболії

e. Медикаментозної емболії

17. Для якого ендокринного захворювання характерна поява у пацієнта таких очних симптомів: екзофтальм, рідке моргання (симптом Штельвага), відставання верхньої повіки від райдужки під час переведення погляду вгору (симптом Грефе), блиск очей (симптом Крауса)?

- a. Аутоімунного тиреоїдиту
- b. Нецукрового діабету
- c. Гіпотиреозу
- d. Цукрового діабету

e. Дифузного токсичного зоба

18. Для якого ендокринного захворювання характерна поява у пацієнта таких очних симптомів: екзофтальм, рідке моргання (симптом Штельвага), відставання верхньої повіки від райдужки під час переведення погляду вгору (симптом Грефе), блиск очей (симптом Крауса)?

- a. Аутоімунного тиреоїдиту
- b. Цукрового діабету
- c. Гіпотиреозу
- d. Нецукрового діабету

e. Дифузного токсичного зоба

19. Для якого захворювання сечостатевої системи характерний такий симптомокомплекс: підвищення артеріального тиску, набряки, олігурія та гематурія (сеча кольору "м'ясних помиїв")?

a. Гострого гломерулонефриту

- b. Хронічного пієлонефриту
- c. Гострого циститу
- d. Сечокам'яної хвороби
- e. Гострого уретриту

20. Для якого захворювання сечостатевої системи характерний такий симптомокомплекс:

підвищення артеріального тиску, набряки, олігурія та гематурія (сеча кольору "м'ясних помиїв"?

a. Гострого гломерулонефриту

- b. Хронічного пієлонефриту
- c. Сечокам'яної хвороби
- d. Гострого циститу
- e. Гострого уретриту

21. Для якого захворювання травної системи типові такі особливості больового синдрому: біль в епігастрії з'являється натщесерце, вночі або через 3-4 год після останнього вживання їжі та зникає навіть після незначного вживання будь-яких продуктів харчування?

a. Виразкової хвороби дванадцятипалої кишки

- b. Виразкової хвороби шлунка
- c. Хронічного панкреатиту
- d. Хронічного атрофічного гастриту
- e. Хронічного холециститу

22. Для якого захворювання травної системи типові такі особливості больового синдрому: біль в епігастрії з'являється натщесерце, вночі або через 3-4 год після останнього вживання їжі та зникає навіть після незначного вживання будь-яких продуктів харчування?

- a. Хронічного холециститу
- b. Хронічного панкреатиту

c. Виразкової хвороби дванадцятипалої кишки

- d. Хронічного атрофічного гастриту
- e. Виразкової хвороби шлунка

23. Для якого захворювання характерний такий симптомокомплекс: "маскоподібне обличчя", кисетоподібні складки навколо рота, синдром Рейно?

a. Системної склеродермії

- b. Червоного системного вовчака
- c. Гострої ревматичної гарячки
- d. Вузликового періартеріїту
- e. Ревматоїдного артриту

24. Для якого захворювання характерний такий симптомокомплекс: "маскоподібне обличчя", кисетоподібні складки навколо рота, синдром Рейно?

- a. Ревматоїдного артриту
- b. Гострої ревматичної гарячки

c. Системної склеродермії

- d. Червоного системного вовчака
- e. Вузликового періартеріїту

25. Для якого захворювання характерні такі результати аналізу сечі пацієнта: сеча каламутна, з осадом і пластівцями, лейкоцитурія, бактеріурія, протеїнурія (концентрація білка менше 1 г/л)?

- a. Сечокам'яної хвороби
- b. Гострого гломерулонефриту
- c. Гострої ниркової недостатності
- d. Хронічного гломерулонефриту

e. Гострого пієлонефриту

26. Для якого захворювання характерні такі результати аналізу сечі пацієнта: сеча каламутна, з осадом і пластівцями, лейкоцитурія, бактеріурія, протеїнурія (концентрація білка менше 1 г/л)?

- a. Хронічного гломерулонефриту
- b. Гострої ниркової недостатності

c. Гострого пієлонефриту

- d. Гострого гломерулонефриту
- e. Сечокам'яної хвороби

27. Для якого клінічного варіанта інфаркту міокарда характерні відсутність больового синдрому та наявність сухого кашлю і прогресуючої задишки?

- a. Ангінозного
- b. Церебрального
- c. Астматичного**
- d. Аритмічного
- e. Гастралгічного

28. Для якого клінічного варіанта інфаркту міокарда характерні відсутність больового синдрому та наявність сухого кашлю і прогресуючої задишки?

- a. Церебрального
- b. Аритмічного
- c. Гастралгічного
- d. Ангінозного

e. Астматичного

29. До гастроентеролога звернулася пацієнтка віком 65 років, яка довгий час хворіє на виразкову хворобу шлунка. Пацієнтка скаржиться на відчуття розпирання і тяжкості в ділянці шлунка, відрижку, що виникає після вживання м'ясної їжі, загальну слабкість і швидку втомлюваність, значне зниження маси тіла (за два місяці - на 10 кг). У периферичній крові виявлено ознаки анемії. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви?

- a. Раку нирки
- b. Гострого гастроентероколіту

c. Раку шлунка

- d. Хронічного холецистити
- e. Гострого панкреатиту

30. До гастроентеролога звернулася пацієнтка віком 65 років, яка довгий час хворіє на виразкову хворобу шлунка. Пацієнтка скаржиться на відчуття розпирання і тяжкості в ділянці шлунка, відрижку, що виникає після вживання м'ясної їжі, загальну слабкість і швидку втомлюваність, значне зниження маси тіла (за два місяці - на 10 кг). У периферичній крові виявлено ознаки анемії. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви?

- a. Раку нирки
- b. Гострого панкреатиту
- c. Гострого гастроентероколіту
- d. Хронічного холецистити

e. Раку шлунка

31. До лікаря-дерматолога звернулася пацієнтка зі скаргами на появу висипань на кистях рук. Після обстеження їй встановлено діагноз: справжня екзема в стадії мокнуття. Яка лікарська форма (форма випуску) препаратів рекомендована для місцевого лікування цього захворювання?

- a. Гель
- b. Крем
- c. Паста
- d. Мазь

e. Розчин

32. До лікаря-дерматолога звернулася пацієнтка зі скаргами на появу висипань на кистях рук. Після обстеження їй встановлено діагноз: справжня екзема в стадії мокнуття. Яка лікарська форма (форма випуску) препаратів рекомендована для місцевого лікування цього захворювання?

- a. Крем
- b. Мазь
- c. Паста

d. Розчин

e. Гель

33. Жінка віком 19 років, яка перебуває на 37-му тижні вагітності, цікавиться методом епідуральної аналгезії для полегшення болю під час фізіологічних пологів. Проінформуйте жінку щодо можливих наслідків, які можуть виникнути у разі застосування цього методу знеболювання.

a. Подовження другого періоду пологів

- b. Збільшення ризику розвитку прееклампсії
- c. Негативний вплив на серцебиття плода
- d. Збільшення ризику розвитку еклампсії
- e. Гіперстимуляція яєчників

34. Жінка віком 19 років, яка перебуває на 37-му тижні вагітності, цікавиться методом епідуральної аналгезії для полегшення болю під час фізіологічних пологів. Проінформуйте жінку щодо можливих наслідків, які можуть виникнути у разі застосування цього методу знеболювання.

- a. Негативний вплив на серцебиття плода

b. Подовження другого періоду пологів

- c. Збільшення ризику розвитку еклампсії
- d. Збільшення ризику розвитку прееклампсії
- e. Гіперстимуляція яєчників

35. Жінка віком 20 років скаржиться на сильний переймоподібний біль унизу живота та попереку, кров'янисті виділення зі статевих шляхів, що з'явилися після падіння. Із анамнезу відомо, що остання менструація була 4 місяці тому. Порушення менструального циклу та гінекологічні захворювання в минулому заперечує, статеве життя регулярне, без контрацепції. Об'єктивно спостерігається: дно матки визначається посередині між лобковим симфізом та пупком, матка в гіпертонусі. Виділення зі статевих шляхів кров'янисті, значні, зі згустками. Який патологічний стан, найімовірніше, розвинувся у жінки?

- a. Альгодисменорея
- b. Загроза переривання вагітності
- c. Передчасні пологи
- d. Апоплексія яєчника

e. Аборт у ходу

36. Жінка віком 20 років скаржиться на сильний переймоподібний біль унизу живота та попереку, кров'янисті виділення зі статевих шляхів, що з'явилися після падіння. Із анамнезу відомо, що остання менструація була 4 місяці тому. Порушення менструального циклу та гінекологічні захворювання в минулому заперечує, статеве життя регулярне, без контрацепції. Об'єктивно спостерігається: дно матки визначається посередині між лобковим симфізом та пупком, матка в гіпертонусі. Виділення зі статевих шляхів кров'янисті, значні, зі згустками. Який патологічний стан, найімовірніше, розвинувся у жінки?

- a. Передчасні пологи

b. Аборт у ходу

- c. Загроза переривання вагітності
- d. Апоплексія яєчника
- e. Альгодисменорея

37. Жінці віком 48 років після комплексного обстеження встановлено діагноз: ендемічний зоб. Укажіть найпоширеніший фактор розвитку цього захворювання.

- a. Дефіцит кальцію в продуктах харчування
- b. Надлишкове споживання харчових продуктів, що містять йод
- c. Надлишкове споживання кухонної солі

d. Недостатнє споживання йоду з їжею та водою

- e. Недостатнє надходження заліза до організму

38. Жінці віком 48 років після комплексного обстеження встановлено діагноз: ендемічний зоб. Укажіть найпоширеніший фактор розвитку цього захворювання.

- a. Надлишкове споживання кухонної солі
- b. Надлишкове споживання харчових продуктів, що містять йод
- c. Дефіцит кальцію в продуктах харчування
- d. Недостатнє надходження заліза до організму

e. Недостатнє споживання йоду з їжею та водою

39. Лікар-педіатр ЦПМСД встановив восьмирічній дитині діагноз: скарлатина. Який документ необхідно заповнити для обліку цього захворювання?

- a. Журнал реєстрації амбулаторних пацієнтів
- b. Медичну карту амбулаторного хворого

с. Медичну карту стаціонарного хворого

d. Екстрене повідомлення про інфекційне захворювання

е. Контрольну карту диспансерного нагляду

40. Лікар-педіатр ЦПМСД встановив восьмирічній дитині діагноз: скарлатина. Який документ необхідно заповнити для обліку цього захворювання?

а. Медичну карту амбулаторного хворого

b. Екстрене повідомлення про інфекційне захворювання

с. Медичну карту стаціонарного хворого

d. Контрольну карту диспансерного нагляду

е. Журнал реєстрації амбулаторних пацієнтів

41. Маніпуляційна сестра медична контролює термін стерильності матеріалу в біксі, який не був розкритий. Протягом якого часу зберігається його стерильність?

а. 1-го тижня

b. 6-ти днів

с. 3-х діб

d. 8-ми год

е. 1-го дня

42. Маніпуляційна сестра медична контролює термін стерильності матеріалу в біксі, який не був розкритий. Протягом якого часу зберігається його стерильність?

а. 8-ми год

b. 1-го дня

с. 3-х діб

d. 6-ти днів

е. 1-го тижня

43. Медичний працівник проводить запис електрокардіограми пацієнту, в якого виник напад стенокардії, та виконує послідовний аналіз отриманих параметрів. Які зубці на ЕКГ в нормі є завжди негативними (від'ємними)?

а. -

b. R та T

с. R та P

d. Q та S

е. P та T

44. Медичний працівник проводить запис електрокардіограми пацієнту, в якого виник напад стенокардії, та виконує послідовний аналіз отриманих параметрів. Які зубці на ЕКГ в нормі є завжди негативними (від'ємними)?

а. R та T

b. P та T

с. Q та S

d. R та P

е. -

45. На машинобудівному заводі проводиться позапланова перевірка у зв'язку з зафіксованим збільшенням захворюваності на пневмоконіоз серед працівників. Під час обстеження виявлено підвищену концентрацію кварцового пилу в повітрі робочої зони. Який із нижченаведених заходів є найефективнішим для зменшення ризику захворюваності співробітників на пневмоконіоз?

а. Оптимізація температурних умов робочої зони

b. Надання додаткових днів відпустки

с. Зменшення запиленості в повітрі робочої зони

d. Скорочення тривалості робочої зміни

е. Проведення позапланового інструктажу для працівників

46. На машинобудівному заводі проводиться позапланова перевірка у зв'язку з зафіксованим збільшенням захворюваності на пневмоконіоз серед працівників. Під час обстеження виявлено підвищену концентрацію кварцового пилу в повітрі робочої зони. Який із нижченаведених заходів є найефективнішим для зменшення ризику захворюваності співробітників на пневмоконіоз?

- a. Оптимізація температурних умов робочої зони
- b. Проведення позапланового інструктажу для працівників
- c. Скорочення тривалості робочої зміни
- d. Надання додаткових днів відпустки

e. Зменшення запиленості в повітрі робочої зони

47. Операційна сестра медична комплектує стерилізаційний бікс та укладає все необхідне (операційну білизну, халати, перев'язувальний матеріал та ін.) для роботи перев'язувального кабінету або малої операційної протягом одного робочого дня. Як називається такий вид укладки?

a. Універсальна

- b. Цілеспрямована
- c. Видова
- d. Спеціалізована
- e. -

48. Операційна сестра медична комплектує стерилізаційний бікс та укладає все необхідне (операційну білизну, халати, перев'язувальний матеріал та ін.) для роботи перев'язувального кабінету або малої операційної протягом одного робочого дня. Як називається такий вид укладки?

a. Видова

b. Універсальна

- c. Цілеспрямована
- d. -
- e. Спеціалізована

49. П'ятирічна дитина каталася на самокаті і впала. На місці забою виникла гематома без пошкодження шкірних покривів. Які дії зменшать зону крововиливу?

a. Застосування міхура з льодом

- b. Накладання зігрівального компресу
- c. Прикладання медичної грілки
- d. -
- e. Застосування гірчичників

50. П'ятирічна дитина каталася на самокаті і впала. На місці забою виникла гематома без пошкодження шкірних покривів. Які дії зменшать зону крововиливу?

- a. Накладання зігрівального компресу
- b. -

c. Застосування міхура з льодом

- d. Застосування гірчичників
- e. Прикладання медичної грілки

51. Пацієнт відчув раптовий біль за грудниною та стиснення у грудях. Сестра медична, надаючи невідкладну допомогу, звільнила його від тиснучого одягу, порекомендувала прийняти під язик таблетку нітрогліцерину, викликала лікаря. Який патологічний стан розвинувся у пацієнта?

a. Напад стенокардії

- b. Колапс
- c. Кардіогенний шок
- d. Напад бронхіальної астми
- e. Гіпертензивний криз

52. Пацієнт відчув раптовий біль за грудниною та стиснення у грудях. Сестра медична, надаючи невідкладну допомогу, звільнила його від тиснучого одягу, порекомендувала прийняти під язик таблетку нітрогліцерину, викликала лікаря. Який патологічний стан розвинувся у пацієнта?

