

Крок М Лікувальна справа
Догляд за хворими та медична маніпуляційна техніка

1

Фельдшер здоровпункту промислового підприємства з метою профілактики СНІДу користується нормативним наказом за №:

- A** *955
- B** 38
- C** 59
- D** 720
- E** 288

2

Фельдшер здоровпункту промислового підприємства для приготування 1л 0,5% розчину хлорантоїну повинен взяти сухої речовини:

- A** *5 г
- B** 10 г
- C** 15 г
- D** 20 г
- E** 50 г

3

Контроль якості передстерилізаційного очищення інструментарію на предмет залишків м'якочого засобу фельдшер здоров пункту промислового підприємства здійснює за допомогою реактиву:

- A** *Фенолфталеїнового
- B** Амідопіринового
- C** Ортотулоїдинового
- D** Бензидинового
- E** Азопірамового

4

Фельдшер ФАПу, аналізуючи показники артеріального тиску, повинен визначити артеріальну гіпертензію – це артеріальний тиск, який перевищує:

- A** *140/90 мм рт.ст.
- B** 100/60 мм рт.ст.
- C** 110/65 мм рт.ст.
- D** 130/80 мм рт.ст.
- E** 120/70 мм рт.ст.

5

Фельдшер ФАПу визначає покази до застосування гірчичників:

- A** *Бронхіт
- B** Тромбофлебіт
- C** Гастрит
- D** Менінгіт
- E** Пієлонефрит

6

Фельдшер ФАПу, проводячи інсулінотерапію, повинен пам'ятати про специфічне ускладнення, яке може виникнути:

- A** *Ліподистрофія
- B** Інфільтрат
- C** Абсцес
- D** Бешиха
- E** Гематома

7

Фельдшер ФАПу у разі метеоризму у пацієнта, вводить в пряму кишку газовивідну трубку не більше ніж на:

- A** *2 год.

- B*** 1 год.
- C*** 1,5 год.
- D*** 45 хв.
- E*** 30 хв.

8

Для очисної клізми фельдшер ФАПу найчастіше використовує воду, оптимальна температура якої:

- A*** *28 – 32°C
- B*** 10 – 12°C
- C*** 20 – 22°C
- D*** 16 – 18°C
- E*** 24 – 26°C

9

Фельдшер здоров'я пункту промислового підприємства, при виникненні у пацієнта кровохаркання надає положення:

- A*** *Напівсидячи
- B*** Лежачи
- C*** Лежачи на правому боці
- D*** Лежачи на лівому боці
- E*** Лежачи на животі

10

При визначенні властивостей пульсу, фельдшер ФАПу найчастіше використовує для дослідження наступну артерію:

- A*** *Променеву
- B*** Аорту
- C*** Сонну
- D*** Скроневу
- E*** Стегнову

11

Одноразові медичні вироби відразу після використання підлягають:

- A*** *Дезінфекції
- B*** Утилізації
- C*** Сортуванню
- D*** Стерилізації
- E*** Передстерилізаційній обробці

12

Вкажіть температуру при якій повинна бути проведена стерилізація гумових катетерів і зондів:

- A*** 120°C
- B*** 110°C
- C*** 132°C
- D*** 150°C
- E*** 160°C

13

У пацієнта виявлено педикульоз (платяний). Згідно з наказом МОЗ України №38 його одяг необхідно:

- A*** *Відправити в клеїончастому мішку в дезінфекційну камеру
- B*** Спалити
- C*** Випрасувати
- D*** Замочити в дезінфекційному розчинні
- E*** Обробити 10% розчинном формаліну

14

Оберіть лікарський засіб, необхідний для профілактики пролежнів (покращення кровообігу):

- A** *Камфорний спирт
- B** 5% розчин йоду
- C** 1% розчин калію перманганату
- D** Розчин фурациліну 1:5000
- E** 3% розчин пероксиду водню

15

У пацієнта вірусний гепатит. Яка дієта йому рекомендована з метою відновлення функції печінки?

- A** *5
- B** 1
- C** 4
- D** 15
- E** 10

16

У пацієнта 18 років II стадія гарячки. Він збуджений, на щоках рум'янець, марить, температура тіла 40°C, губи вкриті кірочками. Про що в першу чергу потрібно подбати при догляді за хворими?

- A** *Створити індивідуальний пост
- B** Подати грілку
- C** Провірити палату
- D** Надати горизонтального положення хворому
- E** Подати міхур з льодом

17

Для виявлення мікобактерій туберкульозу мокротиння збирають:

- A** *Протягом 1-3 діб
- B** За 10 год
- C** Одноразово вранці натше
- D** В будь-який час
- E** За 1-3 год

18

У пацієнта з хронічною серцевою недостатністю в стадії декомпенсації визначено: ЧСС – 140 уд/хв., а пульс 66 уд/хв. Назвіть медичний термін цієї патології:

- A** *Дефіцит пульсу
- B** Тахікардія
- C** Брадикардія
- D** Миготлива аритмія
- E** Екстрасистолія

19

Який розчинник для постановки діагностичної проби на індивідуальну чутливість до антибіотиків потрібно використати?

- A** *0,9% розчин натрію хлориду
- B** Воду для ін'єкції
- C** 10% розчин натрію хлориду
- D** 0,25% розчин навокаліну
- E** 0,5% розчин натрію хлориду

20

- A* *Прокол двох стінок вени
- B* Повітряна емболія
- C* Розчин введено підшкірно
- D* Флебїт
- E* Пірогенна реакція

21

Температура прохолодної ванни повинна бути:

- A* *28-33°C
- B* 34-35°C
- C* 36-39°C
- D* 40-45°C
- E* 46-50°C

22

Фельдшер швидкої медичної допомоги виявив у пацієнта перелом хребта. Як потрібно транспортувати постраждалого?

- A* *На ношах (на щиту) у положенні лежачи на спині
- B* На ношах у положенні напівсидячи
- C* На ношах у положенні лежачи на боці
- D* На ношах у положенні лежачи на спині
- E* На ношах з піднятим нижнім кінцем

23

Фельдшер ШМД приїхав на виклик до пацієнта В. 67 років. При огляді: у пацієнта відсутні рефлекси на зовнішні подразники, спостерігаються розлади функцій органів дихання та серцево-судинної системи. Назвіть стан пацієнта

- A* *Коматозний стан
- B* Ступорозний стан
- C* Сопорозний стан
- D* Шоковий стан
- E* Колаптоїдний стан

24

Фельдшер ШМД приїхав на виклик до пацієнтки з нападом бронхіальної астми. Пацієнтка сидить, спираючись руками в край ліжка. Як називається таке положення пацієнтки?

- A* *Вимушене
- B* Активне
- C* Пасивне
- D* Сімса
- E* Фаулера

25

Фельдшер ШМД приїхав на виклик до пацієнта з шлунково-кишковою кровотечею. Як правильно транспортувати пацієнта до лікарні?

- A* *На спині без подушки, голова повернута на бік; на надчеревну ділянку покласти міхур з льодом
- B* На правому боці без подушки; на надчеревну ділянку покласти міхур з льодом
- C* На лівому боці без подушки; на надчеревну ділянку покласти міхур з льодом
- D* На спині з подушкою; на надчеревну ділянку покласти міхур з льодом
- E* На правому боці з подушкою; на надчеревну ділянку покласти міхур з льодом

26

До Вас фельдшера здоров'я звернувся пацієнт, який скаржиться на серцебиття та періодично виникаючий короткочасний колючий біль в ділянці серця. Які властивості

пульсу визначає фельдшер:

- A** *Ритм, частоту, наповнення, напруження
- B** Частоту, висоту, напруження, наповнення
- C** Ритм, швидкість, наповнення, висоту
- D** Пульсові коливання, наповнення, напруження
- E** Систолічний та діастолічний тиск

27

До фельдшера ФАПу звернувся пацієнт А. з декомпенсованою серцево – судинною недостатністю. Вкажіть, що необхідно врахувати, визначаючи водний баланс:

- A** *Співвідношення між кількістю введеної в організм рідини та виділеної сечі за добу
- B** Кількість сечі виділеної за добу
- C** Кількість сечі виділеної за ніч
- D** Кількість сечі виділеної за день
- E** Співвідношення між денним та нічним діурезом

28

У хворого 32 років сечокам'яна хвороба. Дієти не дотримується. Фельдшером ШМД госпіталізований з нирковою колькою та затримкою сечі. Яку першу медичну допомогу потрібно надати пацієнту?

