

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** *120
- B** 38
- C** 59
- D** 720
- E** 288

2

Фельдшер ШМД прибув на виклик до пацієнта, який скаржиться на різку слабкість, запаморочення, що виникли після швидкого зниження температури тіла. Об'єктивно: шкіра і видимі слизові оболонки бліді, риси обличчя загострені, пульс ниткоподібний. Яке ускладнення виникло?

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

3

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.

4

Фельдшер ФАПу визначає покази для застосування гірчичників:

- A** *Бронхіті
- B** Тромбофлебіті
- C** Гастриті
- D** Менінгіті
- E** Пієлонефриті

5

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

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

6

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

- A** *2год.
- B** 1год.
- C** 1,5год.
- D** 45хв.
- E** 30хв.

7

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

- A** *28 – 32⁰C
- B** 10 – 12⁰C
- C** 20 – 22⁰C
- D** 16 – 18⁰C
- E** 24 – 26⁰C

8

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

9

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

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

10

Одноразові медичні вироби відразу після використання підлягають:

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

11

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

- A** 120⁰C
- B** 110⁰C
- C** 132⁰C
- D** 150⁰C
- E** 160⁰C

12

У хворого виявлено педикольоз (платяний). Згідно з наказом МОЗ України №38 одяг хворого необхідно:

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

13

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

14

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

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

15

У пацієнта 18 років II стадія гарячки. Він збуджений, на щоках рум'янець, марить, температура тіла 40⁰С, губи вкриті кірочками. Про що в першу чергу потрібно подбати при догляді за хворими?

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

16

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

17

У хворого діагностовано набряк легень. Яким засобом доцільно зволожувати кисень для проведення оксигенотерапії?

- A** Розчином спирту
- B** Розчином фурациліну
- C** Водю
- D** Розчином калію перманганату
- E** Фізіологічним розчином

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

Як 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

Хворому з хронічною серцевою недостатністю призначено внутрішньовенне введення строфантину. При виконанні маніпуляції в місці ін'єкції виникла гематома. Що трапилось?

- A** Прокол двох стінок вени
- B** В вену потрапило повітря
- C** Розчин введено підшкірно
- D** Флебіт
- E** Випаразували ліки

21

Температура прохолодної ванни повинна бути:

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

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 пацієнтки з нападом бронхіальної астми. Пацієнтка сидить спираючись руками в край ліжка. Як називається таке положення пацієнтки?

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

24

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

- A** *На спині без подушки; 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 с подушкою; на надчеревну ділянку покласти міхур з льодом.
- E** На правому боці с подушкою; на надчеревну ділянку покласти міхур з льодом.

25

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 крові

26

До фельдшера ФАПУ звернувся пацієнт А. з некомпенсованою серцево – судинною недостатністю, 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

27

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.

28

До ФАПУ машиною швидкої допомоги терміново доставили пацієнта П., 20 років, у якого блювотні маси мають вигляд “кавової” гущі, це свідчить про те, що у хворого:

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

29

Ви фельдшер ФАПУ. При внутрішньовенному введенні 10% розчину кальцію хлориду в маніпуляційному кабінеті у пацієнтки А., 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

30

Ви фельдшер здоров'я. До Вас прийшов пацієнт А., 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

31

До Вас, фельдшера ФАПУ, звернулася пацієнтка Д, 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°

32

Ви фельдшер швидкої медичної допомоги. Вас викликали до пацієнтки Н., яка скаржилась на сильний головний біль, особливо в потиличній ділянці, мелькання "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 5мл та голку 60 мм
- B** Шприц 5мл та голку 30 мм
- C** Шприц 20мл та голку 60 мм
- D** Шприц 10мл та голку 20 мм
- E** Шприц 5мл та голку 20 мм

33

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

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

34

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

35

Ви фельдшер на ФАПі і знаєте, що після використання інструментарій 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.

36

Фельдшер проводить пацієнту Б. 48 років сеанс гірудотерапії. Якщо п'явку потрібно зняти раніше, ніж вона нап'ється крові, то слід торкнутися ділянки передньої присоски шупфером, змоченим:

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

Пацієнту М. призначено накладати зігрівальний компрес на ділянку ліктьового сгину. 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.

38

У пацієнтки А., яка знаходиться на лікуванні у терапевтичному відділенні, лікар підозрює цукро-вий 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.