- a. Гіпертензивний криз
- b. Напад бронхіальної астми
- c. Кардіогенний шок

d. Напад стенокардії

- e. Колапс

53. Пацієнт віком 18 років скаржиться на підвищення температури тіла до $38,2^{\circ}\text{C}$, набряк і почервоніння правої щоки. Об'єктивно спостерігається: у ділянці правої щоки визначається інфільтрат, болючий під час пальпації, шкіра над ним напружена, гіперемована, у центрі інфільтрату візуалізується стрижень у вигляді сіро-зелених мас. Який запальний процес розвинувся в пацієнта?

- a. Фурункул
- b. Карбункул
- c. Флегмона
- d. Гідраденіт
- e. Абсцес

54. Пацієнт віком 18 років скаржиться на підвищення температури тіла до $38,2^{\circ}\text{C}$, набряк і почервоніння правої щоки. Об'єктивно спостерігається: у ділянці правої щоки визначається інфільтрат, болючий під час пальпації, шкіра над ним напружена, гіперемована, у центрі інфільтрату візуалізується стрижень у вигляді сіро-зелених мас. Який запальний процес розвинувся в пацієнта?

- a. Карбункул
- b. Гідраденіт
- c. Флегмона
- d. Абсцес
- e. Фурункул

55. Пацієнт віком 37 років скаржиться на кашель із виділенням великої кількості мокротиння з неприємним запахом, інколи "повним ротом", задишку, періодичне підвищення температури тіла та зниження працездатності. Мокротиння розшароване, гнійно-слизового характеру. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви?

- a. Ексудативного плевриту
- b. Сухого плевриту
- c. Бронхоектатичної хвороби

- d. Негоспітальної пневмонії
- e. Гострого бронхіту

56. Пацієнт віком 37 років скаржиться на кашель із виділенням великої кількості мокротиння з неприємним запахом, інколи "повним ротом", задишку, періодичне підвищення температури тіла та зниження працездатності. Мокротиння розшароване, гнійно-слизового характеру. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви?

- a. Сухого плевриту
- b. Бронхоектатичної хвороби
- c. Негоспітальної пневмонії
- d. Гострого бронхіту
- e. Ексудативного плевриту

57. Пацієнт віком 38 років скаржиться на сильний різкий нападopodobний біль у ділянці правого підребер'я, що іррадіює в праву ключицю та плече, гіркоту в роті, нудоту, блювання жовчю. В анамнезі: жовчнокам'яна хвороба. Об'єктивно спостерігається: пацієнт неспокійний, язик обкладений жовтим нальотом, іктеричність склер та шкірних покривів, пульс - 82/хв, ритмічний, АТ - 110/70 мм рт. ст. Який патологічний стан розвинувся в пацієнта?

- a. Печінкова коліка
- b. Ниркова коліка
- c. Гострий панкреатит
- d. Гострий гастрит
- e. Кишкова коліка

58. Пацієнт віком 38 років скаржиться на сильний різкий нападopodobний біль у ділянці правого підребер'я, що іррадіює в праву ключицю та плече, гіркоту в роті, нудоту, блювання жовчю. В анамнезі: жовчнокам'яна хвороба. Об'єктивно спостерігається: пацієнт неспокійний, язик обкладений жовтим нальотом, іктеричність склер та шкірних покривів, пульс - 82/хв, ритмічний, АТ - 110/70 мм рт. ст. Який патологічний стан розвинувся в пацієнта?

- a. Гострий гастрит
- b. Печінкова коліка

- c. Ниркова коліка
- d. Гострий панкреатит
- e. Кишкова коліка

59. Пацієнт віком 43 роки скаржиться на задишку, колючий біль та відчуття скутості в грудній клітці, кашель із виділенням гнійного мокротиння, загальну слабкість. З анамнезу відомо, що пацієнт довгий час працює у гірничорудній промисловості з видобутку корисних копалин, що залягають у породі, яка містить кварц. Об'єктивно спостерігається: температура тіла - $37,2^{\circ}\text{C}$, ЧД - 26/хв, пульс - 90/хв, АТ - 130/80 мм рт. ст. Перкуторно у легенях визначаються ділянки коробкового та притупленого звуку. Аускультативно вислуховується ослаблене везикулярне дихання та дрібнопухирчасті вологі хрипи. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви?

- a. Силікозу
- b. Пневмонії
- c. Сухого плевриту
- d. Гострого бронхіту
- e. Антракозу

60. Пацієнт віком 43 роки скаржиться на задишку, колючий біль та відчуття скутості в грудній клітці, кашель із виділенням гнійного мокротиння, загальну слабкість. З анамнезу відомо, що пацієнт довгий час працює у гірничорудній промисловості з видобутку корисних копалин, що залягають у породі, яка містить кварц. Об'єктивно спостерігається: температура тіла - $37,2^{\circ}\text{C}$, ЧД - 26/хв, пульс - 90/хв, АТ - 130/80 мм рт. ст. Перкуторно у легенях визначаються ділянки коробкового та притупленого звуку. Аускультативно вислуховується ослаблене везикулярне дихання та дрібнопухирчасті вологі хрипи. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви?

- a. Гострого бронхіту
- b. Силікозу
- c. Антракозу
- d. Сухого плевриту
- e. Пневмонії

61. Пацієнт віком 56 років скаржиться на появу висипань на відкритих ділянках тіла (долонях, обличчі). Ці прояви турбують його протягом останніх 3-х років. Під час опитування з'ясувалося, що пацієнт працює на хімічному заводі, також він зазначає, що в неробочі дні шкірні симптоми зменшуються. Пацієнту встановлено діагноз: контактний дерматит - та рекомендовано оптимізувати умови праці. Який основний шкідливий виробничий фактор потрібно усунути для покращення стану пацієнта?

- a. Вплив холоду та низьких температур
- b. Контакт із паперовими матеріалами

c. Контакт із фарбами та лаками

- d. Роботу на автоматизованій виробничій лінії
- e. Вплив ароматизаторів у повітрі робочої зони

62. Пацієнт віком 56 років скаржиться на появу висипань на відкритих ділянках тіла (долонях, обличчі). Ці прояви турбують його протягом останніх 3-х років. Під час опитування з'ясувалося, що пацієнт працює на хімічному заводі, також він зазначає, що в неробочі дні шкірні симптоми зменшуються. Пацієнту встановлено діагноз: контактний дерматит - та рекомендовано оптимізувати умови праці. Який основний шкідливий виробничий фактор потрібно усунути для покращення стану пацієнта?

- a. Контакт із паперовими матеріалами
- b. Вплив ароматизаторів у повітрі робочої зони

c. Контакт із фарбами та лаками

- d. Вплив холоду та низьких температур
- e. Роботу на автоматизованій виробничій лінії

63. Пацієнт віком 60 років скаржиться на пекучий біль за грудниною з іррадіацією в ліву руку та ліву лопатку, що виник годину тому. Двічі приймав нітрогліцерин, проте біль не минув. Об'єктивно спостерігається: пацієнт перебуває у стані психомоторного збудження, наляканий, шкіра бліда, пульс - 88/хв, ритмічний, АТ - 130/70 мм рт. ст. Для якого патологічного стану

характерні ці симптоми?

a. Інфаркту міокарда

b. Колапсу

c. Гіпертензивного кризу

d. Кардіогенного шоку

e. Нападу стенокардії

64. Пацієнт віком 60 років скаржиться на пекучий біль за грудниною з іррадіацією в ліву руку та ліву лопатку, що виник годину тому. Двічі приймав нітрогліцерин, проте біль не минув. Об'єктивно спостерігається: пацієнт перебуває у стані психомоторного збудження, наляканий, шкіра бліда, пульс - 88/хв, ритмічний, АТ - 130/70 мм рт. ст. Для якого патологічного стану характерні ці симптоми?

a. Гіпертензивного кризу

b. Колапсу

c. Кардіогенного шоку

d. Нападу стенокардії

e. Інфаркту міокарда

65. Пацієнт віком 65 років хворіє на хронічний гепатит. Який із нижченаведених симптомів свідчить про розвиток у пацієнта синдрому холестазу?

a. Шум у вухах

b. Біль у кістках

c. Свербіж шкіри

d. Екзофтальм

e. Тризм жувальних м'язів

66. Пацієнт віком 65 років хворіє на хронічний гепатит. Який із нижченаведених симптомів свідчить про розвиток у пацієнта синдрому холестазу?

a. Шум у вухах

b. Екзофтальм

c. Свербіж шкіри

d. Біль у кістках

e. Тризм жувальних м'язів

67. Пацієнт звернувся до лікаря-офтальмолога зі скаргами на слюзотечу, почервоніння очей та відчуття стороннього тіла ("піску") в очах. Лікар встановив діагноз: кон'юнктивіт - та призначив закрапувати в очі два лікарські засоби. Який оптимальний інтервал потрібно витримувати між застосуванням препаратів для ефективного лікування?

a. 10-15 хв

b. 3-5 хв

c. 30 хв

d. 60 хв

e. 1-2 хв

68. Пацієнт звернувся до лікаря-офтальмолога зі скаргами на слюзотечу, почервоніння очей та відчуття стороннього тіла ("піску") в очах. Лікар встановив діагноз: кон'юнктивіт - та призначив закрапувати в очі два лікарські засоби. Який оптимальний інтервал потрібно витримувати між застосуванням препаратів для ефективного лікування?

a. 1-2 хв

b. 10-15 хв

c. 30 хв

d. 3-5 хв

e. 60 хв

69. Пацієнт перебуває на лікуванні в хірургічному відділенні після дорожньо-транспортної пригоди, яка сталася 2 дні тому. У ділянці стегна, в місці забою, утворилася гематома. Укажіть оптимальну лікувальну тактику, що сприятиме розсмоктуванню гематоми.

a. Застосування гірчичників

b. Прикладання міхура з льодом

c. Імобілізація кінцівки

d. Накладання зігрівального компресу

е. Накладання охолоджувального компресу

70. Пацієнт перебуває на лікуванні в хірургічному відділенні після дорожньо-транспортної пригоди, яка сталася 2 дні тому. У ділянці стегна, в місці забою, утворилася гематома. Укажіть оптимальну лікувальну тактику, що сприятиме розсмоктуванню гематоми.

а. Прикладання міхура з льодом

б. Застосування гірчичників

с. Імобілізація кінцівки

d. Накладання зігрівального компресу

е. Накладання охолоджувального компресу

71. Пацієнт скаржиться на підвищення температури тіла, загальну слабкість та біль у правій половині тулуба. Під час огляду на шкірі грудної клітки виявлено множинні везикули, розташовані групами вздовж VII ребра в міжреберному проміжку. Для якого з нижченаведених захворювань характерні вказані симптоми?

а. Оперізувального герпесу

б. Простого герпесу

с. Імпетиго

д. Справжньої екземи

е. Токсикодермії

72. Пацієнт скаржиться на підвищення температури тіла, загальну слабкість та біль у правій половині тулуба. Під час огляду на шкірі грудної клітки виявлено множинні везикули, розташовані групами вздовж VII ребра в міжреберному проміжку. Для якого з нижченаведених захворювань характерні вказані симптоми?

а. Оперізувального герпесу

б. Простого герпесу

с. Імпетиго

д. Токсикодермії

е. Справжньої екземи

73. Пацієнт скаржиться на часткову втрату чутливості в правій нижній кінцівці після внутрішньом'язового введення лікарського засобу у правий сідничний м'яз. Яка анатомічна структура, найімовірніше, зазнала ушкодження внаслідок порушення техніки виконання ін'єкції?

а. Сідничний нерв

б. Клубова кістка

с. Зовнішня клубова артерія

д. Стегнова артерія

е. Стегновий нерв

74. Пацієнт скаржиться на часткову втрату чутливості в правій нижній кінцівці після внутрішньом'язового введення лікарського засобу у правий сідничний м'яз. Яка анатомічна структура, найімовірніше, зазнала ушкодження внаслідок порушення техніки виконання ін'єкції?

а. Зовнішня клубова артерія

б. Стегновий нерв

с. Стегнова артерія

d. Сідничний нерв

е. Клубова кістка

75. Пацієнт скаржиться на часті рідкі випорожнення, метеоризм, бурчання та відчуття переливання рідини в животі. Для якого виду диспепсії характерні ці клінічні прояви?

а. Кишкової (ентерогенної)

б. -

с. Шлункової

д. Панкреатогенної

е. Печінкової (гепатобіліарної)

76. Пацієнт скаржиться на часті рідкі випорожнення, метеоризм, бурчання та відчуття переливання рідини в животі. Для якого виду диспепсії характерні ці клінічні прояви?

а. -

b. Панкреатогенної

c. Шлункової

d. Кишкової (ентерогенної)

e. Печінкової (гепатобіліарної)

77. Пацієнт скаржиться на інтенсивний біль і відчуття поколювання у руках, судоми в м'язах кистей. З анамнезу відомо, що пацієнт протягом 10-ти років працює забійником у шахті. Об'єктивно спостерігається: кисті ціанотичні, холодні на дотик, зниження больової чутливості за типом "рукавичок". Для якого захворювання характерні ці клінічні прояви?

a. Системної склеродермії

b. Ревматоїдного артриту

c. Цукрового діабету

d. Пневмоконіозу

e. Вібраційної хвороби

78. Пацієнт скаржиться на інтенсивний біль і відчуття поколювання у руках, судоми в м'язах кистей. З анамнезу відомо, що пацієнт протягом 10-ти років працює забійником у шахті. Об'єктивно спостерігається: кисті ціанотичні, холодні на дотик, зниження больової чутливості за типом "рукавичок". Для якого захворювання характерні ці клінічні прояви?

a. Цукрового діабету

b. Вібраційної хвороби

c. Пневмоконіозу

d. Ревматоїдного артриту

e. Системної склеродермії

79. Пацієнт, у якого триває I стадія гарячки, скаржиться на головний біль, м'язове тремтіння, мерзлякуватість, біль у м'язах, загальне нездужання. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, холодна на дотик, набула вигляду "гусячої". Який найпростіший метод фізіотерапії доцільно застосовувати в I стадії гарячки для полегшення стану пацієнта?

a. Застосування медичної грілки

b. Прикладання мішечків із сухим льодом на ділянку великих судин ший

c. Накладання охолоджувального компресу

d. Прикладання міхура з льодом

e. Застосування гірчичників

80. Пацієнт, у якого триває I стадія гарячки, скаржиться на головний біль, м'язове тремтіння, мерзлякуватість, біль у м'язах, загальне нездужання. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, холодна на дотик, набула вигляду "гусячої". Який найпростіший метод фізіотерапії доцільно застосовувати в I стадії гарячки для полегшення стану пацієнта?

a. Прикладання міхура з льодом

b. Застосування медичної грілки

c. Накладання охолоджувального компресу

d. Застосування гірчичників

e. Прикладання мішечків із сухим льодом на ділянку великих судин ший

81. Пацієнта віком 35 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на раптовий, дуже інтенсивний ("кинджальний") біль в епігастрії, що швидко поширився по всьому животу. Загальний стан важкий, шкіра бліда, вкрита холодним потом. Живіт напружений, дошкоподібний, різко болючий при пальпації, позитивний симптом Щоткіна-Блюмберга. В анамнезі: виразкова хвороба дванадцятипалої кишки. Яке ускладнення виразкової хвороби, найімовірніше, розвинулося в пацієнта?

a. Пенетрація виразки

b. Малігнізація виразки

c. Стеноз пілоричної частини шлунка

d. Перфорація виразки

e. Шлунково-кишкова кровотеча

82. Пацієнта віком 35 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на раптовий, дуже інтенсивний ("кинджальний") біль в епігастрії, що швидко поширився по всьому животу. Загальний стан важкий, шкіра бліда, вкрита холодним потом. Живіт напружений, дошкоподібний, різко болючий при пальпації, позитивний симптом Щоткіна-Блюмберга. В

анамнезі: виразкова хвороба дванадцятипалої кишки. Яке ускладнення виразкової хвороби, найімовірніше, розвинулося в пацієнта?