- A** *Помістити хворого в гарячу ванну
- B** Включити кран з водою
- C** Провести катетеризацію
- D** Поставити гірчичники на гомілки
- E** Поставити холодний компрес на гомілки

29

До ФАПу машиною швидкої допомоги терміново доставили пацієнта П., 20 років, у якого блювотні маси мають вигляд "кавової гущі". Вкажіть, про що це свідчить?

- A** *Шлункова кровотеча
- B** Легенева кровотеча
- C** Стеноз воротаря шлунка
- D** Анорексія
- E** Кровотеча з розширених вен стравоходу

30

Ви фельдшер ФАПу. При внутрішньовенному введенні 10% розчину кальцію хлориду в маніпуляційному кабінеті у пацієнтки 34 років виник пекучий біль в місці ін'єкції, навколо вени з'явилось випинання. Яке ускладнення може виникнути у цій ситуації?

- A** *Некроз тканини
- B** Жирова емболія
- C** Алергічна реакція
- D** Сепсис
- E** Повітряна емболія

31

Ви фельдшер здоров'я. До Вас прийшов пацієнт, якому необхідно ввести 600 000 ОД біциліну - 3 внутрішньом'язово. У Вас флакони по 600 000 ОД. Скільки необхідно взяти розчинника для розведення та набрати в шприц розчину для введення необхідної дози?

- A** *6 мл розчинника і ввести 6 мл розчину
- B** 10 мл розчинника і ввести 5 мл розчину
- C** 8 мл розчинника і ввести 8 мл розчину
- D** 5 мл розчинника і ввести 2,5 мл розчину
- E** 5 мл розчинника і ввести 5 мл розчину

32

До Вас, фельдшера ФАПУ, звернулася пацієнтка, у якої недавно виявлено цукровий діабет. Вона принесла інсуліновий шприц і попросила Вас навчити її вводити інсулін. Під яким кутом необхідно вводити інсулін інсуліновим шприцом?

- A* *90
- B* 80
- C* 60
- D* 70
- E* 50

33

Ви фельдшер ШМД. Вас викликали до пацієнтки, яка скаржилась на сильний головний біль, особливо в потиличній ділянці, мерехтіння "мушок" перед очима, нудоту. Об'єктивно: АТ- 180/105 мм рт.ст., пульс- 96 ударів за хвилину. Який шприц та голку Ви приготуєте для внутрішньом'язового введення 5 мл 25% розчину магнію сульфату?

- A* *Шприц 5 мл та голку 60 мм
- B* Шприц 5 мл та голку 30 мм
- C* Шприц 20 мл та голку 60 мм
- D* Шприц 10 мл та голку 20 мм
- E* Шприц 5 мл та голку 20 мм

34

Пацієнту потрібно провести рентгенологічне дослідження шлунку. Яку контрастну речовину застосовують для цього:

- A* *Барієву суміш
- B* Білігност
- C* Урографін
- D* Білітраст
- E* Холевід

35

При проведенні профілактики виникнення пролежнів фельдшер пам'ятає, що пацієнту змінювати положення в ліжку потрібно кожні:

- A* *2 год.
- B* 3 год.
- C* 1,5 год.
- D* 4 год.
- E* У разі потреби

36

Ви фельдшер ФАПУ і знаєте, що після використання інструментарію, його занурюють у:

- A* *0,2% розчин дезактину на 1 год.
- B* 0,5% розчин хлорного вапна
- C* 3% розчин перекису водню
- D* 3% розчин хлораміну на 3,5 год.
- E* 1% розчин хлорного вапна на 2 год.

37

Фельдшер проводить пацієнту 48 років сеанс гірудотерапії. Якщо п'явку потрібно зняти раніше, ніж вона нап'ється крові, то слід торкнутися тіла п'явки тупфером, змоченим:

- A* *Солоною водою
- B* Розчином глюкози
- C* 3% розчином хлораміну
- D* 5% розчином калію перманганату
- E* 3% розчином перекису водню

38

Пацієнту призначено накладати зігрівальний компрес на ділянку ліктьового згину. Фельдшер повинен знати, що протипоказанням для накладання компресу є:

- A* *Гнійничкові захворювання шкіри
- B* Інфільтрат
- C* Запалення підшкірної жирової клітковини
- D* Запалення суглобів
- E* Запальні процеси середнього вуха

39

У пацієнтки, яка знаходиться на лікуванні у терапевтичному відділенні, лікар підозрює цукровий діабет та призначив зібрати аналіз сечі для визначення глюкози. Фельдшер пояснює пацієнтці, що сечу потрібно зібрати:

- A* *Протягом доби
- B* Протягом 12 год.
- C* Свіжовиділену
- D* Протягом 3 год.
- E* Протягом 8 год.

40

Фельдшер повинен пам'ятати, що максимальна кількість розчину ліків, яку можна ввести одноразово внутрішньом'язово становить:

- A* *10 мл
- B* 5 мл
- C* 2 мл
- D* 20 мл
- E* 4 мл

41

Пацієнтці лікар призначив сифонну клізму з приводу непрохідності кишок. Яку кількість рідини повинен приготувати фельдшер для проведення цієї процедури:

- A* *10 л
- B* 5 л
- C* 1,5 л
- D* 3 л
- E* 2 л

42

Пацієнту було призначено біохімічне дослідження крові. Як фельдшер повинен транспортувати пробірку з кров'ю до лабораторій, яка знаходиться не на території лікарні:

- A* *У штативі і металевому контейнері
- B* У скляному посуді
- C* У штативі в поліетиленовому пакеті
- D* У штативі в картонній коробці
- E* У штативі і без контейнера

43

Лікар призначив пацієнту курс бензилпеніциліну 1 млн ОД внутрішньом'язово. Фельдшер виконав пробу на передпліччі пацієнта. Через який час слід оцінювати результат проби на чутливість:

- A* *20 хв.
- B* 1 год.
- C* 2 год.
- D* 50 хв.
- E* 1,5 год.

44

Після виконання підшкірної ін'єкції алое у пацієнта з'явився інфільтрат у місці ін'єкції. Фельдшер наложив напівспиртовий зігрівальний компрес на плече. В якій послідовності потрібно накладати компрес?

- A* *Марлева серветка, компресний папір, вата, бинт
- B* Вата, компресний папір, бинт
- C* Марлева серветка, вата, компресний папір, бинт
- D* Компресний папір, вата, бинт
- E* Компресний папір, марлева серветка, вата, бинт

45

Фельдшер пояснює пацієнту, що після проведення люмбальної пункції він повинен дотримуватись суворого ліжкового режиму в положенні на животі протягом:

- A* *2 год.
- B* 20 хв.
- C* 4 год.
- D* 12 год.
- E* 3 год.

46

Фельдшер проводить дуоденальне зондування. Який подразник потрібно застосувати для отримання міхурової жовчі?

- A* *33% розчин магнію сульфату
- B* 0,2% розчин кофеїну
- C* 5% розчин етилового спирту
- D* 9% відвар сухої капусти
- E* М'ясний бульйон

47

Фельдшер відмітив у пацієнта в III періоді гарячки критичне зниження температури. Вкажіть з боку якої системи, в першу чергу, може виникнути ускладнення?

- A* *Серцево-судинної
- B* Центральної нервової
- C* Опорно-рухової
- D* Дихальної
- E* Травної

48

Фельдшер, визначаючи реакцію організму на певний об'єм та форму фізичного навантаження, використовує різноманітні проби. Оцінка якої системи проводиться ортостатичною пробою?

- A* *Стан серцево-судинної системи
- B* Рівень кисневого забезпечення організму
- C* Активність обмінних процесів
- D* Визначення ступеня тренуваності системи дихання
- E* Оцінка ЖЄЛ

49

Пацієнт 70 років з аденомою передміхурової залози необхідно промивати постійний катетер Померанцева. Який розчин повинен використати фельдшер з метою запобігання висхідної інфекції?

- A* *Розчин фурациліну 1:5000
- B* 3% розчин перекису водню
- C* 6% розчин перекису водню
- D* 0,9% розчин натрію хлориду
- E* 2% розчин гідрокарбонату натрію

50

Пацієнт звернувся до фельдшера ФАПУ зі скаргою на закреп. Яку клізму застосує фельдшер?

- A* *Очисну
- B* Сифонну
- C* Олійну
- D* Гіпертонічну
- E* Медикаментозну

51

Фельдшер ШМД оглянув пацієнта, який скаржиться на блювання після вживання недоброякісної їжі. Що в першу чергу виконає фельдшер?