39

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

40

Пацієнтці А. 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** 200 мл
- E** 2 л

41

Пацієнту Н. 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.

42

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

- A** 15 хв.
- B** 1 год.
- C** 2 год.
- D** 40 хв.
- E** 1,5 год.

Після виконання підшкірної ін'єкції алое у пацієнта К. 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.

44

В реанімаційному відділенні фельдшер при дослідженні пульсу у тяжкохворого виявив, що частота пульсу складає 46 уд./хв. Як оцінити такий пульс?

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

45

Пацієнту К. з гострою затримкою сечі фельдшер провів катетеризацію сечового міхура. Про яке найчастіше ускладнення він повинен пам'ятати:

- A** Занесення інфекції в сечовивідні шляхи.
- B** Пролежні слизової оболонки сечовивідних шляхів.
- C** Алергічна реакція.
- D** Кровотеча із сечового міхура.
- E** Травма сечовивідних шляхів.

46

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

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

47

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 спирту.
- D** 3% відвар сухої капусти.
- E** М'ясний бульйон.

48

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

- A** Серцево-судинна недостатність
- B** Центральна нервова
- C** Опорно-рухова
- D** Дихальна
- E** Травна

49

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 респіраторного резерву організму

50

Пацієнт М. звернувся до фельдшера ФАП з скаргою на закріп. Яку клізму призначить фельдшер?

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

51

Фельдшер швидкої допомоги оглянув пацієнта, який скаржиться на блювання після вживання недоброякісної їжі. Що в першу чергу зробить 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** Алергійна реакція
- D** Колапс
- E** набряк Квінке

53

Лікар призначив пацієнту внутрішньом'язове введення 25% розчину магнію сульфату 5 мл. Яку анатомічну ділянку фельдшер використає для ін'єкції?

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

54

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

- A** 960 етиловий спирт
- B** Дистильованою водою
- C** Ізотонічним розчином натрію хлориду
- D** 2% розчином натрію гідрокарбонату
- E** Перевареною водою

55

Фельдшер “швидкої допомоги” прибув на виклик до пацієнта з нападом бронхіальної астми. У пацієнта спостерігається свистуче дихання, вдих короткий, вдих утруднений, тривалий. Яка задишка у хворого?

- A** Експіраторна
- B** Брадипное
- C** Тахипное
- 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 днів
- B** 4 днів
- C** 5 днів
- D** 1 дня
- E** 2 днів

57

Фельдшер ФАПУ аналізує результати досліджень сечі пацієнта К. 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 найпростішою фізіотерапії Ви застосуєте?

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

59

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

- A** *6-8 год
- B** 30 хв.
- C** 2-3 год.
- D** 4-5 год
- E** 8-10 год

60

Фельдшер ФАПУ виконує пацієнту К. 56р. 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

пацієнтові О. 18 р. 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** * Гігієнічна
- B** Побутова
- C** Хірургічна
- D** Біологічна
- E** Антисептична

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. Який вид укладки в бікс він використовує?

- A** * Універсальна
- B** Видова
- C** Цільова
- D** Хірургічна
- E** Асептична

65

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

- A** * Переконатися, що 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. Чим фельдшер ФАПу порадить запивати ці ліки?

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

67

Фельдшер ФАПу постійно вводить Інсулін у праве стегно пацієнта хворого на цукровий діабет. Виникнення якого потенційного ускладнення він провокує?

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

68

Фельдшером швидкої допомоги 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 здравпункту звернувся пацієнт 68 років, який хворіє гіпертонічною хворобою II ст., з проханням порадишити йому відповідне харчування. Яку дієту слід порадишити 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 в 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 закрепками [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 здравпункту 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 хворому застосування газовідвідної трубки в ранній післяопераційний період, щоб усунути метеоризм. На скільки сантиметрів необхідно ввести газовідвідну трубку:

- A** * 25 см
- B** 18 см
- C** 15 см
- D** 10 см
- E** 7 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** Напритомність
- C** Шок
- D** Кома
- E** Марення

76

До фельдшера ФАПУ звернулася пацієнтка С., 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 швидкої допомоги хворому 56 років з діагнозом "Струс головного мозку" ввів внутрішньом'язево 5 мл 25% магнію сульфату. Хворий 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

До фельдшера здоров'я звернувся робітник М., з питанням які продукти не можна

вживати при загостренні холецистити.