а. Стеноз пілоричної частини шлунка

б. Перфорація виразки

с. Шлунково-кишкова кровотеча

д. Малігнізація виразки

е. Пенетрація виразки

83. Пацієнта віком 35 років шпиталізовано до лікарні на 5-ту добу захворювання зі скаргами на сильний біль у м'язах, підвищення температури тіла до 39°C , головний біль, пожовтіння шкіри. Об'єктивно спостерігається: язик сухий, обкладений білим нальотом, пульс - 120/хв, АТ - 80/50 мм рт. ст., тони серця приглушені, печінка виступає з-під краю реберної дуги на 3,5 см. Результати загального аналізу крові: лейкоцитоз, підвищення ШОЕ. Спостерігається зменшення добового об'єму сечі. З анамнезу з'ясувалося, що 2 тижні тому купався в озері. Для якого захворювання характерні вказані клініко-лабораторні показники?

а. Гепатиту

б. Лептоспірозу

с. ВІЛ-інфекції

д. Малярії

е. Бешихи

84. Пацієнта віком 35 років шпиталізовано до лікарні на 5-ту добу захворювання зі скаргами на сильний біль у м'язах, підвищення температури тіла до 39°C , головний біль, пожовтіння шкіри. Об'єктивно спостерігається: язик сухий, обкладений білим нальотом, пульс - 120/хв, АТ - 80/50 мм рт. ст., тони серця приглушені, печінка виступає з-під краю реберної дуги на 3,5 см. Результати загального аналізу крові: лейкоцитоз, підвищення ШОЕ. Спостерігається зменшення добового об'єму сечі. З анамнезу з'ясувалося, що 2 тижні тому купався в озері. Для якого захворювання характерні вказані клініко-лабораторні показники?

а. Малярії

б. ВІЛ-інфекції

с. Бешихи

д. Гепатиту

е. Лептоспірозу

85. Пацієнта віком 65 років шпиталізовано до лікарні з попереднім діагнозом: неспецифічний виразковий коліт. Яка діагностична процедура найдоцільніша для підтвердження діагнозу?

а. Фіброгастроскопія

б. Цистоскопія

с. Лапароскопія

д. Холецистографія

е. Колоноскопія

86. Пацієнта віком 65 років шпиталізовано до лікарні з попереднім діагнозом: неспецифічний виразковий коліт. Яка діагностична процедура найдоцільніша для підтвердження діагнозу?

а. Фіброгастроскопія

б. Цистоскопія

с. Холецистографія

д. Лапароскопія

е. Колоноскопія

87. Пацієнтка віком 18 років звернулася до сімейного лікаря зі скаргами на часте і болісне сечовипускання, біль у надлобковій ділянці, підвищення температури тіла до $37,4^{\circ}\text{C}$. Симптоми з'явилися після переохолодження. У сечі: лейкоцитурія, еритроцити - 20-30 в полі зору мікроскопа. Для якого захворювання найхарактерніші вказані клініко-лабораторні показники?

а. Гострого пієлонефриту

б. Полікістозу нирок

с. Сечокам'яної хвороби

д. Гострого циститу

е. Гострого аднекситу

88. Пацієнтка віком 18 років звернулася до сімейного лікаря зі скаргами на часте і болісне сечовипускання, біль у надлобковій ділянці, підвищення температури тіла до $37,4^{\circ}\text{C}$. Симптоми з'явилися після переохолодження. У сечі: лейкоцитурія, еритроцити - 20-30 в полі зору мікроскопа. Для якого захворювання найхарактерніші вказані клініко-лабораторні показники?

- a. Сечокам'яної хвороби
- b. Гострого аднекситу
- c. Полікістозу нирок
- d. Гострого пієлонефриту

e. Гострого циститу

89. Пацієнтка віком 30 років скаржиться на появу в лівій пахвовій ділянці щільного болючого утворення багряно-червоного кольору, озноб, головний біль, підвищення температури тіла. Під час пальпації утворення спостерігається симптом флюктуації. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви?

a. Остеомієліту

b. Гідраденіту

- c. Сикозу
- d. Фурункулу
- e. Карбункулу

90. Пацієнтка віком 30 років скаржиться на появу в лівій пахвовій ділянці щільного болючого утворення багряно-червоного кольору, озноб, головний біль, підвищення температури тіла. Під час пальпації утворення спостерігається симптом флюктуації. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви?

a. Сикозу

b. Гідраденіту

- c. Карбункулу
- d. Фурункулу
- e. Остеомієліту

91. Пацієнтка віком 32 роки скаржиться на загальну слабкість, підвищення температури тіла, пітливість, задишку та кашель із виділенням гнійного з неприємним запахом мокротиння у великій кількості (до 1 л на добу). Для якого захворювання характерні ці симптоми?

- a. Гострого бронхіту
- b. Пневмосклерозу

c. Абсцесу легень

- d. Раку легень
- e. Вогнищевої пневмонії

92. Пацієнтка віком 32 роки скаржиться на загальну слабкість, підвищення температури тіла, пітливість, задишку та кашель із виділенням гнійного з неприємним запахом мокротиння у великій кількості (до 1 л на добу). Для якого захворювання характерні ці симптоми?

- a. Гострого бронхіту
- b. Раку легень
- c. Пневмосклерозу

d. Абсцесу легень

e. Вогнищевої пневмонії

93. Пацієнтка віком 43 роки скаржиться на біль у поперековій ділянці, часте сечовипускання, озноб, підвищення температури до $38,5^{\circ}\text{C}$. Під час об'єктивного обстеження виявлено позитивний симптом Пастернацького. З боку інших органів патології не виявлено. Які зміни в загальному аналізі сечі, найімовірніше, спостерігатимуться в цьому разі?

a. Лейкоцитурія (піурія)

- b. Парапротеїнурія
- c. Міоглобінурія
- d. Гематурія (сеча кольору "м'ясних помій")
- e. Глюкозурія

94. Пацієнтка віком 43 роки скаржиться на біль у поперековій ділянці, часте сечовипускання, озноб, підвищення температури до $38,5^{\circ}\text{C}$. Під час об'єктивного обстеження виявлено

позитивний симптом Пастернацького. З боку інших органів патології не виявлено. Які зміни в загальному аналізі сечі, найімовірніше, спостерігатимуться в цьому разі?

- a. Глюкозурія
- b. Гематурія (сеча кольору "м'ясних помиїв")

c. Лейкоцитурія (піурія)

- d. Парапротеїнурія
- e. Міоглобінурія

95. Пацієнтка віком 45 років скаржиться на загальну слабкість, запаморочення, задишку під час фізичних навантажень, відчуття "повзання мурашок" по шкірі та утруднення під час ходьби. Об'єктивно спостерігається: блідість шкіри з лимонним відтінком, іктеричність склер, яскраво-червоний глянцеви́й язик з атрофією сосочків. У крові: гемоглобін - 70 г/л, колірний показник - 1,4, макроцитоз еритроцитів. В анамнезі: атрофічний гастрит. Для якого виду анемії характерні ці клінічні прояви та показники гемограми?

- a. Залізодефіцитної
- b. Вітамін В₁₂-дефіцитної**
- c. Постгеморагічної
- d. Апластичної
- e. Гіпопластичної

96. Пацієнтка віком 45 років скаржиться на загальну слабкість, запаморочення, задишку під час фізичних навантажень, відчуття "повзання мурашок" по шкірі та утруднення під час ходьби. Об'єктивно спостерігається: блідість шкіри з лимонним відтінком, іктеричність склер, яскраво-червоний глянцеви́й язик з атрофією сосочків. У крові: гемоглобін - 70 г/л, колірний показник - 1,4, макроцитоз еритроцитів. В анамнезі: атрофічний гастрит. Для якого виду анемії характерні ці клінічні прояви та показники гемограми?

- a. Постгеморагічної
- b. Гіпопластичної
- c. Залізодефіцитної
- d. Апластичної

e. Вітамін В₁₂-дефіцитної

97. Пацієнтка віком 56 років після вживання гострої їжі відчула різкий біль у правому підребер'ї, що супроводжувався нудотою, блюванням і здуттям живота. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, пульс - 100/хв, АТ - 110/70 мм рт. ст., язик сухий, вкритий білим нальотом, живіт помірно здутий, болючий у правому підребер'ї, позитивні симптоми Ортнера і Кера. Яка група препаратів використовується для полегшення стану пацієнтки?

- a. Антибіотики
- b. Антиагреганти
- c. Гепатопротектори
- d. Снодійні

e. Спазмолітики

98. Пацієнтка віком 56 років після вживання гострої їжі відчула різкий біль у правому підребер'ї, що супроводжувався нудотою, блюванням і здуттям живота. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, пульс - 100/хв, АТ - 110/70 мм рт. ст., язик сухий, вкритий білим нальотом, живіт помірно здутий, болючий у правому підребер'ї, позитивні симптоми Ортнера і Кера. Яка група препаратів використовується для полегшення стану пацієнтки?

- a. Снодійні
- b. Гепатопротектори
- c. Антибіотики
- d. Антиагреганти

e. Спазмолітики

99. Пацієнтка перебуває у відділенні інтенсивної терапії після операції. Лікар призначив введення постійного катетера Фолея для моніторингу та забезпечення дренивання сечі. Для його правильної фіксації необхідно заповнити балон катетера ізотонічним розчином натрію хлориду. Яку кількість ізотонічного розчину натрію хлориду потрібно ввести в балон катетера Фолея?

- a. 1 мл

b. 6 мл

c. 8 мл

d. 10 мл

e. 2 мл

100. Пацієнтка перебуває у відділенні інтенсивної терапії після операції. Лікар призначив введення постійного катетера Фолея для моніторингу та забезпечення дренивання сечі. Для його правильної фіксації необхідно заповнити балон катетера ізотонічним розчином натрію хлориду. Яку кількість ізотонічного розчину натрію хлориду потрібно ввести в балон катетера Фолея?

a. 8 мл

b. 6 мл

c. 2 мл

d. 10 мл

e. 1 мл

101. Пацієнтка скаржиться на зміну гостроти зору, двоїння в очах, погіршення сну, пітливість, дратівливість, зменшення маси тіла за збереженого апетиту. Об'єктивно спостерігається: тремор рук і тіла, пульс - 110/хв, екзофтальм, збільшення розмірів щитоподібної залози. Попередній діагноз: дифузний токсичний зоб. Який із нижченаведених факторів посідає перше місце серед можливих причин розвитку цього захворювання?

a. Куріння

b. Шкідливі звички

c. Порушення дієти

d. Психотравма

e. Переохолодження

102. Пацієнтка скаржиться на зміну гостроти зору, двоїння в очах, погіршення сну, пітливість, дратівливість, зменшення маси тіла за збереженого апетиту. Об'єктивно спостерігається: тремор рук і тіла, пульс - 110/хв, екзофтальм, збільшення розмірів щитоподібної залози. Попередній діагноз: дифузний токсичний зоб. Який із нижченаведених факторів посідає перше місце серед можливих причин розвитку цього захворювання?

a. Переохолодження

b. Психотравма

c. Куріння

d. Порушення дієти

e. Шкідливі звички

103. Пацієнтка скаржиться на ранкову скутість, деформацію і постійний біль у дрібних суглобах, зниження фізичної активності. Об'єктивно спостерігається: симетричні згинальні контрактури дрібних суглобів. На рентгенограмі кисті й зап'ястка - ерозії та виражений остеопороз безпосередньо прилеглих до суглоба кісток, анкілоз. Для якого захворювання це характерно?

a. Деформуючого остеоартрозу

b. Ревматичного поліартрититу

c. Системного васкуліту

d. Системного червоного вовчака

e. Ревматоїдного артрититу

104. Пацієнтка скаржиться на ранкову скутість, деформацію і постійний біль у дрібних суглобах, зниження фізичної активності. Об'єктивно спостерігається: симетричні згинальні контрактури дрібних суглобів. На рентгенограмі кисті й зап'ястка - ерозії та виражений остеопороз безпосередньо прилеглих до суглоба кісток, анкілоз. Для якого захворювання це характерно?

a. Системного червоного вовчака

b. Деформуючого остеоартрозу

c. Системного васкуліту

d. Ревматичного поліартрититу

e. Ревматоїдного артрититу

105. Пацієнтка, яка хворіє на хронічну серцеву недостатність, скаржиться на наростаючу

задишку під час звичайних фізичних навантажень, часте серцебиття, підвищену втомлюваність та знижену працездатність. Добовий діурез становить 400 мл. На якій частині тіла насамперед виникатимуть набряки у пацієнтки?

a. Кистях рук

b. Нижніх кінцівках

c. Поперековій ділянці

d. Обличчі

e. Животі

106. Пацієнтка, яка хворіє на хронічну серцеву недостатність, скаржиться на наростаючу задишку під час звичайних фізичних навантажень, часте серцебиття, підвищену втомлюваність та знижену працездатність. Добовий діурез становить 400 мл. На якій частині тіла насамперед виникатимуть набряки у пацієнтки?

a. Кистях рук

b. Поперековій ділянці

c. Нижніх кінцівках

d. Животі

e. Обличчі

107. Пацієнтку шпиталізовано до лікарні зі скаргами на біль у правому підребер'ї, що іррадіює в епігастральну ділянку та під праву лопатку, підвищення температури тіла. Під час опитування з'ясувалося, що жінка хворіє впродовж 3-х років, останнє загострення спровоковане вживанням жирної їжі. Об'єктивно спостерігається: біль у ділянці проєкції жовчного міхура під час пальпації, позитивний френікус-симптом. За результатами дуоденального зондування в порції В виявлено значну кількість лейкоцитів та епітеліальних клітин. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви та результати додаткового методу дослідження?

a. Геморагічного коліту

b. Гострого пієлонефриту

c. Виразкової хвороби шлунка

d. Вірусного гепатиту

e. Жовчнокам'яної хвороби

108. Пацієнтку шпиталізовано до лікарні зі скаргами на біль у правому підребер'ї, що іррадіює в епігастральну ділянку та під праву лопатку, підвищення температури тіла. Під час опитування з'ясувалося, що жінка хворіє впродовж 3-х років, останнє загострення спровоковане вживанням жирної їжі. Об'єктивно спостерігається: біль у ділянці проєкції жовчного міхура під час пальпації, позитивний френікус-симптом. За результатами дуоденального зондування в порції В виявлено значну кількість лейкоцитів та епітеліальних клітин. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви та результати додаткового методу дослідження?

a. Гострого пієлонефриту

b. Жовчнокам'яної хвороби

c. Виразкової хвороби шлунка

d. Вірусного гепатиту

e. Геморагічного коліту

109. Пацієнтку шпиталізовано до лікарні зі скаргами на раптовий інтенсивний біль у поперековій ділянці, що іррадіює в промежину і статеві органи, супроводжується нудотою та частими позивами до сечовипускання. Біль з'явився після тривалої тряскої їзди. Об'єктивно спостерігається: пацієнтка перебуває у стані психомоторного збудження, шкіра бліда, надмірно волога, пульс частий і слабкий. У загальному аналізі сечі: свіжі еритроцити та кристали солей. Для якого патологічного стану характерні вказані клінічні прояви?

a. Гострого аднекситу

b. Ниркової коліки

c. Гострого апендициту

d. Жовчної (печінкової) коліки

e. Перитоніту

110. Пацієнтку шпиталізовано до лікарні зі скаргами на раптовий інтенсивний біль у поперековій ділянці, що іррадіює в промежину і статеві органи, супроводжується нудотою та частими позивами до сечовипускання. Біль з'явився після тривалої тряскої їзди. Об'єктивно

спостерігається: пацієнтка перебуває у стані психомоторного збудження, шкіра бліда, надмірно волога, пульс частий і слабкий. У загальному аналізі сечі: свіжі еритроцити та кристали солей. Для якого патологічного стану характерні вказані клінічні прояви?