- A* *Промивання шлунку
- B* Постановка газовивідної трубки
- C* Грілку на епігастральну ділянку
- D* Олійну клізму
- E* Медикаментозну клізму

52

Фельдшер ФАПУ, не з'ясувавши алергологічного анамнезу у пацієнта, виконав ін'єкцію вітаміну В₆. Після ін'єкції у пацієнта з'явилося виражене збудження, стиснення в грудях, загальне почервоніння шкіри, напад кашлю, погіршення ритму дихання, зниження артеріального тиску. Яке ускладнення виникло у пацієнта?

- A* *Анафілактичний шок
- B* Медикаментозна емболія
- C* Пірогенна реакція
- D* Колапс
- E* Повітряна емболія

53

Лікар призначив пацієнту внутрішньом'язове введення 25% розчину магнію сульфату. Яку анатомічну ділянку фельдшер використає для ін'єкції?

- A* *Верхньозовнішній квадрант сідниці
- B* Внутрішню поверхню передпліччя
- C* Передню поверхню плеча
- D* Навколо пупка
- E* Зовнішню поверхню плеча

54

Хворому 40 років з набряком легень фельдшер проводить інгаляційне введення кисню. Чим зволожується кисень?

- A* *96° етиловим спиртом
- B* Дистильованою водою
- C* Ізотонічним розчином натрію хлориду
- D* 2% розчином натрію гідрокарбонату
- E* Перевареною водою

55

Фельдшер ШМД прибув на виклик до пацієнта з нападом бронхіальної астми. У пацієнта спостерігається шумне дихання, вдих короткий, видих утруднений, тривалий. Яка задишка у хворого?

- A* *Експіраторна
- B* Брадикардія
- C* Тахікардія
- D* Інспіраторна
- E* Змішана

56

Фельдшер збирає мокротиння у пацієнта для виявлення мікробактерій туберкульозу, але його виділяється мало. Потягом якого часу необхідно збирати мокротиння?

- A* *3 діб
- B* 4 діб
- C* 5 діб
- D* 1 доби
- E* 2 діб

57

Фельдшер ФАПу аналізує результати досліджень сечі пацієнта методом Нечипоренка. Яка кількість формених елементів в 1 мл осаду сечі повинна бути у здорової людини?

- A* *Лейкоцитів до 2000, еритроцитів до 1000
- B* Лейкоцитів до 3000, еритроцитів до 2000
- C* Лейкоцитів до 4000, еритроцитів до 1000
- D* Лейкоцитів до 5000, еритроцитів до 1000
- E* Лейкоцитів до $2 \cdot 10^6$, еритроцитів до $1 \cdot 10^6$

58

До фельдшера ФАПу звернулася пацієнтка із підозрою на шлунково-кишкову кровотечу. Який з методів найпростішої фізіотерапії Ви застосуєте?

- A* *Міхур з льодом
- B* Холодну ванну
- C* Холодний компрес
- D* Грілку
- E* Мішечок з теплим піском

59

Пацієнту з артритом плечевого суглобу фельдшер ФАПу призначив зігрівальний компрес. На який термін слід його накладати?

- A* *8-10 год.
- B* 30 хв.
- C* 2-3 год.
- D* 4-5 год
- E* 10-12 год.

60

Фельдшер ФАПу виконує пацієнту в/в струминне введення ліків. Які його дії після виконання ін'єкції?

- A* *Продезінфікувати оснащення
- B* Викинути в сміття
- C* Промити під проточною водою
- D* Відправити в ЦСВ
- E* Протерти спиртом

61

Фельдшер досліджує секреторну функцію шлунка з парентеральним подразником пацієнтів. Після якої порції він повинен ввести димедрол, щоб уникнути алергічної реакції на гістамін?

- A* *Після III
- B* Відразу після введення зонда
- C* Після кожної порції
- D* Після II
- E* Після закінчення процедури

62

Фельдшер ШМД готується до виконання в/в ін'єкції. Який з видів обробки рук використовується у даному випадку?

- A* *Гігієнічний
- B* Соціальний
- C* Хірургічний
- D* Біологічний
- E* Антисептичний

63

Фельдшер ФАПУ проводить передстерилізаційну обробку інструментарію. Проведений контроль якості виявив, що всі проби негативні. Який наступний етап обробки?

- A* *Промивання під дистильованою водою
- B* Ополіскування під проточною водою
- C* Замочування в миючому розчині
- D* Постановка проб
- E* Висушування в сухожаровій шафі

64

Фельдшер ФАПУ вкладає матеріал для стерилізації на один робочий день. Який вид укладки в бікс він використовує?

- A* *Універсальний
- B* Видовий
- C* Цільовий
- D* Хірургічний
- E* Асептичний

65

Фельдшер ФАПУ вводить олійний розчин вітаміну Е. Що він повинен зробити, щоб попередити ускладнення жирової емболії?

- A* *Переконався, що голка не потрапила в просвіт судини
- B* Підігріти р-н на водяній бані
- C* Прикласти грілку на місце ін'єкції
- D* Змінювати місце ін'єкції
- E* Не вводити більше 5,0 мл олійного розчину

66

Хворому призначено перорально йодовмісний препарат. Вкажіть, чим фельдшер ФАПУ порадить йому запивати ці ліки?

- A* *Молоком
- B* Водопровідною водою
- C* Томатним соком
- D* Компотом
- E* Водою перевареною

67

Фельдшер ФАПУ постійно вводить інсулін у праве стегно пацієнта з цукровим діабетом. Виникнення якого потенційного ускладнення він провокує?

- A* *Ліподистрофії
- B* Некрозу тканин
- C* Інфільтрату
- D* Тромбофлебиту
- E* Алергічної реакції

68

Фельдшером ШМД до приймального відділення доставлений пацієнт (три години тому було блювання у вигляді "кавової гущі"). Суб'єктивно відчуває себе задовільно, може рухатись самостійно. Як транспортувати пацієнта до відділення?

- A* *На каталці
- B* Самостійно в супроводі фельдшера
- C* Самостійно без супроводу
- D* На кріслі-каталці
- E* На ношах двома санітарами

69

До фельдшера здоровпункту звернувся пацієнт 68 років, який хворіє гіпертонічною хворобою II ст, з проханням поради йому відповідне харчування. Яку дієту слід поради пацієнту?

- A* *Дієта № 10
- B* Дієта № 1а
- C* Дієта № 7
- D* Дієта № 4
- E* Дієта № 9

70

Який із методів найпростішої фізіотерапії може застосувати фельдшер швидкої допомоги, транспортуючи хворого з гострим апендицитом до хірургічного відділення?

- A* *Покласти міхур з льодом
- B* Ввести знеболювальні засоби
- C* Ввести спазмолітики
- D* Ввести антибіотики
- E* Покласти грілку

71

Родичі пацієнтки похилого віку, що страждає стійкими закрепамми (випорожнення відсутні більше 4 діб) і відсутністю ефекту від очисної та послаблюючих клізм, звернулись до фельдшера, який порадив постановку сифонної клізми. Механізм дії сифонної клізми:

- A* *Механічно вимиває кал, справляє подразнюючу дію на стінки кишок, активізує перистальтику
- B* Обволікає кал, полегшує виділення, нормалізує перистальтику
- C* Розріджує та вилучає калові маси з нижніх відділів товстої кишки
- D* Сприяє інтенсивному надходженню міжклітинної рідини до товстої кишки, розріджує кал, активізує перистальтику
- E* Справляє місцеву протизапальну та обволікаючу дію на слизову оболонку товстої кишки

72

Фельдшер здоровпункту здійснила забір крові для визначення кількості алкоголю в крові. Ретельно закоркувала і опечатала флакон перед відправленням до лабораторії. Яка мета застережливих дій фельдшера?