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

79

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.

80

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.

81

До закладів амбулаторного типу належать усі, крім:

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

82

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

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

83

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** 30% етиловий спирт.

84

При огляді пацієнта К., фельдшер в ділянці лопаток виявив інтенсивне 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.

85

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.

86

Фельдшер під час дезинфекції шприців та голок 3% розчином хлораміну випадково направив струмінь розчину собі в очі. Яку першу допомогу потрібно надати в даному випадку?

A * Промити очі струменем води, закапати 30% розчином альбуциду..

B Заспокоїти, забезпечити доступ свіжого повітря.

C Промити очі 3% розчином пероксиду водню.

D Промити очі кип'яченою водою.

E Накласти на очну щілину асептичну пов'язку.

87

Після проведення катетеризації сечового міхура гумовим катетером, фельдшер здійснив дезинфекцію, 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 – 20хв.

C 2,2 атм. – 120°C – 45 хв.

D 0,5 атм. – 110°C – 20 хв.

E 0,5 атм. – 120°C – 20 хв.

88

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

A * Вогнищева заключна.

B Вогнищева поточна.

C Профілактична.

D Повітряна.

E Парова.

89

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.

90

У хворого після підшкірного введення розчину тіаміну броміду через 20 хв. з'явилися свербіж, висипка, набряк. Яке ускладнення виникло:

A *Алергічна реакція.

B Інфільтрат.

C Медикаментозна емболія.

D Некроз тканини.

E Гематома.

91

З пацієнтом А., 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

92

При огляді важкохворого пацієнта фельдшер ФАПУ помітив у ділянці крижової кістки почервоніння шкіри, відшарування епідермісу. Яким розчином слід обробити вражену ділянку:

- A** *5% розчином калію перманганату
- B** 10% розчином камфорного спирту
- C** 70% розчином етилового спирту
- D** 1% розчином саліцилового спирту
- E** слабким розчином оцтової кислоти

93

Пацієнт Д., 70р., скаржиться фельдшеру швидкої допомоги 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

94

До фельдшера ФАПУ звернувся пацієнт К., зі скаргами на здуття, розпираючий біль у животі, не відходження газів. 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

95

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

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

96

При обстеженні пацієнта Д., 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

97

Фельдшер швидкої допомоги транспортує в стаціонар пацієнта 58р., з легеневою кровотечею. Що з перерахованого 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

98

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

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

99

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

100

До фельдшера ФАПу звернувся пацієнт Г., 38р., зі скаргами на свербіж голови. Під час огляду у нього виявлено педикульоз. Після проведення заходів щодо педикульозу, яку документацію повинен оформити фельдшер у даному випадку:

- A** *Екстерне повідомлення про інфекційне захворювання
- B** Лист лікарських призначень
- C** Медичну карту стаціонарного хворого
- D** Медичну карту амбулаторного хворого
- E** Статистичний талон для реєстрації заключних діагнозів

101

На виклик до пацієнта Є. приїхала бригада ШМД. Через ослаблення серцевої діяльності лікар призначив пацієнту парентеральне введення камфорної олії. 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

102

Пацієнт К., 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, литки
- B** Грудину
- C** Серце
- D** Поперекову ділянку
- E** Спину

103

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

104

У пацієнтки 24 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** Алергійна реакція
- C** Абсцес
- D** Гематома
- E** Некроз

105

До фельдшера ФАПу звернувся пацієнт, якому багаторазово вводили внутрішньовенно ліки. Він скаржиться на біль, гіперемію, наявність ущільнення по ходу вени. Яке виникло ускладнення?

- A** *Флебіт
- B** Гематома
- C** Інфільтрат
- D** Сепсис
- E** Некроз

106

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

107

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

Файл: Догляд за хворими.doc
Каталог: C:\WINDOWS\system32
Шаблон: C:\Documents and Settings\User\Application
Data\Microsoft\Шаблоны\Normal.dotm
Заголовок:
Содержание:
Автор: Admin
Ключевые слова:
Заметки:
Дата создания: 30.04.2014 9:54:00
Число сохранений: 2
Дата сохранения: 30.04.2014 9:54:00
Сохранил: Admin
Полное время правки: 0 мин.
Дата печати: 12.05.2014 8:28:00
При последней печати
страниц: 18
слов: 4 694 (прибл.)
знаков: 26 758 (прибл.)