- a. Жовчної (печінкової) коліки
- b. Гострого апендициту
- c. Перитоніту

d. Ниркової коліки

- e. Гострого аднекситу

111. Пацієнту встановлено діагноз: гострий лейкоз та призначено медикаментозну терапію. Препарати якої групи порушують процеси росту, розвитку та механізми поділу всіх клітин організму, включаючи злоякісні?

a. Цитостатики

- b. Противірусні
- c. Антибіотики
- d. Кардіопротектори
- e. Гепатопротектори

112. Пацієнту встановлено діагноз: гострий лейкоз та призначено медикаментозну терапію. Препарати якої групи порушують процеси росту, розвитку та механізми поділу всіх клітин організму, включаючи злоякісні?

- a. Кардіопротектори
- b. Противірусні
- c. Гепатопротектори

d. Цитостатики

- e. Антибіотики

113. Пацієнту віком 30 років встановлено діагноз: псоріаз. Який специфічний клінічний прояв вказуватиме на стадію (фазу) захворювання?

- a. Висип у вигляді "метелика"

b. Симптом Кебнера

- c. Симптом Нікольського
- d. Кільцеподібна еритема
- e. Плями Бельського-Філатова-Копліка

114. Пацієнту віком 30 років встановлено діагноз: псоріаз. Який специфічний клінічний прояв вказуватиме на стадію (фазу) захворювання?

- a. Плями Бельського-Філатова-Копліка

b. Симптом Кебнера

- c. Кільцеподібна еритема
- d. Симптом Нікольського
- e. Висип у вигляді "метелика"

115. Пацієнту віком 32 роки встановлено діагноз: хронічний пієлонефрит. Яка з нижченаведених лікарських рослин має сечогінні властивості та може використовуватися як фітотерапевтичний засіб для лікування інфекцій сечовивідних шляхів?

- a. Меліса лікарська
- b. Ехінацея пурпурова
- c. Подорожник великий
- d. Мати-й-мачуха

e. Хвощ польовий

116. Пацієнту віком 32 роки встановлено діагноз: хронічний пієлонефрит. Яка з нижченаведених лікарських рослин має сечогінні властивості та може використовуватися як фітотерапевтичний засіб для лікування інфекцій сечовивідних шляхів?

- a. Подорожник великий
- b. Меліса лікарська
- c. Ехінацея пурпурова
- d. Мати-й-мачуха

e. Хвощ польовий

117. Пацієнту віком 35 років встановлено діагноз: сухий плеврит. Які клінічні прояви характерні

для цього захворювання?

- a. Кашель із виділенням гнійного мокротиння, переважно вранці, "повним ротом"
- b. Стискальний біль за грудниною з іррадіацією в ліву руку, що триває близько 5 хв
- c. Кашель із виділенням слизово-гнійного мокротиння, задишка, підвищення температури тіла до субфебрильних цифр
- d. Експіраторна задишка, кашель із виділенням склоподібного в'язкого мокротиння
- e. Біль у грудній клітці, що посилюється під час глибокого вдиху та нахилах тулуба в протилежний бік**

118. Пацієнту віком 35 років встановлено діагноз: сухий плеврит. Які клінічні прояви характерні для цього захворювання?

- a. Стискальний біль за грудниною з іррадіацією в ліву руку, що триває близько 5 хв
- b. Кашель із виділенням гнійного мокротиння, переважно вранці, "повним ротом"
- c. Біль у грудній клітці, що посилюється під час глибокого вдиху та нахилах тулуба в протилежний бік**
- d. Експіраторна задишка, кашель із виділенням склоподібного в'язкого мокротиння
- e. Кашель із виділенням слизово-гнійного мокротиння, задишка, підвищення температури тіла до субфебрильних цифр

119. Пацієнту віком 35 років встановлено діагноз: ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура (хвороба Верльгофа). Які зміни в загальному аналізі крові є найхарактернішими для цього захворювання?

- a. Тромбоцитопенія**
- b. Ретикулоцитопенія
- c. Еритроцитоз
- d. Еозинофілія
- e. Лейкопенія

120. Пацієнту віком 35 років встановлено діагноз: ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура (хвороба Верльгофа). Які зміни в загальному аналізі крові є найхарактернішими для цього захворювання?

- a. Ретикулоцитопенія
- b. Еозинофілія
- c. Лейкопенія
- d. Еритроцитоз
- e. Тромбоцитопенія**

121. Пацієнту віком 37 років встановлено попередній діагноз: жовчнокам'яна хвороба. Який рентгенологічний метод дослідження застосовується для оцінки стану жовчного міхура та виявлення патологічних змін у ньому з використанням контрастної речовини?

- a. Іригоскопія
- b. Холецистографія**
- c. Гастрографія
- d. Урографія
- e. Цистографія

122. Пацієнту віком 37 років встановлено попередній діагноз: жовчнокам'яна хвороба. Який рентгенологічний метод дослідження застосовується для оцінки стану жовчного міхура та виявлення патологічних змін у ньому з використанням контрастної речовини?

- a. Цистографія
- b. Урографія
- c. Гастрографія
- d. Холецистографія**
- e. Іригоскопія

123. Пацієнту віком 42 роки встановлено попередній діагноз: гостра ниркова недостатність. Рівень яких біохімічних показників потрібно визначити в крові для дослідження функції нирок?

- a. α -амілази, трипсину
- b. Білірубину, трансаміназ
- c. С-реактивного білка, сілових кислот
- d. Загального білка та його фракцій

е. Креатиніну, сечовини

124. Пацієнту віком 42 роки встановлено попередній діагноз: гостра ниркова недостатність. Рівень яких біохімічних показників потрібно визначити в крові для дослідження функції нирок?

- а. С-реактивного білка, сіалових кислот
- б. Загального білка та його фракцій

с. Креатиніну, сечовини

- д. Білірубіну, трансаміназ
- е. α -амілази, трипсину

125. Пацієнту віком 50 років, у якого триває затяжне і тяжке загострення бронхіальної астми, призначено інгаляційне введення лікарських засобів. Який із нижченаведених пристроїв використовується для забезпечення ефективного введення ліків, спрямовуючи їх безпосередньо у верхні та нижні дихальні шляхи?

- а. Пневмотахометр

б. Небулайзер

- с. Пікфлоуметр
- д. Пульсоксиметр
- е. Спірометр

126. Пацієнту віком 50 років, у якого триває затяжне і тяжке загострення бронхіальної астми, призначено інгаляційне введення лікарських засобів. Який із нижченаведених пристроїв використовується для забезпечення ефективного введення ліків, спрямовуючи їх безпосередньо у верхні та нижні дихальні шляхи?

- а. Пікфлоуметр
- б. Пульсоксиметр
- с. Спірометр
- д. Пневмотахометр

е. Небулайзер

127. Пацієнту віком 65 років встановлено діагноз: артеріальна гіпертензія. Підвищення рівня якого біохімічного показника в крові може свідчити про ураження одного з органів-мішеней у разі цього захворювання?

а. Креатиніну

- б. Загальних ліпідів
- с. Глюкози
- д. Загального білірубіну
- е. Лужної фосфатази

128. Пацієнту віком 65 років встановлено діагноз: артеріальна гіпертензія. Підвищення рівня якого біохімічного показника в крові може свідчити про ураження одного з органів-мішеней у разі цього захворювання?

- а. Глюкози
- б. Загальних ліпідів
- с. Лужної фосфатази
- д. Загального білірубіну

е. Креатиніну

129. Пацієнту неврологічного відділення з припущенням на субарахноїдальний крововилив проведено спинномозкову пункцію. Який колір ліквору характерний для цього патологічного стану?

- а. Жовтувато-зеленуватий
- б. Безбарвний

с. Червоний

- д. Прозорий
- е. Каламутний

130. Пацієнту неврологічного відділення з припущенням на субарахноїдальний крововилив проведено спинномозкову пункцію. Який колір ліквору характерний для цього патологічного стану?

- а. Прозорий
- б. Безбарвний

с. Жовтувато-зеленуватий

d. Червоний

е. Каламутний

131. Пацієнту після гастректомії в післяопераційному періоді призначено парентеральне харчування. Який спосіб введення білкових розчинів потрібно обрати в цьому разі?

a. Внутрішньовенний

b. Ректальний

с. Пероральний

d. Інгаляційний

е. Внутрішньом'язовий

132. Пацієнту після гастректомії в післяопераційному періоді призначено парентеральне харчування. Який спосіб введення білкових розчинів потрібно обрати в цьому разі?

a. Ректальний

b. Пероральний

с. Інгаляційний

d. Внутрішньовенний

е. Внутрішньом'язовий

133. Пацієнту терапевтичного відділення з діагностичною метою проводять дуоденальне зондування. На етапі отримання жовчі порції В йому прикладають медичну грілку під праве підребер'я. Яка основна мета її застосування в цьому разі?

a. Розширення жовчних протоків для покращення відтоку жовчі

b. Звуження кровоносних судин для запобігання кровотечі

с. Зменшення чутливості в ділянці правого підребер'я

d. Зігрівання пацієнта для покращення загального стану

е. Зменшення продукції шлункового соку для зниження кислотності

134. Пацієнту терапевтичного відділення з діагностичною метою проводять дуоденальне зондування. На етапі отримання жовчі порції В йому прикладають медичну грілку під праве підребер'я. Яка основна мета її застосування в цьому разі?

a. Зменшення продукції шлункового соку для зниження кислотності

b. Звуження кровоносних судин для запобігання кровотечі

с. Розширення жовчних протоків для покращення відтоку жовчі

d. Зменшення чутливості в ділянці правого підребер'я

е. Зігрівання пацієнта для покращення загального стану

135. Пацієнту, який лікується в урологічному відділенні, призначено дослідження сечі за методом Зимницького. Яке співвідношення денного діурезу до нічного в нормі?

a. 3:1

b. 1:1

с. 1:3

d. 1:4

е. -

136. Пацієнту, який лікується в урологічному відділенні, призначено дослідження сечі за методом Зимницького. Яке співвідношення денного діурезу до нічного в нормі?

a. 1:4

b. 1:1

с. 3:1

d. 1:3

е. -

137. Пацієнту, який страждає на цукровий діабет 1-го типу, сестра медична пояснює методи та способи інсулінотерапії. Який медичний пристрій забезпечує безперервне підшкірне введення інсуліну в автоматичному режимі?

a. Інсулінова помпа

b. Інсулінова ручка

с. Внутрішньокісткова канюляція

d. Інфузомат

е. Шприц-дозатор

138. Пацієнту, який страждає на цукровий діабет 1-го типу, сестра медична пояснює методи та способи інсулінотерапії. Який медичний пристрій забезпечує безперервне підшкірне введення інсуліну в автоматичному режимі?

- a. Внутрішньокісткова канюляція
- b. Інсулінова ручка
- c. Шприц-дозатор

d. Інсулінова помпа

- e. Інфузомат

139. Пацієнтці віком 35 років діагностовано недостатність мітрального клапана. Яке захворювання в анамнезі є однією з основних причин розвитку набутих вад серця?

- a. Туберкульоз
- b. Грип

c. Гостра ревматична гарячка

- d. Інфекційний мононуклеоз
- e. Поліомієліт

140. Пацієнтці віком 35 років діагностовано недостатність мітрального клапана. Яке захворювання в анамнезі є однією з основних причин розвитку набутих вад серця?

- a. Туберкульоз
- b. Грип

c. Гостра ревматична гарячка

- d. Поліомієліт
- e. Інфекційний мононуклеоз

141. Пацієнтці, яка хворіє на хронічну недостатність кровообігу, для зменшення набряків призначено сечогінні лікарські засоби. Який із нижченаведених методів є найбільш інформативним для оцінки ефективності дії призначених сечогінних препаратів?

- a. Вимірювання артеріального тиску
- b. Вимірювання нічного діурезу
- c. Підрахунок кількості сечовипускань за добу

d. Визначення водного балансу

- e. -

142. Пацієнтці, яка хворіє на хронічну недостатність кровообігу, для зменшення набряків призначено сечогінні лікарські засоби. Який із нижченаведених методів є найбільш інформативним для оцінки ефективності дії призначених сечогінних препаратів?

- a. Вимірювання нічного діурезу
- b. Підрахунок кількості сечовипускань за добу
- c. Вимірювання артеріального тиску
- d. -

e. Визначення водного балансу

143. Породіллі після народження плода введено 10 ОД окситоцину, процес народження посліду проведено шляхом контрольованої тракції за пуповину з контртракцією на матку. Укажіть ще один стандартний компонент повноцінного активного ведення третього періоду фізіологічних пологів.

- a. Балонна тампонада матки
- b. -

c. Масаж матки через передню черевну стінку

- d. Інструментальна ревізія порожнини матки
- e. Пункція заднього склепіння піхви

144. Породіллі після народження плода введено 10 ОД окситоцину, процес народження посліду проведено шляхом контрольованої тракції за пуповину з контртракцією на матку. Укажіть ще один стандартний компонент повноцінного активного ведення третього періоду фізіологічних пологів.

- a. Пункція заднього склепіння піхви

b. Масаж матки через передню черевну стінку

- c. Інструментальна ревізія порожнини матки
- d. -

е. Балонна тампонада матки

145. Під час виконання внутрішньом'язової ін'єкції сестра медична ввела голку шприца в м'яз на всю довжину, внаслідок чого вона зламалася так, що навіть не видно її кінчика. Оберіть найоптимальніший метод видалення голки з м'яза в цьому разі.

а. Спробувати витягнути голку пальцями

б. Провести хірургічне втручання для видалення голки

с. Прикласти мазь Вишневського до місця уколу

д. Видалити голку за допомогою хірургічного пінцета

е. Спробувати витягнути голку, скориставшись магнітом

146. Під час виконання внутрішньом'язової ін'єкції сестра медична ввела голку шприца в м'яз на всю довжину, внаслідок чого вона зламалася так, що навіть не видно її кінчика. Оберіть найоптимальніший метод видалення голки з м'яза в цьому разі.