- A* *Щоб уникнути підміни біоматеріалу
- B* Щоб не вилілася біорідина під час транспортування
- C* Щоб не потрапили мікроби з навколишнього середовища
- D* Щоб уникнути потрапляння повітря
- E* Щоб не настав гемоліз еритроцитів

73

Лікар призначив пацієнту застосування газовідвідної трубки в ранній післяопераційний період, щоб усунути метеоризм. На скільки сантиметрів фельдшеру необхідно ввести газовідвідну трубку:

- A* *20-30 см
- B* 18-20 см
- C* 15-18 см
- D* 10-15 см
- E* 7-10 см

74

Фельдшер ФАПу розраховує дозу інсуліну хворому з цукровим діабетом в кількості 30 МО (1мл інсуліну = 100 МО). Яку кількість інсуліну (в мл) потрібно набрати в шприц ємністю 2 мл:

- A* *0,3 мл
- B* 0,4 мл
- C* 0,5 мл
- D* 0,6 мл
- E* 0,7 мл

75

Під час виклику фельдшера хворий скаржиться на різку слабкість, запаморочення, що відчув хворий після швидкого зниження температури. Об'єктивно шкіра і видимі слизові оболонки бліді, риси обличчя загострені, пульс ниткоподібний. Яке ускладнення виникло у пацієнта:

- A* *Колапс
- B* Непритомність
- C* Шок
- D* Кома
- E* Марення

76

До фельдшера ФАПу звернулась пацієнтка 40 років зі скаргами на виділення калу чорного кольору. З анамнезу відомо, що пацієнтка знаходиться на "Д" обліку з виразковою хворобою 12-ти палої кишки. До якого обстеження слід підготувати пацієнтку:

- A* *Кал на приховану кров
- B* Копрологічне дослідження калу
- C* Кал на яйця гельмінтів
- D* Кал на бактеріологічне дослідження
- E* Загальний аналіз калу

77

Фельдшер ШМД пацієнту 56 років ввів внутрішньом'язово 5 мл 25% магнію сульфату. Пацієнт поскаржився на біль і ущільнення в ділянці сідниці. Об'єктивно: в ділянці ін'єкції гіперемія, гіпертермія, набряк. Яке післяін'єкційне ускладнення виникло у пацієнта:

- A* *Інфільтрат
- B* Некроз тканини
- C* Тромбофлебіт
- D* Підшкірна гематома
- E* Алергічна реакція

78

Фельдшер ФАПУ призначив опромінення поперекової ділянки пацієнту з радикулітом. Що першочергово слід визначити фельдшеру перед початком проведення процедури:

- A* *Визначити біодозу УФ-опромінення
- B* Оглянути шкіру
- C* Виміряти температуру тіла
- D* Визначити АТ
- E* Визначити частоту пульсу

79

До фельдшера здоров'я звернувся робітник з питанням, які продукти не можна вживати при загостренні холецистититу?

- A* *Смажені гриби
- B* Яблучний сік
- C* Сир нежирний
- D* Кефір
- E* Мед

80

Універсальним розчинником для водорозчинних лікарських препаратів є:

- A* *Ізотонічний розчин натрію хлориду
- B* 10% розчин глюкози
- C* 0,5% розчин новокаїну
- D* 2% розчин натрію гідрокарбонату
- E* 1% розчин лимоннокислого натрію

81

Хворому на цукровий діабет призначено введення інсуліну в кількості 20 МО (1мл. інсуліну = 100 МО). Яку кількість інсуліну (в мл) необхідно набрати в шприц ємкістю 1 мл або 2 мл?

- A* *0,2 мл
- B* 0,3 мл
- C* 0,4 мл
- D* 0,5 мл
- E* 0,6 мл

82

До закладів амбулаторного типу не належить:

- A* *Лікарня
- B* ФАП
- C* Амбулаторія
- D* Медико-санітарна частина
- E* Диспансер

83

Як називається положення пацієнта в ліжку, при якому він самостійно не може змінити свого положення?

- A* *Пасивне
- B* Положення Сімса
- C* Положення Фаулера
- D* Активне
- E* Вимушене

84

Для оброблення очей необхідно застосовувати:

- A* *Розчин фурациліну 1:5000
- B* 2% розчин натрію гідрокарбонату
- C* 0,5% розчин калію перманганату
- D* 1% розчин пероксиду водню
- E* 5% етиловий спирт

85

При огляді пацієнта, фельдшер в ділянці лопаток виявив почервоніння, яке не зникає після припинення тиснення. Оцініть ступінь утворення пролежнів.

- A* *I ступінь
- B* III ступінь
- C* II ступінь
- D* IV ступінь
- E* Немає ризику виникнення пролежнів

86

Яку мінімальну кількість балів враховує фельдшер при проведенні оцінки ризику розвитку пролежнів за шкалою Нортон?

- A* *5 балів
- B* 14 балів
- C* 10 балів
- D* 20 балів
- E* 12 балів

87

Фельдшер під час дезінфекції шприців та голок випадково направив струмінь дезрозчину собі в очі. Яку першу допомогу потрібно надати в даному випадку?

- A* *Промити очі струменем проточної води
- B* Заспокоїти, забезпечити доступ свіжого повітря
- C* Промити очі 3% розчином пероксиду водню
- D* Промити очі перевареною водою
- E* Накласти на очну щілину асептичну пов'язку

88

Після проведення катетеризації сечового міхура гумовим катетером, фельдшер здійснив дезінфекцію, передстерелізаційну очистку та готує катетер до стерилізації. Вкажіть режим стерилізації гумових виробів.

- A* *1,1 атм. – 120°C – 45 хв.
- B* 2 атм – 132°C – 20 хв.
- C* 2,2 атм. – 120°C – 45 хв.
- D* 0,5 атм. – 110°C – 20 хв.
- E* 0,5 атм. – 120°C – 20 хв.

89

Дезінфекція, яка проводиться в осередку інфекції після ізоляції пацієнта, називається:

- A* *Вогнищева заключна
- B* Вогнищева поточна
- C* Профілактична
- D* Фізична
- E* Механічна

90

Яка реакція може виникнути при внутрішньовенному введенні препаратів із закінченим терміном придатності?

- A* *Пірогенна реакція
- B* Повітряна емболія
- C* Тромбофлебіт
- D* Анафілактичний шок
- E* Колапс

91

У пацієнта після підшкірного введення розчину тіаміну броміду через 20 хв. з'явилися свербіж, гіперемія, набряк. Яке ускладнення виникло?

- A* *Алергічна реакція
- B* Інфільтрат
- C* Медикаментозна емболія
- D* Некроз тканини
- E* Гематома

92

З пацієнтом, який страждає на цукровий діабет, фельдшер здоров'я проводить бесіду з питань дієтичного харчування. Що з перерахованих продуктів можна рекомендувати пацієнту:

- A* *Гречану кашу
- B* Варення
- C* Кондитерські вироби
- D* Компоти
- E* Солодкий чай

93

При огляді тяжкохворого пацієнта фельдшер ФАПУ помітив у ділянці крижової кістки інтенсивне почервоніння шкіри, утворення пухирців. Яким розчином слід обробити уражену ділянку:

- A* *1% розчином бриліантового зеленого
- B* 10% розчином камфорного спирту
- C* 70% розчином етилового спирту
- D* 1% розчином саліцилового спирту
- E* 5% розчином оцтової кислоти

94

Пацієнт 70р., скаржиться фельдшеру ШМД на болі в надлобковій ділянці, відсутність сечовиділення протягом 12 год. Яку допомогу необхідно надати пацієнту:

- A* *Здійснити катетеризацію сечового міхура
- B* На ділянку сечового міхура покласти міхур з льодом
- C* Промити сечовий міхур
- D* Здійснити очисну клізму
- E* Здійснити гіпертонічну клізму

95

До фельдшера ФАПУ звернувся пацієнт, зі скаргами на розпираючий біль у животі, метеоризм. Які заходи слід провести для усунення даних проблем:

- A* *Ввести газовідвідну трубку
- B* Промити шлунок
- C* Застосувати знеболювальні препарати
- D* Застосувати сифонну клізму
- E* Затосувати медикаментозну клізму

96

Фельдшер ШМД транспортує до стаціонару пацієнтку, в якій почалося блювання у вигляді "кавової гущі". Яку невідкладну допомогу потрібно надати пацієнтці:

- A* *Покласти на епігастральну ділянку міхур з льодом
- B* Застосувати теплу грілку
- C* Промити шлунок
- D* Посадити пацієнтку
- E* Дати випити теплого чаю

97

До фельдшера ФАПу звернулася пацієнтка, 45 р., зі скаргами на біль у епігастральній ділянці. Годину тому вона їла рибу. Першочерговим заходом невідкладної допомоги при харчовому отруєнні є:

- A* *Промивання шлунку
- B* Введення антибіотиків
- C* Введення жарознижувальних препаратів
- D* Введення вітамінів
- E* Проведення очисної клізми

98

При обстеженні пацієнта 54р., фельдшер ФАПу виявив наступні проблеми : підвищення температури, кашель, задишку, біль у грудній клітці. Для якої системи органів характерні такі ознаки:

- A* *Дихальної
- B* Серцево-судинної
- C* Травної
- D* Нервової
- E* Сечовивідної

99

Фельдшер ШМД транспортує в стаціонар пацієнта 58р., з легеневою кровотечею. Що з перерахованих заходів можна застосувати для надання невідкладної допомоги:

- A* *Напівсидяче положення, холод на грудну клітку
- B* Тепле пиття невеликими порціями
- C* Накласти банки на грудну клітку
- D* Накласти гірчичники на грудну клітку
- E* Дати відхаркувальні засоби

100

До фельдшера ФАПу звернувся пацієнт, який лікувався в кардіологічному відділенні з приводу гіпертонічної хвороби. При виписці йому рекомендували дотримуватись дієти №10. Вкажіть, що доцільно рекомендувати пацієнту?

- A* *Обмежити кухонну сіль, рідину
- B* Споживати каву, какао, шоколад
- C* Обмежити споживання м'яса
- D* Обмежити фрукти, ягоди, соки
- E* Споживати тістечка, торти

101

Фельдшер ФАПу стерилізує гумові вироби медичного призначення 6% розчином перексиду водню. Яким розчином потрібно тричі промити вироби після стерилізації:

- A* *Стерильним ізотонічним розчином
- B* Дистильованою водою
- C* Розчином фурациліну 1:5000
- D* 2% розчином натрію гідрокарбонату
- E* 0,5% розчином нашатирного спирту

102

На виклик до пацієнта приїхала бригада ШМД. Через ослаблення серцевої діяльності лікар призначив пацієнту парентеральне введення кордіаміну. Який метод її введення повинен застосувати фельдшер:

- A* *Підшкірно, в зовнішню поверхню плеча
- B* Внутрішньом'язево, в нижній зовнішній квадрант сідниці
- C* Підшкірно, у внутрішню поверхню плеча
- D* Внутрішньовенно струминно
- E* Підшкірно, в передньо-внутрішню поверхню стегна

103

Пацієнт 60р., госпіталізований каретою швидкої допомоги до приймального відділення зі скаргами на головний біль у потиличній ділянці, підвищений артеріальний тиск 170/95 мм рт.ст., мерехтіння мушок перед очима. На яку ділянку тіла фельдшер повинен накласти гірчичники:

- A* *Потиличну
- B* Грудину
- C* Серце
- D* Поперекову ділянку
- E* Спину

104

Під час виконання внутрішньовенного струминного введення ліків фельдшеру на незахищену шкіру рук потрапила кров пацієнта. Які запобіжні заходи слід виконати?

- A* *Вимити руки з милом, протерти ватною кулькою, змоченою 70% розчином етилового спирту
- B* Вимити руки з милом, обробити 1% розчином хлораміну
- C* Зняти кров сухою стерильною серветкою
- D* Обробити руки 3% розчином хлораміну
- E* Двічі обробити руки 5% спиртовим розчином йоду

105

Чоловік похилого віку звернувся до лікаря ЦРЛ з приводу задишки. Лікар поставив діагноз і призначив пацієнту постановку гірчичників. Вкажіть протипоказання до постановки гірчичників.

- A* *Температура тіла вища ніж 38°C
- B* Нежить та головний біль
- C* Гіпертензія
- D* Гострий бронхіт
- E* Пневмонія

106

У пацієнта спостерігається носова кровотеча. Фельдшер ФАПУ для зупинки кровотечі застосував найпростіший метод фізіотерапії. Який метод він застосує?

- A* *Міхур з льодом
- B* Гірчичники
- C* Банки
- D* Грілка
- E* Зігрівальний компрес

107

Фельдшер ФАПУ виконав внутрішньом'язову ін'єкцію. У якому дезінфікуючому розчині треба одразу продезінфікувати шприц та голку?

- A* *0,2% розчині дезактину
- B* 1% розчині хлораміну
- C* 2% розчині хлорантоїну
- D* 3% розчині хлорного вапна
- E* 1% розчині бланідасу

108

До фельдшера ФАПУ звернувся чоловік зі скаргами на головний біль та відчуття жару. Фельдшер виміряв температуру, після чого продезінфікував термометр у:

- A** *6% пероксиді водню
- B** 2% розчині хлораміну
- C** 5% розчині хлораміну
- D** 3% розчині хлорного вапна
- E** 5% розчині хлорного вапна

109

До фельдшера ФАПУ звернулася жінка хвора на цукровий діабет за порадами з приводу дієтичного харчування. Про який дієтичний стіл розповість їй фельдшер?

- A** *№ 9
- B** № 5
- C** № 10
- D** № 11
- E** № 15

110

Фельдшер ФАПУ проводячи огляд пацієнтки 34 р., виявив головний педикульоз. Назвіть медичну документацію, яку необхідно заповнити:

- A** *Термінове повідомлення в СЕС про інфекційне захворювання
- B** Медичну карту стаціонарного хворого
- C** Медичну карту амбулаторного хворого
- D** Статистичний талон вибулого зі стаціонару
- E** Порційну вимогу

111

Пацієнт 37 р., звернувся до фельдшера ФАПУ, з проханням розповісти, як зібрати кал для загального дослідження?

- A** *5-10 г калу зібраного шпателем з 3-х місць у скляну ємність
- B** Після гемоглобінової дієти
- C** З прямої кишки стерильною дротяною петлею (ватним тампоном)
- D** 30-50 г калу беруть шпателем відразу після випорожнення
- E** Збирають кал після випорожнення в стерильний посуд стерильним шпателем

112

Чоловік, 48 р., звернувся до фельдшера здоровпункту промислового підприємства з приводу скарг на головний біль, запаморочення, шум у голові, загальну слабкість. При обстеженні: АТ– 180/95 мм рт.ст. Як називається такий показник артеріального тиску?

- A** *Артеріальна гіпертензія
- B** Артеріальна гіпотензія
- C** Гіпертермія
- D** Тахікардія
- E** Брадикардія

113

Фельдшер ШМД виявив частоту пульсу 115 уд/хв. Як характеризувати таку частоту серцевих скорочень?

- A** *Тахікардія
- B** Брадикардія
- C** Гіпертензія
- D** Гіпотензія
- E** Тахіпноє

114

Фельдшер ШМД при наданні невідкладної допомоги під час дихальної недостатності найчастіше використовує:

- A* *Кисневу подушку
- B* Киснева палатка
- C* Кисневі інгаляції
- D* Апарат гіпербаричної оксигенації
- E* Кисневий коктейль

115

У пацієнта, 22 роки, температура 38,9°C протягом 2-х годин і сильний головний біль. Який найпростіший метод фізіотерапії потрібно застосувати?

- A* *Міхур з льодом
- B* Грілку
- C* Гірчичники
- D* Зігрівальний компрес
- E* Банки

116

Який максимальний об'єм лікувального засобу можна ввести підшкірно пацієнтові одноразово?

- A* *5 мл
- B* 1 мл
- C* 2 мл
- D* 10 мл
- E* 15 мл

117

На ФАП звернувся пацієнт з приступом бронхіальної астми. Вкажіть, яке положення необхідно надати пацієнтові?

- A* *Напівсидячи
- B* Лежаче
- C* На лівому боці
- D* На правому боці
- E* На спині

118

Фельдшер ШМД був викликаний до пацієнта з підозрою на інфаркт міокарда. Вкажіть вид транспортування пацієнта до стаціонару?

- A* *На каталці
- B* На ношах
- C* На кріслі-каталці
- D* На руках
- E* Пішки

119

Назвіть комплекс заходів, спрямованих на знищення гризунів в медичних закладах.

- A* *Дератизація
- B* Дезінсекція
- C* Дезінфекція
- D* Детермінація
- E* Деконтамінація

120

Фельдшер ШМД при наданні медичної допомоги повинен дотримуватись комплексу заходів, направлених на запобігання проникненню мікробів у рану. Назвіть його.

- A* *Асептика
- B* Антисептика
- C* Інфекційна безпека
- D* Інфекційний контроль
- E* Дезінфекція

121

Одним із показників суспільного здоров'я є сукупність захворювань ніде раніше не врахованих і вперше в даному році виявлених серед населення. Назвіть цей показник.