а. Спробувати витягнути голку, скориставшись магнітом

б. Прикласти мазь Вишневського до місця уколу

с. Видалити голку за допомогою хірургічного пінцета

д. Провести хірургічне втручання для видалення голки

е. Спробувати витягнути голку пальцями

147. Під час вимірювання артеріального тиску пацієнтці сестра медична звернула увагу на те, що різниця між систолічним та діастолічним тиском становить 30 мм рт. ст. Як називається цей показник?

а. Капілярний пульс

б. Центральний тиск

с. Хвилинний об'єм крові

д. Систолічний об'єм крові

е. Пульсовий тиск

148. Під час вимірювання артеріального тиску пацієнтці сестра медична звернула увагу на те, що різниця між систолічним та діастолічним тиском становить 30 мм рт. ст. Як називається цей показник?

а. Систолічний об'єм крові

б. Хвилинний об'єм крові

с. Центральний тиск

д. Капілярний пульс

е. Пульсовий тиск

149. Під час внутрішньовенного введення розчину антибіотика у пацієнта раптово виникли такі симптоми: відчуття жару та стиснення в грудях, задишка. Об'єктивно спостерігається: блідість шкірних покривів, рясна пітливість, АТ - 80/60 мм рт. ст., пульс ниткоподібний. Який лікарський засіб потрібно застосувати насамперед для надання невідкладної допомоги пацієнту?

а. Лоратадин

б. Цетиризин

с. Парацетамол

д. Хлоропірамін

е. Епінефрин

150. Під час внутрішньовенного введення розчину антибіотика у пацієнта раптово виникли такі симптоми: відчуття жару та стиснення в грудях, задишка. Об'єктивно спостерігається: блідість шкірних покривів, рясна пітливість, АТ - 80/60 мм рт. ст., пульс ниткоподібний. Який лікарський засіб потрібно застосувати насамперед для надання невідкладної допомоги пацієнту?

а. Цетиризин

б. Парацетамол

с. Лоратадин

д. Хлоропірамін

е. Епінефрин

151. Під час догляду за пацієнтом, який хворіє на інфекційне захворювання, медичний працівник поєднує декілька засобів індивідуального захисту. Який предмет індивідуального захисту потрібно одягати останнім?

а. Рукавички

- b. Захисні окуляри
- c. Респіратор
- d. Хірургічний костюм
- e. Маску

152. Під час догляду за пацієнтом, який хворіє на інфекційне захворювання, медичний працівник поєднує декілька засобів індивідуального захисту. Який предмет індивідуального захисту потрібно одягати останнім?

- a. Хірургічний костюм
- b. Захисні окуляри
- c. Маску
- d. Рукавички
- e. Респіратор

153. Під час дослідження пульсу пацієнтки сестра медична з'ясувала, що після притискання променевої артерії до променевої кістки пульсація не припинилася. Проаналізуйте цей параметр пульсу.

- a. Напружений (твердий)
- b. М'який
- c. Нормального наповнення
- d. Ниткоподібний
- e. Слабкого наповнення

154. Під час дослідження пульсу пацієнтки сестра медична з'ясувала, що після притискання променевої артерії до променевої кістки пульсація не припинилася. Проаналізуйте цей параметр пульсу.

- a. Напружений (твердий)
- b. Ниткоподібний
- c. М'який
- d. Слабкого наповнення
- e. Нормального наповнення

155. Реабілітаційна програма для збереження функції уражених суглобів у пацієнтів із ревматоїдним артритом зазвичай включає різні методи лікування. Укажіть метод, спрямований на поліпшення рухливості та функції суглобів.

- a. Вакуумний масаж
- b. Вісцеральна терапія
- c. Пневмопресинг
- d. Міостимуляція
- e. Механотерапія

156. Реабілітаційна програма для збереження функції уражених суглобів у пацієнтів із ревматоїдним артритом зазвичай включає різні методи лікування. Укажіть метод, спрямований на поліпшення рухливості та функції суглобів.

- a. Міостимуляція
- b. Вісцеральна терапія
- c. Пневмопресинг
- d. Вакуумний масаж
- e. Механотерапія

157. Сестра медична готує доповідь щодо профілактики внутрішньолікарняної інфекції (ВЛІ). Який найпоширеніший шлях передачі ВЛІ?

- a. Контактний
- b. Внутрішньоутробний
- c. Трансплацентарний
- d. Статевий
- e. Трансмісивний

158. Сестра медична готує доповідь щодо профілактики внутрішньолікарняної інфекції (ВЛІ). Який найпоширеніший шлях передачі ВЛІ?

- a. Контактний
- b. Статевий

- c. Трансплацентарний
- d. Внутрішньоутробний
- e. Трансмісивний

159. Сестра медична проводить запис електрокардіограми пацієнту кардіологічного відділення. Якому грудному відведенню відповідає електрод, встановлений у п'ятому міжребер'ї по лівій середньоключичній лінії?

- a. V1
- b. V4**
- c. V5
- d. V2
- e. V3

160. Сестра медична проводить запис електрокардіограми пацієнту кардіологічного відділення. Якому грудному відведенню відповідає електрод, встановлений у п'ятому міжребер'ї по лівій середньоключичній лінії?

- a. V1
- b. V2
- c. V4**
- d. V3
- e. V5

161. Сестра медична інструктує пацієнта, який хворіє на бронхіальну астму, щодо користування індивідуальним аерозольним інгалятором. Яку дію має виконати пацієнт перед тим, як натиснути на дно інгалятора і вдихнути лікарський засіб, щоб забезпечити його кращу ефективність?

- a. Глибокий вдих
- b. Зайняти горизонтальне положення
- c. Глибокий видих (поза інгалятор)**
- d. Затримати дихання
- e. Очистити носову порожнину

162. Сестра медична інструктує пацієнта, який хворіє на бронхіальну астму, щодо користування індивідуальним аерозольним інгалятором. Яку дію має виконати пацієнт перед тим, як натиснути на дно інгалятора і вдихнути лікарський засіб, щоб забезпечити його кращу ефективність?

- a. Зайняти горизонтальне положення
- b. Глибокий видих (поза інгалятор)**
- c. Очистити носову порожнину
- d. Глибокий вдих
- e. Затримати дихання

163. Сестра медична, виконуючи призначення лікаря, вводить лікарський засіб пацієнту внутрішньом'язово. Укажіть рекомендовану швидкість введення ін'єкційного розчину в м'яз для оптимального розподілу препарату в тканинах та мінімізації ризику ускладнень.

- a. 1 мл за 10 с**
- b. 1 мл за 5 с
- c. 1 мл за 1 с
- d. 0,5 мл за 10 с
- e. 0,5 мл за 5 с

164. Сестра медична, виконуючи призначення лікаря, вводить лікарський засіб пацієнту внутрішньом'язово. Укажіть рекомендовану швидкість введення ін'єкційного розчину в м'яз для оптимального розподілу препарату в тканинах та мінімізації ризику ускладнень.

- a. 0,5 мл за 5 с
- b. 1 мл за 1 с
- c. 0,5 мл за 10 с
- d. 1 мл за 10 с**
- e. 1 мл за 5 с

165. Старша сестра медична навчає медичний персонал її підрозділу правилам гігієни рук. Який тип нагадування на робочому місці є найліпшим для активізації уваги?

- a. Конференції
- b. Санбюлетні

c. Інформаційні плакати

- d. Аудіоповідомлення
- e. Накази

166. Старша сестра медична навчає медичний персонал її підрозділу правилам гігієни рук. Який тип нагадування на робочому місці є найліпшим для активізації уваги?

- a. Санбюлетні
- b. Аудіоповідомлення
- c. Накази

d. Інформаційні плакати

- e. Конференції

167. У вагітної жінки віком 28 років раптово розпочався судомний напад. Об'єктивно спостерігається: свідомість відсутня, АТ - 170/110 мм рт. ст., сатурація - 90. Під час зовнішнього акушерського обстеження виявлено: висота стояння дна матки визначається на рівні, що відповідає 37-му тижню вагітності. Яке положення тіла треба надати пацієнтці після стабілізації стану під час транспортування до лікувального закладу?

- a. На спині

b. На лівому боці

- c. На правому боці
- d. Сидячи
- e. На животі

168. У вагітної жінки віком 28 років раптово розпочався судомний напад. Об'єктивно спостерігається: свідомість відсутня, АТ - 170/110 мм рт. ст., сатурація - 90. Під час зовнішнього акушерського обстеження виявлено: висота стояння дна матки визначається на рівні, що відповідає 37-му тижню вагітності. Яке положення тіла треба надати пацієнтці після стабілізації стану під час транспортування до лікувального закладу?

- a. Сидячи
- b. На животі
- c. На правому боці

d. На лівому боці

- e. На спині

169. У дитячому дошкільному закладі зареєстровано спалах кору. Укажіть характер елементів висипу у разі типового перебігу періоду висипань кору.

a. Плямисто-папульозний

- b. Геморагічно-зірчастий
- c. Уртикарний
- d. Везикульозний
- e. Петехіальний

170. У дитячому дошкільному закладі зареєстровано спалах кору. Укажіть характер елементів висипу у разі типового перебігу періоду висипань кору.

- a. Геморагічно-зірчастий
- b. Уртикарний

c. Плямисто-папульозний

- d. Везикульозний
- e. Петехіальний

171. У дівчини віком 19 років на шкірі грудної клітки, шиї, бічних поверхонь тулуба, міжлопаткової ділянки та плечей візуалізуються численні незапальні плями жовтувато-коричневого та блідо-рожевого кольору. Позитивні "симптом стружки" (лущення плям у разі пошкрябування) та йодна проба Бальцера. Для якого захворювання характерні ці клінічні прояви?

- a. Мікроспорії

b. Висівкоподібного лишаю

- c. Токсикодермії
- d. Екземи

е. Дерматиту

172. У дівчини віком 19 років на шкірі грудної клітки, шиї, бічних поверхонь тулуба, міжлопаткової ділянки та плечей візуалізуються численні незапальні плями жовтувато-коричневого та блідо-рожевого кольору. Позитивні "симптом стружки" (лущення плям у разі пошкрябування) та йодна проба Бальцера. Для якого захворювання характерні ці клінічні прояви?

а. Токсикодермії

б. Екземи

с. Висівкоподібного лишаю

д. Дерматиту

е. Мікроспорії

173. У жінки віком 28 років після вживання шоколаду на шкірі тулуба та кінцівок з'явилися висипання, що супроводжуються свербіжем, схожі на опіки кропивою. Об'єктивно спостерігається: на шкірі візуалізуються пухирі червоного кольору різних розмірів, температура тіла - $37,5^{\circ}\text{C}$, пульс - 78/хв, АТ - 120/80 мм рт. ст. Яка група лікарських засобів використовується для лікування цього патологічного стану?

а. Антиагреганти

б. Антидепресанти

с. Антациди

д. Антигістамінні

е. Антибіотики

174. У жінки віком 28 років після вживання шоколаду на шкірі тулуба та кінцівок з'явилися висипання, що супроводжуються свербіжем, схожі на опіки кропивою. Об'єктивно спостерігається: на шкірі візуалізуються пухирі червоного кольору різних розмірів, температура тіла - $37,5^{\circ}\text{C}$, пульс - 78/хв, АТ - 120/80 мм рт. ст. Яка група лікарських засобів використовується для лікування цього патологічного стану?

а. Антидепресанти

б. Антациди

с. Антибіотики

д. Антигістамінні

е. Антиагреганти

175. У жінки віком 42 роки, яка впродовж 10-ти років хворіє на артеріальну гіпертензію, після емоційного перенавантаження виникли головний біль, почуття тривоги, сухість у роті. Об'єктивно спостерігається: свідомість ясна, тремор рук, гіперемія обличчя, підвищена вологість шкіри, рухових розладів не виявлено, АТ - 220/120 мм рт. ст., пульс - 110/хв. Глюкоза крові - 4,7 ммоль/л. Яке ускладнення розвинулося у пацієнтки?

а. Гіпертензивний криз

б. Геморагічний інсульт

с. Гіпоглікемічна кома

д. Ішемічний інсульт

е. Гіперглікемічна кома

176. У жінки віком 42 роки, яка впродовж 10-ти років хворіє на артеріальну гіпертензію, після емоційного перенавантаження виникли головний біль, почуття тривоги, сухість у роті. Об'єктивно спостерігається: свідомість ясна, тремор рук, гіперемія обличчя, підвищена вологість шкіри, рухових розладів не виявлено, АТ - 220/120 мм рт. ст., пульс - 110/хв. Глюкоза крові - 4,7 ммоль/л. Яке ускладнення розвинулося у пацієнтки?

а. Гіперглікемічна кома

б. Геморагічний інсульт

с. Гіпоглікемічна кома

д. Ішемічний інсульт

е. Гіпертензивний криз

177. У жінки віком 55 років раптово виник напад стенокардії. Для зняття нападу вона застосувала препарат, після приймання якого у неї виникли головний біль, почервоніння обличчя та тахікардія. Для якого препарату характерні такі побічні ефекти?

а. Метапрололу

b. Верапамілу

c. Торасеміду

d. Нітрогліцерину

e. Розувастатину

178. У жінки віком 55 років раптово виник напад стенокардії. Для зняття нападу вона застосувала препарат, після приймання якого у неї виникли головний біль, почервоніння обличчя та тахікардія. Для якого препарату характерні такі побічні ефекти?

a. Метапрололу

b. Торасеміду

c. Розувастатину

d. Нітрогліцерину

e. Верапамілу

179. У жінки на 35-му тижні вагітності з'явилися різкий біль у животі та незначні кров'янисті виділення зі статевих шляхів. Об'єктивно спостерігається: блідість шкіри, пульс - 100/хв, АТ - 100/60 мм рт. ст. Матка напружена, болюча. Положення плода поздовжнє, голівка передлежить над площиною входу в малий таз, серцебиття плода ритмічне, 160/хв. Який патологічний стан розвинувся у жінки?

a. Передчасне відшарування нормально розташованої плаценти

b. Неповне передлежання плаценти

c. Аборт у ході

d. Розрив матки, що відбувся

e. Загроза розриву матки

180. У жінки на 35-му тижні вагітності з'явилися різкий біль у животі та незначні кров'янисті виділення зі статевих шляхів. Об'єктивно спостерігається: блідість шкіри, пульс - 100/хв, АТ - 100/60 мм рт. ст. Матка напружена, болюча. Положення плода поздовжнє, голівка передлежить над площиною входу в малий таз, серцебиття плода ритмічне, 160/хв. Який патологічний стан розвинувся у жінки?

a. Неповне передлежання плаценти

b. Аборт у ході

c. Передчасне відшарування нормально розташованої плаценти

d. Загроза розриву матки

e. Розрив матки, що відбувся

181. У жінки, яка хворіє на цукровий діабет 1-го типу, після введення інсуліну з'явилися загальна слабкість, головний біль, відчуття голоду, тривожність, пітливість, тремтіння рук. Об'єктивно спостерігається: свідомість збережена, пульс - 92/хв, ритмічний, АТ - 100/60 мм рт. ст. Укажіть заходи домедичної допомоги в цьому разі.

a. Надати пацієнтці горизонтальне положення та підняти ноги вище рівня голови

b. Дати вжити глюкозовмісні харчові продукти (воду з цукром, грудочку цукру, сік)

c. Увести інсулін

d. Провести інгаляцію киснем

e. Увести кордіамін

182. У жінки, яка хворіє на цукровий діабет 1-го типу, після введення інсуліну з'явилися загальна слабкість, головний біль, відчуття голоду, тривожність, пітливість, тремтіння рук. Об'єктивно спостерігається: свідомість збережена, пульс - 92/хв, ритмічний, АТ - 100/60 мм рт. ст. Укажіть заходи домедичної допомоги в цьому разі.

a. Провести інгаляцію киснем

b. Увести кордіамін

c. Дати вжити глюкозовмісні харчові продукти (воду з цукром, грудочку цукру, сік)

d. Увести інсулін

e. Надати пацієнтці горизонтальне положення та підняти ноги вище рівня голови

183. У жіночій консультації вагітній жінці проведено пельвіометрію. Який розмір жіночого таза враховується у діагностиці (визначенні ступеня звуження) анатомічно вузького таза?

a. Зовнішня кон'югата

b. Справжня кон'югата

c. Міжостьова відстань

- d. Міжгребенева відстань
- e. Міжвертлюгова відстань

184. У жіночій консультації вагітній жінці проведено пельвіометрію. Який розмір жіночого таза враховується у діагностиці (визначенні ступеня звуження) анатомічно вузького таза?