- A* *Захворюваність
- B* Смертність
- C* Хворобливість
- D* Непрацевдатність
- E* Народжуваність

122

Пацієнту призначено катетеризацію сечового міхура м'яким катетером. Назвіть найбільш часте ускладнення при проведенні катетеризації сечового міхура:

- A* *Занесення інфекції у сечовивідні шляхи
- B* Гематурія
- C* Розрив уретри
- D* Обтурація сечовивідного каналу
- E* Поява алергійної реакції

123

Назвіть метод стерилізації гумових катетерів багаторазового використання.

- A* *Паровий метод
- B* Кип'ятіння
- C* Хімічний метод
- D* Повітряний метод
- E* Іонізуюче опромінення

124

Як зібрати сечу для загального клінічного дослідження?

- A* *Середню порцію
- B* Першу порцію
- C* Останню порцію
- D* Всю сечу
- E* Ранкову сечу

125

Пацієнту із загостренням хронічного ентероколіту призначено лікувальну клізму з 50мл обліпихової олії. Що потрібно зробити перед даною процедурою?

- A* *Очисну клізму
- B* Краплинну клізму
- C* Гіпертонічну клізму
- D* Сифонну клізму
- E* Олійну клізму

126

Пацієнту призначено введення цефтріаксону по 300 000 ОД. У флаконі 500 000 ОД. Як виконати розведення антибіотика?

- A* *Ввести у флакон 5 мл розчинника, набрати в шприц 3 мл розчину
- B* Ввести у флакон 10 мл розчинника, набрати в шприц 7 мл розчину
- C* Ввести у флакон 10 мл розчинника, набрати в шприц 6 мл розчину
- D* Ввести у флакон 10 мл розчинника, набрати в шприц 5 мл розчину
- E* Ввести у флакон 5 мл розчинника, набрати в шприц 4 мл розчину

127

Який метод дослідження сечі використовують для визначення концентраційної і фільтраційної здатності нирок?

- A** *За Зимницьким
- B** За Нечипоренко
- C** За Аддіса-Каковського
- D** За Амбурже
- E** Сеча на амілазу

128

Пацієнту, що страждає на хронічний холецистит, призначено діету № 5. Як фельдшер повинен пояснити пацієнту та його родичам мету цієї дієти?

- A** *Хімічне щадіння печінки в умовах повноцінного харчування, покращення жовчевиділення
- B** Підтримання загальних сил організму і підвищення його опірності
- C** Нормалізація обміну речовин, покращення кровообігу
- D** Забезпечення фізіологічно повноцінного харчування
- E** Покращення виведення із організму продуктів обміну речовин

129

Яка клінічна ознака характерна для легеневої кровотечі?

- A** *Виділення пінистої крові яскраво-червоного кольору при кашлі
- B** Відсутність блювання
- C** Артеріальна гіпертензія
- D** Блювання "кавовою гущею"
- E** Кров, що виділяється, має темне забарвлення

130

Пацієнтці, яка лікується з приводу хронічного гастриту, призначена дієта №1. Яка мета даної дієти?

- A** *Обмеження механічного і хімічного подразнення слизової оболонки травного каналу
- B** Нормалізація секретної та моторної функції кишечника
- C** Нормалізація обміну пуринів
- D** Зменшення набряків
- E** Покращення кровообігу

131

При дослідженні пульсу у тяжкохворого фельдшер визначив, що частота пульсу складає 50 ударів за хвилину. Як оцінити таку частоту пульсу?

- A** *Брадикардія
- B** Аритмія
- C** Тахікардія
- D** Пароксизмальна тахікардія
- E** Ниткоподібний

132

Після неефективності очисної клізми фельдшер проводить пацієнту сифонну клізму. На яку глибину потрібно ввести гумовий зонд при постановці сифонної клізми.

- A** *20-30 см
- B** 15-20 см
- C** 10-11 см
- D** 7-9 см
- E** 5-6 см

133

У пацієнтки 42 р. висока температура, сильний головний біль, відчуття неспокою. Яку з процедур найпростішої фізіотерапії застосує фельдшер для полегшення головного болю.

- A* *Холодний компрес
- B* Зігріваючий компрес
- C* Грілку
- D* Банки
- E* Гірчичники

134

Пацієнту 62 р. протягом 5 діб фельдшер вводив 25% р-н 10 мл магнію сульфату в правий верхньо-зовнішній квадрант сідниці. Пацієнт звернувся на ФАП зі скаргами на нестерпний біль в місці ін'єкції, наявність ущільнення, підвищення загальної і місцевої температури тіла. Яке ускладнення виникло?

- A* *Абсцес
- B* Гематома
- C* Бешиха
- D* Сепсис
- E* Флебїт

135

При заборі крові на ФАПі пацієнт знепритомнів. Яке положення йому повинен надати фельдшер?

- A* *Положення лежачи з піднятими ногами
- B* Напівлежачи в ліжку
- C* Лежачи на животі
- D* Лежачи на боці
- E* Сидячи в кріслі

136

Після проведення передстерилізаційної обробки медичних інструментів, фельдшер провів фенофталеїнову пробу. Через 30 сек. з'явилося рожево-фіолетове забарвлення. Які подальші дії фельдшера?

- A* *Повторне промивання проточною водою
- B* Висушування інструментів в сухо-жаровій шафі.
- C* Повторення усіх етапів передстерилізаційної очистки.
- D* Повторна дезінфекція інструментів.
- E* Повторне занурювання в миючий розчин.

137

Для контролю якості передстерилізаційної очистки на залишки прихованої крові фельдшер виконав азопірамову пробу. Протягом якого часу враховується зміна кольору?

- A* *Протягом 1 хв.
- B* Протягом 3 хв.
- C* Протягом 4 хв.
- D* Протягом 5 хв.
- E* Протягом 30 хв.

138

В сімейну амбулаторію до фельдшера звернулась пацієнтка 52 років, в якій ожиріння I ступеня з проханням порекомендувати їй відповідне харчування. Яку дієту фельдшер порекомендує пацієнтці?

- A* *№ 8
- B* № 1
- C* № 7
- D* № 9
- E* № 10

139

У пацієнта 56 років, парез кишок після хірургічного втручання на органах черевної порожнини. Який розчин фельдшер використає для постановки гіпертонічної клізми?

- A* *30% р-н магнію сульфату
- B* 2% р-н натрію гідрокарбонату
- C* 0,9% р-н натрію хлориду
- D* 0,5% р-н калію хлориду
- E* 5% р-н глюкози

140

В здоровпункт до фельдшера звернулась пацієнтка 40 років, зі скаргами на відчуття жару, головний біль, спрагу, підвищення температури тіла до 39,5°C. Визначить ступінь підвищення температури?

- A* *Висока гарячка
- B* Субфебрильна гарячка
- C* Помірна гарячка
- D* Постійна гарячка
- E* Надвисока гарячка

141

Перед введенням хворому олійного розчину камфори фельдшер підігріває ампулу на водяній бані до t° - 36-37°C. З метою профілактики якого ускладнення він це зробив?

- A* *Післяін'єкційний абсцес
- B* Ліподистрофія
- C* Гематома
- D* Некроз
- E* Повітряна емболія

142

Через 72 години після проведення проби Манту фельдшер здійснює результат проби за допомогою прозорої лінійки. У пацієнта утворилась папула розміром 3 мм. Як він оцінить результати проби?

- A* *Реакція сумнівна
- B* Реакція позитивна
- C* Реакція негативна
- D* Реакція гіперергічна
- E* Реакція не визначена

143

Пацієнту 34 років, з діагнозом цукровий діабет, фельдшер виконує п/ш введення інсуліну в кількості 20 МО (1 мл інсуліну = 40 МО). Яку кількість інсуліну фельдшер набиратиме в шприц ємністю 2 мл для виконання ін'єкції?

- A* *0,5 мл
- B* 0,2 мл
- C* 0,4 мл
- D* 1,0 мл
- E* 2,0 мл

144

Пацієнту 24 років, з діагнозом загострення хронічного отиту призначено в/м введення еритроміцину в кількості 500.000 ОД після проби на індивідуальну чутливість. Яку кількість антибіотика в/ш введе фельдшер при виконанні проби?

- A* *1000 ОД
- B* 2000 ОД
- C* 2500 ОД
- D* 3000 ОД
- E* 5000 ОД

145

Після ДТП фельдшер бере кров з вени у потерпілого на визначення кількості алкоголю в крові. Чим він повинен обробити ділянку шкіри для знезараження?

- A* *3% р-ном перекису водню
- B* 70% р-ном етилового спирту
- C* 90% р-ном етилового спирту
- D* 1% р-ном йоду спиртового
- E* 5% р-ном йоду спиртового

146

Ви працюєте фельдшером ШМД. Після огляду пацієнта Вам необхідно провести забір крові з вени на гепатит В. Яким чином Ви будете захищати очі від потрапляння інфікованої крові пацієнта?

- A* *Захисні окуляри
- B* Захисна марлева пов'язка
- C* Захисний шолом
- D* Звичайні окуляри
- E* Спеціальна медична шапочка

147

Пацієнтці призначено дуоденальне зондування. Який з подразників використаєте для отримання міхурової жовчі (порції „В”)?

- A* *33% розчин магнію сульфату
- B* 4% капустяний відвар
- C* 0,2% розчин кофеїну
- D* 5% спиртовий розчин
- E* М'ясний бульон

148

У хворої з інсулінозалежним цукровим діабетом на зовнішній поверхні лівого плеча спостерігається зникнення підшкірної жирової клітковини. Яке це ускладнення?

- A* *Ліподистрофія
- B* Гематома
- C* Пірогенна реакція
- D* Некроз
- E* Жирова емболія

149

Фельдшер навчає молодшу медичну сестру дезінфікувати підкладне коло:

- A* *Занурити в 0,2% розчин хлорантоїну
- B* Занурити у 2% розчин хлораміну
- C* Занурити у 2% розчин гідрокарбонату натрію
- D* Промити проточною водою
- E* Обробити р-м фурациліну 1:5000

150

Яку кількість дезактину необхідно взяти, щоб приготувати 4 л 0,2% р-ну дезактину?

- A* *8 г
- B* 3 г
- C* 6 г
- D* 10 г
- E* 12 г

151

Який вид дезінфекції проводять в ЛПЗ для запобігання виникнення ВЛІ?

- A** *Профілактичну
- B** Вогнищеву
- C** Поточну
- D** Заключну
- E** Лікарняну

152

Фельдшер здравпункта ежедневно проводит дезинфекцию в помещении здравпункта, использованного инструментария. Как называется такой вид дезинфекции?

- A** *Профилактическая
- B** Очаговая текущая
- C** Очаговая заключительная
- D** Камерная
- E** Санитарная

153

Пацієнт 25 років, із діагнозом грипу перебуває в домашніх умовах на амбулаторному лікуванні. Для попередження інфікування членів родини необхідно провести дезінфекцію. Який вид дезінфекції доцільно провести у даній ситуації?

- A** *Вогнищеву поточну
- B** Вогнищеву заключну
- C** Профілактичну
- D** Механічну
- E** Комбіновану

154

Пацієнт 36 років, після внутрішньовенного введення ліків скаржиться на біль, гіперемію і наявність ущільнення по ходу вени. Назвіть ускладнення, яке виникло у пацієнта:

- A** *Флебіт
- B** Гематома
- C** Некроз
- D** Повітряна емболія
- E** Сепсис

155

Якого основного принципу слід дотримуватися фельдшеру ФАПу в профілактиці інфікування себе СНІДом та вірусним гепатитом?

- A.** Мікротравми шкіри на руках закривати лейкопластирем
- B.** Обробляти руки антисептиком
- C.** Усі маніпуляції проводити в масці
- D.** *Усі маніпуляції проводити в гумових рукавичках
- E.** Ретельно мити руки з милом

156

Під час виконання внутрішньовенного струминного введення ліків фельдшеру на незахищену шкіру рук потрапила кров пацієнта. Які запобіжні заходи слід виконати?

- A.** Двічі обробити руки 5% спиртовим розчином йоду
- B.** Обробити руки 3% розчином хлораміну
- C.** Вимити руки з милом, обробити 1% розчином хлораміну
- D.** Вимити руки з милом, протерти ватною кулькою, змоченою 70% розчином етилового спирту
- E.** *Зняти кров сухою стерильною серветкою

157

Назвіть показання для годування пацієнта через шлунковий зонд:

- A. При пухлинах глотки
- B. Тривала непритомність
- C. Після операції на стравоході
- D. *При опіках стравоходу
- E. Непрохідність кишок

158

Фельдшер відкрила бікс із перев'язувальним матеріалом, і побачила, що індикатор стерильності не розплавився. Які подальші дії в даній ситуації?

- A. Прокип'ятити в дистильованій воді 45 хвилин
- B. Відправити матеріал з бікса на бактеріологічне дослідження
- C. Занурити в дезінфекційний розчин
- D. *Відправити бікс на повторну стерилізацію
- E. Використовувати матеріал для роботи

159

До фельдшера ФАПу доставлено жінку 36-ти років зі скаргами на блювання, нудоту, печію. Дані симптоми з'явилися після випадкового вживання оцтової кислоти. Назвіть, яку долікарську допомогу повинен надати фельдшер:

- A. Забезпечити доступ свіжого повітря
- B. Поставити очисну клізму
- C. Промити шлунок розчином перманганату калію
- D. Дати вживати надмірну кількість рідини
- E. *Промити шлунок розчином гідрокарбонату натрію

160

Після виконання маніпуляції інструменти потрібно занурити у дезінфікуючий розчин, потім промити під проточною водою. Назвіть наступний етап у проведенні передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення?

- A. Контроль якості передстерилізаційного очищення
- B. Стерилізація
- C. Висушування та стерилізація в автоклаві
- D. *Занурення у мийний засіб
- E. Промивання у дистильованій воді

161

У флаконі 1,0 г цефтриаксону, його розвели 5 мл ізотонічного розчину. Скільки потрібно набрати в шприц розчину, якщо дитині призначено 300 мг препарату?

- A. *1,5мл
- B. 2мл
- C. 5мл
- D. 3мл
- E. 4мл

162

На ФАПі закінчився 3% розчин хлораміну для дезінфекції інструментарію. Скільки хлораміну необхідно взяти для приготування 2 л 3% розчину хлораміну?

- A. 90г
- B. *60г
- C. 20г
- D. 30г
- E. 40г

163

Фельдшер швидкої медичної допомоги за призначенням лікаря ввів пацієнту в/в струменево 25% розчин магнію сульфату. Під час венепункції була здійснена наскрізна перфорація вени. Вкажіть можливе ускладнення.

- A. Тромбофлебіт
- B. Повітряна емболія
- C. *Гематома
- D. Некроз
- E. Інфільтрат

164

Вранці після сну пацієнт поскаржився на неможливість відкрити очі внаслідок склеювання вій. Теплим розчином якої речовини повинен промити очі фельдшер хворому?

- A. Перекису водню 3%
- B. Калію перманганату 1:10000
- C. Натрію бікарбонату 2%
- D. Натрію хлориду 0,9%
- E. *Фурациліну 1:5000

165

Фельдшер ШМД під час підшкірної ін'єкції олійного розчину камфори виявив, що у пацієнта виник раптовий біль, ціаноз верхньої половини грудної клітки і обличчя. Назвіть ускладнення ін'єкції:

- A. Алергічна реакція
- B. Повітряна емболія
- C. Колапс
- D. *Жирова емболія
- E. Запаморочення

166

Хворому призначено 32 ОД інсуліну (1 мл = 40 ОД). У фельдшера ФАПУ інсулінового шприца не було. Яку кількість інсуліну потрібно набрати у шприц об'ємом 2 мл?

- A. 0,7 мл
- B. *0,8 мл
- C. 0,3 мл
- D. 0,9 мл
- E. 0,5 мл

167

У пацієнтки 24-х років на другий день після підшкірного введення 2 мл 20% олійного розчину камфори з'явився біль і ущільнення в ділянці ін'єкції. Яке ускладнення виникло у пацієнтки?

- A. Інфільтрат
- B. Гематома
- C. Алергічна реакція
- D. *Абсцес
- E. Некроз

168

У хворого на рак шлунку раптово з'явилося багаторазове блювання. Блювотні маси мають вигляд "кавової гущі". Шкіра бліда. АТ- 90/60 мм рт.ст. Рс- 100/хв. Яке положення треба надати хворому?

- A. Положення Симса
- B. Напівсидячи з опущеними додолу ногами
- C. *Горизонтальне на спині, голова повернута набік
- D. На животі
- E. Високе положення Фаулера

169

Чоловік 48-ми років, звернувся до фельдшера здоров'я пункту промислового підприємства з приводу скарг на головний біль, запаморочення, шум у голові, загальну слабкість. При

обстеженні: ар-теріальний тиск - 180/95 мм рт.ст. Як на-зивається такий показник артеріального тиску?