- a. Міжгребенева відстань
- b. Міжвертлюгова відстань

c. Справжня кон'югата

- d. Зовнішня кон'югата
- e. Міжостьова відстань

185. У п'ятирічної дитини упродовж 2-х діб спостерігаються підвищення температури тіла до 38°C , рідкі випорожнення зеленуватого кольору з прожилками крові, часті болючі позиви на випорожнення (тенезми). Живіт під час пальпації болючий, переважно в лівій здухвинній ділянці за ходом сигмоподібної кишки. Для якого інфекційного захворювання характерні ці клінічні прояви?

- a. Сальмонельозу
- b. Лептоспірозу
- c. Ротавірусної інфекції

d. Шигельозу

- e. Холери

186. У п'ятирічної дитини упродовж 2-х діб спостерігаються підвищення температури тіла до 38°C , рідкі випорожнення зеленуватого кольору з прожилками крові, часті болючі позиви на випорожнення (тенезми). Живіт під час пальпації болючий, переважно в лівій здухвинній ділянці за ходом сигмоподібної кишки. Для якого інфекційного захворювання характерні ці клінічні прояви?

- a. Холери
- b. Лептоспірозу

c. Шигельозу

- d. Сальмонельозу
- e. Ротавірусної інфекції

187. У пацієнта виразкова хвороба шлунка ускладнилася шлунково-кишковою кровотечею. Який вигляд матимуть калові маси в цьому разі?

- a. Мутнуvато-білого кольору, водянисті

b. Чорного кольору, дьогтеподібні

- c. Зеленого кольору, водянисті
- d. Коричневого кольору, нормальної консистенції
- e. Знебарвлені, пастоподібні

188. У пацієнта виразкова хвороба шлунка ускладнилася шлунково-кишковою кровотечею. Який вигляд матимуть калові маси в цьому разі?

- a. Мутнуvато-білого кольору, водянисті
- b. Зеленого кольору, водянисті
- c. Коричневого кольору, нормальної консистенції

d. Чорного кольору, дьогтеподібні

- e. Знебарвлені, пастоподібні

189. У пацієнта віком 35 років спостерігаються симптоми туберкульозу: тривалий кашель, субфебрильна температура тіла, зниження маси тіла, нічна пітливість. Укажіть інноваційний молекулярно-генетичний тест, що забезпечує швидкий автоматизований результат у виявленні генів збудника туберкульозу.

- a. Western blot
- b. ELISA
- c. FISH
- d. Sanger sequencing

e. GeneXpert

190. У пацієнта віком 35 років спостерігаються симптоми туберкульозу: тривалий кашель, субфебрильна температура тіла, зниження маси тіла, нічна пітливість. Укажіть інноваційний молекулярно-генетичний тест, що забезпечує швидкий автоматизований результат у виявленні

генів збудника туберкульозу.

- a. Western blot
- b. FISH
- c. Sanger sequencing
- d. ELISA

e. GeneXpert

191. У пацієнта віком 45 років під час огляду та об'єктивного обстеження виявлено збільшення розмірів щитоподібної залози. Укажіть основний метод дослідження, що проводиться для визначення її функції.

- a. Аналіз крові на глюкозу
- b. УЗД щитоподібної залози
- c. Загальноклінічний аналіз крові

d. Аналіз крові на тиреоїдні гормони

e. Загальноклінічний аналіз сечі

192. У пацієнта віком 45 років під час огляду та об'єктивного обстеження виявлено збільшення розмірів щитоподібної залози. Укажіть основний метод дослідження, що проводиться для визначення її функції.

- a. Аналіз крові на глюкозу
- b. УЗД щитоподібної залози
- c. Загальноклінічний аналіз сечі
- d. Загальноклінічний аналіз крові

e. Аналіз крові на тиреоїдні гормони

193. У пацієнта з діагнозом: цироз печінки - виникла кровотеча з варикозно розширених вен стравоходу. Який із нижченаведених медичних приладів використовується для досягнення гемостазу у разі кровотечі з варикозно розширених вен стравоходу та кардіального відділу шлунка?

- a. Шлунковий зонд
- b. Гудзиковий зонд
- c. Діатермокоагулятор

d. Зонд Блекмора

e. Катетер Фолея

194. У пацієнта з діагнозом: цироз печінки - виникла кровотеча з варикозно розширених вен стравоходу. Який із нижченаведених медичних приладів використовується для досягнення гемостазу у разі кровотечі з варикозно розширених вен стравоходу та кардіального відділу шлунка?

- a. Шлунковий зонд
- b. Гудзиковий зонд
- c. Катетер Фолея

d. Зонд Блекмора

e. Діатермокоагулятор

195. У пацієнта на тлі перебігу гострого інфаркту міокарда раптово погіршився загальний стан, посилився біль у серці, виникла різка слабкість. Об'єктивно спостерігається: свідомість сплутана, акроціаноз, холодний липкий піт, АТ - 70/30 мм рт. ст., пульс - 110/хв, слабкого наповнення. Яке ускладнення розвинулося в пацієнта?

a. набряк легень

b. Кардіогенний шок

- c. Тромбоемболія легеневої артерії
- d. Серцева астма
- e. Нестабільна стенокардія

196. У пацієнта на тлі перебігу гострого інфаркту міокарда раптово погіршився загальний стан, посилився біль у серці, виникла різка слабкість. Об'єктивно спостерігається: свідомість сплутана, акроціаноз, холодний липкий піт, АТ - 70/30 мм рт. ст., пульс - 110/хв, слабкого наповнення. Яке ускладнення розвинулося в пацієнта?

a. Серцева астма

b. Кардіогенний шок

- с. набряк легень
- d. тромбоемболія легеневої артерії
- е. нестабільна стенокардія

197. У пацієнта одразу після введення вакцини з'явилися різка слабкість, запаморочення, прискорене серцебиття, утруднення дихання, відчуття страху смерті, шум у вухах. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, вкрита холодним потом, дихання часте, поверхнєве, пульс - 120/хв, слабкого наповнення, АТ - 70/30 мм рт. ст. Який патологічний стан розвинувся в пацієнта?

- a. Напад бронхіальної астми
- b. набряк Квінке

с. Анафілактичний шок

- d. Гіповолемічний шок
- е. Кардіогенний шок

198. У пацієнта одразу після введення вакцини з'явилися різка слабкість, запаморочення, прискорене серцебиття, утруднення дихання, відчуття страху смерті, шум у вухах. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, вкрита холодним потом, дихання часте, поверхнєве, пульс - 120/хв, слабкого наповнення, АТ - 70/30 мм рт. ст. Який патологічний стан розвинувся в пацієнта?

- a. Напад бронхіальної астми
- b. набряк Квінке

- с. Гіповолемічний шок
- d. Кардіогенний шок

е. Анафілактичний шок

199. У пацієнта після вживання лісових горіхів раптово виникли захриплість голосу, "гавкаючий кашель", утруднене дихання. Об'єктивно спостерігається: пацієнт стривожений, шкіра обличчя ціанотична, повіки та губи набрякли, щільні на дотик, свербіжу немає, пульс - 84/хв, ритмічний, АТ - 110/70 мм рт. ст. Який патологічний стан розвинувся в пацієнта?

a. набряк Квінке

- b. Аспірація стороннього тіла
- с. Дифтерійний круп
- d. Анафілактичний шок
- е. Кропив'янка

200. У пацієнта після вживання лісових горіхів раптово виникли захриплість голосу, "гавкаючий кашель", утруднене дихання. Об'єктивно спостерігається: пацієнт стривожений, шкіра обличчя ціанотична, повіки та губи набрякли, щільні на дотик, свербіжу немає, пульс - 84/хв, ритмічний, АТ - 110/70 мм рт. ст. Який патологічний стан розвинувся в пацієнта?

- a. Анафілактичний шок
- b. Кропив'янка
- с. Дифтерійний круп

d. набряк Квінке

- е. Аспірація стороннього тіла

201. У пацієнта після проведення скарифікаційної шкірної проби через 15 хв у місці нанесення алергену утворилася папула діаметром 5 мм, оточена ділянкою гіперемії. Проаналізуйте результат проби.

- a. -
- b. Гіперергічна

с. Позитивна

- d. Сумнівна
- е. Негативна

202. У пацієнта після проведення скарифікаційної шкірної проби через 15 хв у місці нанесення алергену утворилася папула діаметром 5 мм, оточена ділянкою гіперемії. Проаналізуйте результат проби.

- a. Сумнівна
- b. Негативна
- с. -

d. Позитивна

e. Гіперергічна

203. У пацієнта раптово підвищилася температура тіла, з'явилася болючість шкіри. З анамнезу відомо, що він приймає антибіотики. Під час об'єктивного обстеження на шкірі тулуба виявлено множинні бульозні елементи та яскраво-червоні ерозії. Також спостерігається позитивний симптом Нікольського. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви?

a. Токсичного епідермального некролізу

b. Алергічного контактного дерматиту

c. Простого контактного дерматиту

d. Фіксованої медикаментозної еритеми

e. Герпетичного дерматиту Дюрінга

204. У пацієнта раптово підвищилася температура тіла, з'явилася болючість шкіри. З анамнезу відомо, що він приймає антибіотики. Під час об'єктивного обстеження на шкірі тулуба виявлено множинні бульозні елементи та яскраво-червоні ерозії. Також спостерігається позитивний симптом Нікольського. Для якого захворювання характерні вказані клінічні прояви?

a. Простого контактного дерматиту

b. Фіксованої медикаментозної еритеми

c. Токсичного епідермального некролізу

d. Герпетичного дерматиту Дюрінга

e. Алергічного контактного дерматиту

205. У пацієнта терапевтичного відділення під час об'єктивного обстеження виявлено випинання надключичних ямок. Перкуторно над легеньми визначається коробковий звук. Аускультативно вислуховується жорстке дихання та сухі свистячі хрипи на видиху. Для якого захворювання характерні ці результати об'єктивного обстеження?

a. Бронхіальної астми

b. Ексудативного плевриту

c. Пневмонії

d. Гострого бронхіту

e. Раку легень

206. У пацієнта терапевтичного відділення під час об'єктивного обстеження виявлено випинання надключичних ямок. Перкуторно над легеньми визначається коробковий звук. Аускультативно вислуховується жорстке дихання та сухі свистячі хрипи на видиху. Для якого захворювання характерні ці результати об'єктивного обстеження?

a. Пневмонії

b. Гострого бронхіту

c. Раку легень

d. Бронхіальної астми

e. Ексудативного плевриту

207. У пацієнта, який перебуває в реанімаційному відділенні, спостерігається хвилеподібна зміна амплітуди дихання з паузами між хвилями 40-50 с. Укажіть патологічний тип дихання.

a. Чейна-Стокса

b. Куссмауля

c. Біота

d. Гаспінг

e. Тахіпноє

208. У пацієнта, який перебуває в реанімаційному відділенні, спостерігається хвилеподібна зміна амплітуди дихання з паузами між хвилями 40-50 с. Укажіть патологічний тип дихання.

a. Гаспінг

b. Куссмауля

c. Біота

d. Тахіпноє

e. Чейна-Стокса

209. У пацієнта, який хворіє на виразкову хворобу шлунка, раптово розвинулася шлунково-кишкова кровотеча. Які гемодинамічні зміни спостерігатимуться у разі виникнення цього невідкладного стану?

a. Тахікардія, зниження АТ

- b. Брадикардія, підвищення АТ
- c. Аритмія, АТ не змінюється
- d. Тахікардія, підвищення АТ
- e. Брадикардія, зниження АТ

210. У пацієнта, який хворіє на виразкову хворобу шлунка, раптово розвинулася шлунково-кишкова кровотеча. Які гемодинамічні зміни спостерігатимуться у разі виникнення цього невідкладного стану?

- a. Тахікардія, підвищення АТ
- b. Брадикардія, підвищення АТ
- c. Брадикардія, зниження АТ
- d. Аритмія, АТ не змінюється

e. Тахікардія, зниження АТ

211. У пацієнта, який хворіє на пневмонію, на тлі швидкого (упродовж декількох годин) зниження температури тіла із $39,5^{\circ}\text{C}$ до 37°C , раптово виникли загальна слабкість, запаморочення, відчуття холоду, серцебиття. Об'єктивно спостерігається: пацієнт млявий, апатичний, із зусиллям відповідає на запитання. Шкірні покриви та слизові оболонки бліді, холодний липкий піт, кінцівки холодні, дихання поверхневе, пульс - 98/хв, слабкого наповнення, АТ - 80/50 мм рт. ст. Який патологічний стан розвинувся в пацієнта?

- a. Астматичний статус
- b. Анафілактичний шок

c. Колапс

- d. Кардіогенний шок
- e. набряк легень

212. У пацієнта, який хворіє на пневмонію, на тлі швидкого (упродовж декількох годин) зниження температури тіла із $39,5^{\circ}\text{C}$ до 37°C , раптово виникли загальна слабкість, запаморочення, відчуття холоду, серцебиття. Об'єктивно спостерігається: пацієнт млявий, апатичний, із зусиллям відповідає на запитання. Шкірні покриви та слизові оболонки бліді, холодний липкий піт, кінцівки холодні, дихання поверхневе, пульс - 98/хв, слабкого наповнення, АТ - 80/50 мм рт. ст. Який патологічний стан розвинувся в пацієнта?

- a. Кардіогенний шок
- b. набряк легень
- c. Астматичний статус
- d. Анафілактичний шок

e. Колапс

213. У пацієнта, який хворіє на рак легень, розвинулася легенева кровотеча. Медична сестра надає йому долікарську допомогу. Яке положення тіла потрібно забезпечити пацієнту, надаючи долікарську допомогу?

- a. Лежачи на животі

b. Високе Фаулера

- c. Тренделенбурга
- d. Сімса
- e. Низьке Фаулера

214. У пацієнта, який хворіє на рак легень, розвинулася легенева кровотеча. Медична сестра надає йому долікарську допомогу. Яке положення тіла потрібно забезпечити пацієнту, надаючи долікарську допомогу?

- a. Тренделенбурга
- b. Лежачи на животі

c. Високе Фаулера

- d. Сімса
- e. Низьке Фаулера

215. У пацієнта, який хворіє на хронічний ентерит, упродовж 5-ти діб спостерігаються часті рідкі випорожнення (до 15 разів на добу) світло-жовтого кольору зі шматочками неперетравленої їжі. Пацієнт скаржиться на загальну слабкість, головний біль, запаморочення, апатію, спрагу, значну втрату маси тіла. Який патологічний процес розвивається в організмі

пацієнта?

a. Гіпергідратація (затримка води)

b. Зневоднення (дегідратація)

c. Дефіцит вітаміну D

d. Гіпокальціємія

e. Дефіцит заліза

216. У пацієнта, який хворіє на хронічний ентерит, упродовж 5-ти діб спостерігаються часті рідкі випорожнення (до 15 разів на добу) світло-жовтого кольору зі шматочками неперетравленої їжі. Пацієнт скаржиться на загальну слабкість, головний біль, запаморочення, апатію, спрагу, значну втрату маси тіла. Який патологічний процес розвивається в організмі пацієнта?

a. Гіпокальціємія

b. Дефіцит вітаміну D

c. Зневоднення (дегідратація)

d. Гіпергідратація (затримка води)

e. Дефіцит заліза

217. У пацієнта, який хворіє на хронічну ниркову недостатність, розвинулася уремія. Який із нижченаведених симптомів свідчить про розвиток цієї патології?

a. Підвищення температури тіла

b. Гіперемія шкірних покривів

c. Збільшення лімфатичних вузлів

d. Запах аміаку з рота

e. Підвищення апетиту

218. У пацієнта, який хворіє на хронічну ниркову недостатність, розвинулася уремія. Який із нижченаведених симптомів свідчить про розвиток цієї патології?

a. Підвищення температури тіла

b. Підвищення апетиту

c. Запах аміаку з рота

d. Збільшення лімфатичних вузлів

e. Гіперемія шкірних покривів

219. У пацієнта, який хворіє на хронічну ниркову недостатність, швидкість клубочкової фільтрації становить 14 мл/хв. До якої лікувальної процедури необхідно підготувати пацієнта в цьому разі?

a. Гемодіалізу

b. Літотрипсії

c. Лапароцентезу

d. Шунтування

e. Фонофорезу

220. У пацієнта, який хворіє на хронічну ниркову недостатність, швидкість клубочкової фільтрації становить 14 мл/хв. До якої лікувальної процедури необхідно підготувати пацієнта в цьому разі?

a. Літотрипсії

b. Лапароцентезу

c. Гемодіалізу

d. Шунтування

e. Фонофорезу

221. У пацієнта, який хворіє на цироз печінки, розвинувся асцит. Яку пункцію йому доцільно провести для видалення патологічного вмісту (зайвої рідини) з черевної порожнини?

a. -

b. Плевральну

c. Абдомінальну

d. Люмбальну

e. Стернальну

222. У пацієнта, який хворіє на цироз печінки, розвинувся асцит. Яку пункцію йому доцільно провести для видалення патологічного вмісту (зайвої рідини) з черевної порожнини?

- a. Плевральну
- b. Стернальну
- c. Абдомінальну**
- d. -
- e. Люмбальну

223. У пацієнтки віком 52 роки після фізичного навантаження виник напад стенокардії. Який основний клінічний прояв цього захворювання?

- a. Кашель із виділенням пінистого рожевого мокротиння
- b. Набряки на нижніх кінцівках
- c. Інспіраторна задишка
- d. Стискальний біль за грудниною**
- e. Експіраторна задишка

224. У пацієнтки віком 52 роки після фізичного навантаження виник напад стенокардії. Який основний клінічний прояв цього захворювання?

- a. Набряки на нижніх кінцівках
- b. Кашель із виділенням пінистого рожевого мокротиння
- c. Інспіраторна задишка
- d. Стискальний біль за грудниною**
- e. Експіраторна задишка

225. У пацієнтки на тлі перебігу гострого інфаркту міокарда раптово погіршився стан: з'явилися задишка, кашель із виділенням рожевого пінистого мокротиння, клекітливє дихання. Об'єктивно спостерігається: загальний стан тяжкий, шкіра бліда, пульс - 86/хв, слабкого наповнення, АТ - 100/60 мм рт. ст. Укажіть першочерговий захід невідкладної допомоги в цьому разі.

- a. Антибіотикотерапія
- b. Інгаляційне введення гормональних препаратів
- c. Киснева терапія**
- d. Фізіотерапевтичні процедури
- e. Інгаляція сальбутамолу

226. У пацієнтки на тлі перебігу гострого інфаркту міокарда раптово погіршився стан: з'явилися задишка, кашель із виділенням рожевого пінистого мокротиння, клекітливє дихання. Об'єктивно спостерігається: загальний стан тяжкий, шкіра бліда, пульс - 86/хв, слабкого наповнення, АТ - 100/60 мм рт. ст. Укажіть першочерговий захід невідкладної допомоги в цьому разі.

- a. Фізіотерапевтичні процедури
- b. Інгаляційне введення гормональних препаратів
- c. Інгаляція сальбутамолу
- d. Антибіотикотерапія
- e. Киснева терапія**

227. У пацієнтки напад бронхіальної астми минув після застосування інгаляційного глюкокортикоїдного препарату та завершився виділенням в'язкого мокротиння. Укажіть характер мокротиння в цьому разі.

- a. Із прожилками крові
- b. Склоподібне**
- c. "Іржавє"
- d. У вигляді "малинового желе"
- e. Гнійне

228. У пацієнтки напад бронхіальної астми минув після застосування інгаляційного глюкокортикоїдного препарату та завершився виділенням в'язкого мокротиння. Укажіть характер мокротиння в цьому разі.

- a. Гнійне
- b. Склоподібне**
- c. У вигляді "малинового желе"
- d. Із прожилками крові
- e. "Іржавє"

229. У пацієнтки, якій призначено накладання гірчичників, на момент проведення процедури спостерігається підвищення температура тіла до 38,2°C. Як потрібно вчинити сестрі медичній у цьому разі?

- a. До місця накладання гірчичників попередньо прикласти холодний компрес
- b. Накласти гірчичники і запропонувати прийняти жарознижувальний засіб
- c. Обмежити час накладання гірчичників до 5 хв
- d. Накласти гірчичники, не зважаючи на обставини

e. Накладати гірчичники не можна

230. У пацієнтки, якій призначено накладання гірчичників, на момент проведення процедури спостерігається підвищення температура тіла до 38,2°C. Як потрібно вчинити сестрі медичній у цьому разі?

- a. Накласти гірчичники і запропонувати прийняти жарознижувальний засіб
- b. Накласти гірчичники, не зважаючи на обставини
- c. Обмежити час накладання гірчичників до 5 хв

d. Накладати гірчичники не можна

e. До місця накладання гірчичників попередньо прикласти холодний компрес

231. У породіллі на 4-ту добу після пологів з'явилися ознаки гіпогалакції, грудне молоко виділяється в незначній кількості. Дитина неспокійна, погано спить. Яка тактика є найдоцільнішою для стимуляції лактації?

- a. Обмежити кількість прикладань до грудей до 3 разів на добу
- b. Запропонувати лише нічні годування
- c. Призначити дитині адаптовану молочну суміш

d. Збільшити частоту прикладань дитини до грудей

e. Порекомендувати фітозасоби для підвищення лактації

232. У породіллі на 4-ту добу після пологів з'явилися ознаки гіпогалакції, грудне молоко виділяється в незначній кількості. Дитина неспокійна, погано спить. Яка тактика є найдоцільнішою для стимуляції лактації?

- a. Призначити дитині адаптовану молочну суміш
- b. Обмежити кількість прикладань до грудей до 3 разів на добу

c. Збільшити частоту прикладань дитини до грудей

d. Запропонувати лише нічні годування

e. Порекомендувати фітозасоби для підвищення лактації

233. У породіллі після пологів виявлено розрив задньої спайки та стінки піхви, а також шкіри промежини довжиною 1 см, м'язи промежини неушкоджені. Укажіть ступінь розриву промежини.

- a. IV
- b. -
- c. III
- d. II

e. I

234. У породіллі після пологів виявлено розрив задньої спайки та стінки піхви, а також шкіри промежини довжиною 1 см, м'язи промежини неушкоджені. Укажіть ступінь розриву промежини.

a. II

b. I

c. III

d. IV

e. -

235. У породіллі через дві доби після пологів розпочалася кровотеча зі статевих шляхів, крововтрата досягла 500 мл і продовжується. Пацієнтка скаржиться на слабкість, пітливість. Об'єктивно спостерігається: слизові оболонки бліді, пульс - 95/хв, слабкого наповнення, АТ - 100/60 мм рт. ст. Під час пальпації матки через передню черевну стінку визначається, що вона щільна, дно розташоване на рівні пупка. Укажіть причину вторинної (пізньої) післяпологової кровотечі.

a. Затримка частин плаценти в порожнині матки

- b. Порушення згортальної системи крові
- c. Розрив шийки матки
- d. Розрив промежини
- e. Розрив матки

236. У породіллі через дві доби після пологів розпочалася кровотеча зі статевих шляхів, крововтрата досягла 500 мл і продовжується. Пацієнтка скаржиться на слабкість, пітливість. Об'єктивно спостерігається: слизові оболонки бліді, пульс - 95/хв, слабого наповнення, АТ - 100/60 мм рт. ст. Під час пальпації матки через передню черевну стінку визначається, що вона щільна, дно розташоване на рівні пупка. Укажіть причину вторинної (пізньої) післяпологової кровотечі.

- a. Порушення згортальної системи крові
- b. Розрив матки
- c. Розрив шийки матки
- d. Затримка частин плаценти в порожнині матки**
- e. Розрив промежини

237. У роділлі триває перший період фізіологічних пологів, латентна фаза. Термін вагітності - 39 тижнів, вагітність II, пологи II. Як часто потрібно вислуховувати серцебиття для оцінки стану плода?

- a. Кожні 30 хв**
- b. Кожні 15 хв
- c. 3 інтервалом 10 хв
- d. 3 інтервалом 20 хв
- e. Раз на 1 год

238. У роділлі триває перший період фізіологічних пологів, латентна фаза. Термін вагітності - 39 тижнів, вагітність II, пологи II. Як часто потрібно вислуховувати серцебиття для оцінки стану плода?

- a. 3 інтервалом 10 хв
- b. Кожні 15 хв
- c. Раз на 1 год
- d. 3 інтервалом 20 хв
- e. Кожні 30 хв**

239. У роділлі, яка народжує вдруге, триває другий період фізіологічних пологів. Під час прорізування голівки після потуги зареєстровано, що частота серцевих скорочень плода становить 80/хв. Укажіть подальшу тактику ведення пологів у цьому разі.

- a. Продовжити очікувальну тактику
- b. Провести епізіотомію під місцевою анестезією**
- c. Негайно провести кесарів розтин
- d. Увести епінефрин 0,01 мг/кг
- e. Накласти акушерські щипці

240. У роділлі, яка народжує вдруге, триває другий період фізіологічних пологів. Під час прорізування голівки після потуги зареєстровано, що частота серцевих скорочень плода становить 80/хв. Укажіть подальшу тактику ведення пологів у цьому разі.

- a. Увести епінефрин 0,01 мг/кг
- b. Продовжити очікувальну тактику
- c. Провести епізіотомію під місцевою анестезією**
- d. Негайно провести кесарів розтин
- e. Накласти акушерські щипці

241. У чоловіка віком 35 років після контакту із хлорофосом під час польових робіт з'явилися такі симптоми: слюзотеча, посилене слиновиділення, нудота та блювання, біль у животі, діарея, зниження гостроти зору. Об'єктивно спостерігається: пацієнт перебуває у стані психомоторного збудження, мовлення ускладнене, зіниці звужені, пульс - 48/хв, АТ - 130/80 мм рт. ст. Для якого патологічного стану характерні вказані симптоми? Отруєння якою речовиною, найімовірніше, спричинило появу вказаних симптомів?

- a. Фосфорорганічними сполуками**
- b. Хлорорганічними сполуками

- c. Нітратами
- d. Метанолом
- e. Ртуттю

242. У чоловіка віком 35 років після контакту із хлорофосом під час польових робіт з'явилися такі симптоми: сльозотеча, посилене слиновиділення, нудота та блювання, біль у животі, діарея, зниження гостроти зору. Об'єктивно спостерігається: пацієнт перебуває у стані психомоторного збудження, мовлення ускладнене, зіниці звужені, пульс - 48/хв, АТ - 130/80 мм рт. ст. Для якого патологічного стану характерні вказані симптоми? Отруєння якою речовиною, найімовірніше, спричинило появу вказаних симптомів?

- a. Ртуттю
- b. Метанолом
- c. Нітратами
- d. Хлорорганічними сполуками
- e. Фосфорорганічними сполуками

243. У чоловіка віком 40 років унаслідок падіння з висоти стався перелом кісток передпліччя. Укажіть одне з ранніх ускладнень, що може виникнути у разі закритих переломів довгих трубчастих кісток.

- a. Контрактури
- b. Некроз кістки
- c. Жирова емболія

- d. Укорочення кінцівки
- e. Анкілоз

244. У чоловіка віком 40 років унаслідок падіння з висоти стався перелом кісток передпліччя. Укажіть одне з ранніх ускладнень, що може виникнути у разі закритих переломів довгих трубчастих кісток.

- a. Укорочення кінцівки
- b. Некроз кістки
- c. Контрактури
- d. Жирова емболія

- e. Анкілоз

245. Укажіть групу лікарських засобів, що використовується у лікуванні пацієнтів, які хворіють на атеросклероз, з метою зниження рівня холестерину в крові та нормалізації ліпідного профілю.

- a. Антиагреганти
- b. Інгібітори АПФ
- c. β -адреноблокатори
- d. Статини

- e. Антикоагулянти

246. Укажіть групу лікарських засобів, що використовується у лікуванні пацієнтів, які хворіють на атеросклероз, з метою зниження рівня холестерину в крові та нормалізації ліпідного профілю.

- a. Антиагреганти
- b. Інгібітори АПФ
- c. β -адреноблокатори
- d. Антикоагулянти
- e. Статини

247. Укажіть засіб, яким потрібно промити неушкоджену шкіру, у разі потрапляння на неї крові або інших потенційно небезпечних біологічних рідин.

- a. Дезінфікуючим розчином
- b. Водю з милом

- c. Антисептиком
- d. Фізіологічним розчином
- e. Етиловим спиртом

248. Укажіть засіб, яким потрібно промити неушкоджену шкіру, у разі потрапляння на неї крові або інших потенційно небезпечних біологічних рідин.

- a. Етиловим спиртом
- b. Дезінфікуючим розчином
- c. Антисептиком
- d. Фізіологічним розчином
- e. Водю з милом**

249. Укажіть місце накладання електроду із зеленим маркуванням під час проведення електрокардіографії.

- a. Права нога
- b. Ліва нога**
- c. Права рука
- d. Ліва рука
- e. -

250. Укажіть місце накладання електроду із зеленим маркуванням під час проведення електрокардіографії.

- a. Права рука
- b. -

c. Ліва нога

- d. Ліва рука
- e. Права нога

251. Укажіть основний метод пренатальної інвазивної діагностики для виявлення генетичної патології у плода, ДНК-діагностики, каріотипування на ранніх термінах гестації шляхом біопсії плаценти.