- A.** *Артеріальна гіпертензія
- B.** Артеріальна гіпотензія
- C.** Гіпертермія
- D.** Тахікардія
- E.** Брадикардія

170

Фельдшер проводить передстерилізаційну обробку медичного інструмента-рію. На затискач наносить кілька кра-пель 1% р-ну фенолфталеїну. Вкажіть, про що свідчить рожеве забарвлення на інструменті?

- A.** *Наявність залишків мийного розчину
- B.** Наявність залишків крові
- C.** Наявність залишків дезактину
- D.** Наявність залишків дезоксону
- E.** Наявність залишків жиру

171

Фельдшер швидкої допомоги прибув на виклик до пацієнтки, яка втратила свідомість в переповненій маршрутці. Об'єктивно: виражена блідість шкіри, пульс - 90/хв., артеріальний тиск - 85/50 мм рт.ст. Назвіть заходи, які необхідно надати па-цієнтці:

- A.** Надати положення лежачи, з опущеними ногами
- B.** Посадити на стілець, розстебнути стискаючий одяг
- C.** Надати положення Сімса
- D.** Надати положення Сімса
- E.** *Надати положення лежачи, з припіднятим ніжним кінцем

172

Транспортування потерпілого з переломом хребта при відсутності щита проводиться в положенні:

- A.** На животі
- B.** Сидячи
- C.** *На спині
- D.** Контроль якості передстерилізаційно-го очищенняНа лівому боці
- E.** На правому боці

173

Фельдшер ШМД викликали до потерпілої 35-ти років, яка 6 годин тому випила 100 мл столового оцту з суїцидним наміром. Скаржиться на слабкість, спрагу, біль у роті й епігастрії, слинотечу. Слизова оболонка рота гіперемована. Перша допомога:

- A.*** Промити шлунок розчином соди через зонд
- B.** Промити шлунок холодною водою через зонд
- C.** Промити шлунок розчином перманганату калію
- F.** Контроль якості передстерилізаційно-го очищення
- D.** Викликати блювання
- E.** Не промивати шлунок

174

Фельдшер ШМД проводить ін'єкцію антибіотика. Попередньо була проведена проба на чутливість до розчинника – новокаїну. Проба дала позитивний результат. Назвіть, який розчинник можна використовувати для розведення антибіотиків?

- A.** 10% розчин натрію хлориду
- B.** 0,5% розчин новокаїну
- C.** 0,25% розчин новокаїну
- D.** 0,1% розчин натрію хлориду
- E.** *0,9% розчин натрію хлориду

175

Яка клінічна ознака характерна для легеневої кровотечі?

- A.** *Виділення пінистої крові яскраво - червоного кольору при кашлі
- B.** Відсутність блювання
- C.** Артеріальна гіпертензія
- D.** Блювання "кавовою гущею"
- E.** Кров, що виділяється, має темне забарвлення

176

Фельдшера ФАПУ викликали до пацієнта. При огляді було виявлено відсутність серцевої та дихальної діяльності, звуження зіниць у вигляді "котячого ока" трупні плями на спині, охолодження тіла. Ці ознаки характерні для:

- A.** *Біологічної смерті
- B.** Клінічної смерті
- C.** Коми
- D.** Непритомності
- E.** Агонального стану

177

Пацієнт 23-х років знаходиться на стаціонарному лікуванні в хірургічному відділенні з приводу захворювання, яке ускладнилось сепсисом. Добові коливання температури тіла становлять 3-4°C. Який тип температурної кривої спостерігається в даному випадку?

- A.** *Гектична
- B.** Неправильна
- C.** Ремітуюча
- D.** Хвилеподібна
- E.** Інтермітуюча

178

У пацієнта 33-х років туберкульоз легень. Раптово під час кашлю з'явилося кровохаркання. Які дії фельдшера?

- A.** *Покласти міхур із льодом на грудну клітку
- B.** Зробити масаж грудної клітки
- C.** Поставити банки
- D.** Дати зволожений кисень
- E.** Поставити гірчичники на грудну клітку

179

У пацієнтки спостерігається порушення дихання: вдих короткий, а видих утруднений і дуже тривалий. Вкажіть стан, який виник у пацієнтки:

- A.** *Експіраторна задишка
- B.** Стридорозне дихання
- C.** Дихання Біота
- D.** Інспіраторна задишка
- E.** Дихання Куссмауля

180

На виробництві чоловік отримав удар електрострумом кілька хвилин тому. Без свідомості, обличчя бліде, зіниці розширені, пульс на сонній артерії не визначається. Які Ваші першочергові дії?

- A.** *Негайно розпочати серцево-легеневу реанімацію
- B.** Приготувати все необхідне для дефібриляції
- C.** Вкрити постраждалого ковдрою
- D.** Підняти ноги та опустити голову
- E.** Чекати приїзду карети ШМД

181

У потерпілої 20-ти років констатовано клінічна смерть. Проводиться серцево-легенева реанімація. Що з переліченого свідчить про ефективність закритого масажу серця?

- A.** *Пульсація на сонній артерії

- B.** Пасивні рухи грудної клітки
- C.** Зниження температури тіла
- D.** Розширені зіниці
- E.** Відсутність свідомості

182

Назвіть протипоказання до проведення промивання шлунка:

- A.*** Шлунково-кишкова кровотеча
- B.** Отруєння ліками
- C.** Отруєння концентрованими кислотами
- D.** Харчова токсикоінфекція
- E.** Алкогольна інтоксикація

183

В приймальне відділення лікарні ступив пацієнт з гострою затримкою сечі. Фельдшер приготував все необхідне для катетеризації сечового міхура. Чим слід обробити катетер перед введенням його в сечівник?

- A.** Гліцерин
- B.** Антисептичний розчин
- C.** Вазелін
- D.** Розчин фурациліну
- E.** *Стерильна вазелінова олія

184

При наданні невідкладної допомоги на здоров'я пацієнта з гострим харчовим отруєнням під час введення товстого шлункового зонда раптово з'явилися синюшність обличчя, кашель, втрата голосу. Що є імовірною причиною даного ускладнення?

- A.***Потрапляння зонда в дихальні шляхи
- B.**Травма шлунку
- C.**Потрапляння зонда в дванадцятипалу кишку
- D.**Невідповідність діаметру зонда для даного пацієнта
- E.** Травма стравоходу

185

Ви фельдшер ФАП. Проводите взяття мазка з носоглотки для обстеження на наявність менінгокока. Вкажіть максимальний термін доставки матеріалу в баклабораторію:

- A.** 6 години
- B.** 3 години
- C.** 1 години
- D.*** 2 години
- E.** 30 хвилин

186

Вам необхідно доставити кал до паразитологічної лабораторії у теплом вигляді. Якого збудника можна визначити ЛИШЕ за умови теплих випорожнень?

- A.***Лямблії
- B.**Аскариси
- C.**Трихінели
- D.**Ехінококи
- E.** Гострики

187

У пацієнта який звернувся на ФАП виявили туберкульоз та транспортували до спеціалізованого закладу. Який вид дезінфекції буде проведений на ФАПі?

- A.** Генеральне прибирання
- B.** Поточна
- C.** Механічна
- D.** Профілактична
- E.** *Вогнищева заключна

188

Вкажіть заходи, які необхідно надати пацієнту у перший період гарячки:

- A. Накласти холодний компрес
- B. Давати багато прохолодного пиття
- C. Часто змінювати натільну і постільну білизну
- D. Організувати індивідуальний пост
- E. *Вкрити пацієнта, прикласти грілку до ніг

189

Пацієнта 40-ка років, готують до оперативного втручання на органах черевної порожнини. Яку клізму необхідно застосувати для підготовки пацієнта?

- A. Олійну
- B. Емульсійну
- C. Гіпертонічну
- D. Поживна
- E. *Очисну

190

Пацієнту призначено дослідження сечі за методом Зимницького. Вкажіть, протягом якого часу збирається кожна порція:

- A. Через 6 годин
- B. Ранкова та вечірня порції
- C. Через кожні 2 години
- D. Порція зібрана за 10 годин
- E. *Через кожні 3 години

191

До фельдшера ФАПу звернувся пацієнт зі скаргами на кашель з виділеннями великої кількості харкотиння, особливо вранці. Вкажіть, яке положення слід надати пацієнту, для полегшення відходження харкотиння:

- A. Пасивне
- B. Активне
- C. Вимушене
- D. *Дренажне
- E. Фаулера