- a. -
- b. Амніоцентез
- c. Кордоцентез
- d. Ультразвукове дослідження

e. Дослідження ворсин хоріона

252. Укажіть основний метод пренатальної інвазивної діагностики для виявлення генетичної патології у плода, ДНК-діагностики, каріотипування на ранніх термінах гестації шляхом біопсії плаценти.

- a. Ультразвукове дослідження
- b. -

c. Дослідження ворсин хоріона

- d. Амніоцентез
- e. Кордоцентез

253. Укажіть особливість приймання ферментних препаратів.

- a. За 2 год до вживання їжі
- b. Через 1 год після вживання їжі

c. Під час вживання їжі

- d. Через 2 год після вживання їжі
- e. Натщесерце

254. Укажіть особливість приймання ферментних препаратів.

- a. Натщесерце
- b. За 2 год до вживання їжі
- c. Через 2 год після вживання їжі
- d. Через 1 год після вживання їжі

e. Під час вживання їжі

255. Укажіть період пологів, який починається з моменту повного розкриття шийки матки і закінчується народженням плода через природні пологові шляхи.

- a. Перший
- b. Четвертий
- c. Третій

d. Другий

e. -

256. Укажіть період пологів, який починається з моменту повного розкриття шийки матки і

закінчується народженням плоду через природні пологові шляхи.

- a. Четвертий
- b. Третій
- c. -
- d. Перший

e. Другий

257. Укажіть частий побічний ефект, що може розвинути у пацієнта під час внутрішньовенного введення 1-го розчину нікотинової кислоти.

- a. Брадикардія
- b. Сонливість

c. Відчуття жару в тілі

- d. Закреп
- e. Порушення зору

258. Укажіть частий побічний ефект, що може розвинути у пацієнта під час внутрішньовенного введення 1-го розчину нікотинової кислоти.

- a. Сонливість

b. Відчуття жару в тілі

- c. Порушення зору
- d. Закреп
- e. Брадикардія

259. Чоловік віком 35 років після падіння з висоти скаржиться на виражений біль у ділянці правого плеча. Під час об'єктивного обстеження медичний працівник виявив абсолютні об'єктивні ознаки (симптоми) перелому кістки. Укажіть одну з них.

- a. Блідість шкіри
- b. Гіперемія шкіри

c. Кісткова крепітація

- d. Набряк шкіри
- e. Локальний біль

260. Чоловік віком 35 років після падіння з висоти скаржиться на виражений біль у ділянці правого плеча. Під час об'єктивного обстеження медичний працівник виявив абсолютні об'єктивні ознаки (симптоми) перелому кістки. Укажіть одну з них.

- a. Набряк шкіри

b. Кісткова крепітація

- c. Локальний біль
- d. Блідість шкіри
- e. Гіперемія шкіри

261. Чоловік віком 49 років скаржиться на біль у грудній клітці та утруднене дихання. Після первинного обстеження встановлено попередній діагноз: ексудативний плеврит. Яка діагностична процедура найдоцільніша для підтвердження діагнозу та подальшого планування лікування?

a. Торакоцентез

- b. Стернальна пункція
- c. Бронхоскопія
- d. Спірометрія
- e. Абдомінальна пункція

262. Чоловік віком 49 років скаржиться на біль у грудній клітці та утруднене дихання. Після первинного обстеження встановлено попередній діагноз: ексудативний плеврит. Яка діагностична процедура найдоцільніша для підтвердження діагнозу та подальшого планування лікування?

- a. Бронхоскопія
- b. Спірометрія
- c. Абдомінальна пункція

d. Торакоцентез

- e. Стернальна пункція

263. Чоловіка вкусив пес, який, імовірно, був хворий на сказ. Який із нижченаведених

симптомів може спостерігатися у пацієнта вже в продромальному періоді захворювання?

a. Гіперестезії

- b. Паралічі
- c. Гіперсалівація
- d. Аерофобія
- e. Фотофобія

264. Чоловіка вкусив пес, який, імовірно, був хворий на сказ. Який із нижченаведених симптомів може спостерігатися у пацієнта вже в продромальному періоді захворювання?

a. Гіперсалівація

b. Гіперестезії

- c. Паралічі
- d. Аерофобія
- e. Фотофобія

265. Чоловіку віком 34 роки встановлено попередній діагноз: менінгококовий менінгіт та з діагностичною метою призначено спинномозкову пункцію. Який медичний інструмент треба підготувати сестрі медичній для проведення цієї процедури?

a. Голку Дюфо

b. Голку Біра

- c. Троакар
- d. Біопсійну голку
- e. Голку Касирського

266. Чоловіку віком 34 роки встановлено попередній діагноз: менінгококовий менінгіт та з діагностичною метою призначено спинномозкову пункцію. Який медичний інструмент треба підготувати сестрі медичній для проведення цієї процедури?

a. Голку Касирського

b. Голку Дюфо

c. Голку Біра

- d. Біопсійну голку
- e. Троакар

267. Як називається метод неінвазивного дослідження функції зовнішнього дихання, що проводиться для оцінки стану легень та бронхів, діагностики захворювань дихальної системи та контролю їх лікування?

- a. Бронхоскопія
- b. Шкірні алергологічні тести
- c. УЗД легенів
- d. Оглядова рентгенографія органів грудної клітки

e. Спірографія

268. Як називається метод неінвазивного дослідження функції зовнішнього дихання, що проводиться для оцінки стану легень та бронхів, діагностики захворювань дихальної системи та контролю їх лікування?

a. Оглядова рентгенографія органів грудної клітки

b. Спірографія

- c. Шкірні алергологічні тести
- d. Бронхоскопія
- e. УЗД легенів

269. Як називається процедура, що полягає у введенні розчинів лікарських засобів через порожнину матки в маткові труби для визначення їх прохідності або з лікувальною метою?

- a. Гістероскопія
- b. Кольпоскопія

c. Гідротубація

- d. Пертубація
- e. Лапароскопія

270. Як називається процедура, що полягає у введенні розчинів лікарських засобів через порожнину матки в маткові труби для визначення їх прохідності або з лікувальною метою?

a. Кольпоскопія

b. Гідротубація

- c. Лапароскопія
- d. Гістероскопія
- e. Пертубація

271. Як називається форма медичної документації, призначена для реєстрації режиму перебування пацієнта в стаціонарі закладу охорони здоров'я та фіксації відомостей про медикаментозне лікування, методів обстеження, фізіотерапевтичних процедур тощо?

a. Листок лікарських призначень

- b. Реєстраційна генетична карта
- c. Консультативний висновок спеціаліста
- d. Журнал обліку процедур
- e. Температурний листок

272. Як називається форма медичної документації, призначена для реєстрації режиму перебування пацієнта в стаціонарі закладу охорони здоров'я та фіксації відомостей про медикаментозне лікування, методів обстеження, фізіотерапевтичних процедур тощо?

- a. Температурний листок
- b. Журнал обліку процедур

c. Листок лікарських призначень

- d. Консультативний висновок спеціаліста
- e. Реєстраційна генетична карта

273. Яка дія електричного струму виявляється у подразненні збудливих тканин організму людини, що супроводжується мимовільним скороченням м'язів?

a. Біологічна

- b. -
- c. Термічна
- d. Електролітична
- e. Магнітна

274. Яка дія електричного струму виявляється у подразненні збудливих тканин організму людини, що супроводжується мимовільним скороченням м'язів?

a. Біологічна

- b. Електролітична
- c. Термічна
- d. Магнітна
- e. -

275. Яка з нижченаведених груп лікарських засобів використовується для етіотропного лікування хронічного пієлонефриту?

a. Антибактеріальні

- b. Антигістамінні
- c. Антитромботичні
- d. Діуретики
- e. Нестероїдні протизапальні

276. Яка з нижченаведених груп лікарських засобів використовується для етіотропного лікування хронічного пієлонефриту?

a. Антибактеріальні

- b. Нестероїдні протизапальні
- c. Антигістамінні
- d. Антитромботичні
- e. Діуретики

277. Яке дослідження проводиться для виявлення прихованої коронарної недостатності та ранньої діагностики стенокардії?

- a. Нейроміографія
- b. Спірографія
- c. Енцефалографія
- d. Аудіометрія
- e. Велоергометрія

278. Яке дослідження проводиться для виявлення прихованої коронарної недостатності та ранньої діагностики стенокардії?

- a. Спірографія
- b. Нейроміографія
- c. Енцефалографія
- d. Аудіометрія

e. Велоергометрія

279. Який ендоскопічний метод дослідження сечового міхура використовується для діагностики захворювань, виконання біопсії, забору біологічного матеріалу та проведення лікувальних маніпуляцій?

a. Ультразвукове дослідження

b. Цистоскопія

- c. Колоноскопія
- d. Холецистографія
- e. Цистографія

280. Який ендоскопічний метод дослідження сечового міхура використовується для діагностики захворювань, виконання біопсії, забору біологічного матеріалу та проведення лікувальних маніпуляцій?

- a. Цистографія
- b. Колоноскопія
- c. Ультразвукове дослідження

d. Цистоскопія

e. Холецистографія

281. Який метод дослідження дає можливість провести транцервікальний огляд нижнього полюса плодового міхура, визначати характер навколоплідних вод, особливостей плодових оболонок і стану плода?

- a. Гістероскопія
- b. Кольпоскопія

c. Амніоскопія

- d. Лапароскопія
- e. Цервікоскопія

282. Який метод дослідження дає можливість провести транцервікальний огляд нижнього полюса плодового міхура, визначати характер навколоплідних вод, особливостей плодових оболонок і стану плода?

a. Цервікоскопія

b. Амніоскопія

- c. Лапароскопія
- d. Гістероскопія
- e. Кольпоскопія

283. Який метод контролю якості дезінфекції передбачає посів матеріалу на поживне середовище для виявлення мікрофлори?

a. Інструментальний

b. Бактеріологічний

- c. Фізичний
- d. Хімічний
- e. Візуальний

284. Який метод контролю якості дезінфекції передбачає посів матеріалу на поживне середовище для виявлення мікрофлори?

- a. Фізичний
- b. Візуальний
- c. Інструментальний
- d. Хімічний

e. Бактеріологічний

285. Який метод лікування доцільно запропонувати пацієнтці з неускладненою формою жовчнокам'яної хвороби, у якої під час обстеження виявлено одиничні невеликі холестеринові

камені в жовчному міхурі, придатні для руйнування без ризику обструкції?

- a. Гепатопротекторну терапію
- b. Холецистектомію

c. Ударно-хвильову літотрипсію

- d. Електрофорез жовчного міхура з магнію сульфатом
- e. Жовчогінну терапію

286. Який метод лікування доцільно запропонувати пацієнтці з неускладненою формою жовчнокам'яної хвороби, у якої під час обстеження виявлено одиничні невеликі холестеринові камені в жовчному міхурі, придатні для руйнування без ризику обструкції?

- a. Холецистектомію
- b. Гепатопротекторну терапію
- c. Електрофорез жовчного міхура з магнію сульфатом

d. Ударно-хвильову літотрипсію

- e. Жовчогінну терапію

287. Який найпростіший фізіотерапевтичний засіб місцевого впливу застосовується в II періоді гарячки для полегшення стану пацієнта?

- a. Гірчичники
- b. Міхур із льодом**
- c. Медичні банки
- d. Медична грілка
- e. Зігрівальний компрес

288. Який найпростіший фізіотерапевтичний засіб місцевого впливу застосовується в II періоді гарячки для полегшення стану пацієнта?

- a. Медична грілка
- b. Гірчичники
- c. Медичні банки

d. Міхур із льодом

- e. Зігрівальний компрес

289. Який об'єм антисептика необхідно використати для проведення однієї процедури гігієнічної обробки рук перед виконанням внутрішньовенної ін'єкції?

- a. 1 мл
- b. 9 мл
- c. 5 мл
- d. 6 мл

e. 3 мл

290. Який об'єм антисептика необхідно використати для проведення однієї процедури гігієнічної обробки рук перед виконанням внутрішньовенної ін'єкції?

- a. 6 мл
- b. 1 мл
- c. 5 мл
- d. 9 мл

e. 3 мл

291. Який із нижченаведених продуктів рекомендовано виключити з раціону харчування пацієнтки, яка хворіє на хронічну форму кропив'янки, для запобігання загострень хвороби?

- a. Броколі
- b. Вівсянку
- c. Кабачки
- d. Картопля

e. Шоколад

292. Який із нижченаведених продуктів рекомендовано виключити з раціону харчування пацієнтки, яка хворіє на хронічну форму кропив'янки, для запобігання загострень хвороби?

- a. Вівсянку
- b. Шоколад**
- c. Броколі
- d. Картопля

е. Кабачки

293. Який із нижченаведених факторів має найбільший вплив на стан дихальних шляхів і може значно зменшити ризик загострень хронічного бронхіту у пацієнта та покращити його загальне самопочуття?

а. Підвищення фізичної активності

b. Відмова від тютюнопаління

с. Використання засобів для чищення повітря

d. Зволоження повітря в приміщенні

е. Нормалізація маси тіла

294. Який із нижченаведених факторів має найбільший вплив на стан дихальних шляхів і може значно зменшити ризик загострень хронічного бронхіту у пацієнта та покращити його загальне самопочуття?

а. Підвищення фізичної активності

b. Зволоження повітря в приміщенні

с. Нормалізація маси тіла

d. Відмова від тютюнопаління

е. Використання засобів для чищення повітря

295. Якої тактики необхідно дотримуватися для запобігання некрозу тканин під час внутрішньовенного введення гіпертонічного розчину?

а. Змінювати місце введення лікарського засобу

b. Не допускати потрапляння розчину в паравенозний простір

с. Ретельно мити руки перед процедурою

d. Перед застосуванням розчин потрібно підігріти

е. Перевірити кут і глибину введення голки

296. Якої тактики необхідно дотримуватися для запобігання некрозу тканин під час внутрішньовенного введення гіпертонічного розчину?

а. Перевірити кут і глибину введення голки

b. Не допускати потрапляння розчину в паравенозний простір

с. Перед застосуванням розчин потрібно підігріти

d. Змінювати місце введення лікарського засобу

е. Ретельно мити руки перед процедурою

297. Яку процедуру потрібно провести медичному працівнику після контакту з потенційно інфікованим матеріалом та зняття медичних рукавичок?

a. Гігієнічну обробку рук

b. Одягання нових рукавичок

с. Висушування рук

d. Миття рук із милом

е. Хірургічну обробку рук

298. Яку процедуру потрібно провести медичному працівнику після контакту з потенційно інфікованим матеріалом та зняття медичних рукавичок?

а. Одягання нових рукавичок

b. Гігієнічну обробку рук

с. Висушування рук

d. Хірургічну обробку рук

е. Миття рук із милом

299. Які з нижченаведених лікарських засобів найчастіше викликають медикаментозну алергію?

а. Гіпотензивні

b. Проносні

с. Ентеросорбенти

d. Антибіотики

е. Сечогінні

300. Які з нижченаведених лікарських засобів найчастіше викликають медикаментозну алергію?

а. Проносні

b. Ентеросорбенти

c. Сечогінні

d. Гіпотензивні

e. Антибіотики