

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/370565>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Фармакология

-

.Возьми: Экстракта Красавки сухого 0,15

Бензокаина 1,5

Метамизола натрия 1,5

Масла какао 27,0

Смешай, пусть образуются суппозитории.

Раздели на 10 равных частей.

Обозначь. По 1 свече в прямую кишку 2 раза в день.

По 1 свече в прямую кишку 2 раза в день.

1. Определение компонентности прописи

Выписана четырёхкомпонентная система (за третий и четвертый компонент будет взят дополнительный тариф)

2. Определение лекарственной формы

Выписаны суппозитории, количеством №10, разделительным способом (количество ингредиентов указано в прописи)

3. Установление наличия в составе ЛФ наркотических, ядовитых веществ

Входит экстракт красавки сухой – ядовитое вещество (будет взят дополнительный тариф)

А) определяем стоимость ингредиентов:

экстракта красавки: $(0,15 \times 1450) / 1000 = 0-21,75$

бензокаина: $(1,5 \times 5940) / 1000 = 8-91$

метамизола натрия: $(1,5 \times 1250) / 1000 = 1-87,5$

масла какао: $(27,0 \times 650) / 1000 = 17-55$

28-55,25

Б) определяем стоимость тары:

Капсулы (за 10 шт) = 1-00

Коробка для суппозитория = 4-00

5-00

В) определяем стоимость работы:

Суппозитории (2 компонента) №10 = 57-90

Добавление каждого последующего

компонента в суппозитории (бензокаин, метамизол натрия) = $9-12 \times 2$

Приготовление лек. форм,

содержащих ядовитые вещества (экстракт красавки) = 16-70

92-84

Итого: 126-39,25

126-30

2. Возьми: Фенобарбитала 0,03

Бендазола 0,01

Декстрозы 0,2

Смешай, пусть образуется порошок.

Дай такие дозы числом 10.

Обозначь. По 1 порошку 2 раза в день.

По 1 порошку 2 раза в день.

1. Определение компонентности прописи

Выписана трехкомпонентная система (за третий компонент будет взят дополнительный тариф)

2. Определение лекарственной формы

Порошки, дозированные №10, выписаны в рецепте распределительным способом (количество ингредиентов рассчитывается умножением на число доз).

3. Установление наличия в составе ЛФ наркотических, психотропных, пахучих, красящих веществ и подлежащих ПКУ

Входит фенобарбитал – входит в список III психотропных веществ, подлежит ПКУ (будет взят дополнительный тариф)

А) Определяем стоимость ингредиентов:

На 10 доз необходимо: фенобарбитала $0,03 \times 10 = 0,3$

бендазола $0,01 \times 10 = 0,1$

декстрозы $0,2 \times 10 = 2,0$

стоимость:

фенобарбитала: $(0,3 \times 1750) / 1000 = 0-52,50$

бендазола: $(0,1 \times 5000) / 1000 = 0-5,00$

декстрозы: $(2,0 \times 100) / 1000 = 0-2,00$

1-22,50

Б) определяем стоимость тары:

Пакет бумажный = 0-50

Капсула бумажная (за 10 шт.) = 1-00

1-50

В) определяем стоимость работы:

Порошки дозированные (2 компонента) № 10 = 27-70

Добавление каждого последующего

компонента в суппозитории (декстроза) = 9-12

Ответственность за работу с ядовитыми и наркотическими

лекарственными средствами = 16-70

53-52

Итого: 56-24,5

56-20

3. Возьми: Протаргола 0,3

Ланолина

Вазелина по 5,0

Смешай, пусть образуется мазь. Дай.

Обозначь. Мазь для носа.

. Мазь для носа.

1. Определение компонентности прописи

Выписана трехкомпонентная система (за третий компонент будет взят дополнительный тариф)

2. Определение лекарственной формы

Выписана мазь массой 10,3 г.

А) Определяем стоимость ингредиентов:

протаргола: $(0,3 \times 24200) / 1000 = 7-26$

ланолина: $(5,0 \times 145-90) / 1000 = 0-72,95$

вазелина: $(5,0 \times 110) / 1000 = 0-55,00$

8-53,95

Б) определяем стоимость тары:

Банка 50.0 = 4-00

Крышка пластмассовая (для банок) = 2-00

6-00

В) Определяем стоимость работы

Мази (2 компонента) = 57-90

Добавление каждого последующего

компонента в суппозитории (ланолин) = 9-12

67-02

Итого: 81-55,95

81-50

4. Возьми: Натрия гидрокарбоната

Натрия бензоата по 1,0

Настойки Валерианы 3 мл

Эликсира грудного 3 мл

Воды очищенной 100 мл

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день.

По 1 столовой ложке 3 раза в день.

1. Определение компонентности прописи

Выписана пятикомпонентная система (за третий компонент будет взят дополнительный тариф)

2. Определение лекарственной формы

Выписан водный раствор объемом 106 мл

3. Установление наличия пахучих

Содержит один пахучий ингредиент - грудной эликсир (будет взят дополнительный тариф)

А) Определяем стоимость ингредиентов:

натрия гидрокарбоната: $(1,0 \times 20) / 1000 = 0-02,00$

натрия бензоата: $(1,0 \times 600) / 1000 = 0-6,00$

настойки валерианы: $(3 \times 460) / 1000 = 1-38,00$

эликсира грудного: $(3 \times 480) / 1000 = 1-44,00$

воды очищенной: $(100 \times 30) / 1000 = 3-00$

6-44,00

Б) Определяем стоимость тары и укупорочных средств

Флакон 200мл = 10-00

Пробка полимерная = 2-00

Крышка пластмассовая = 3-00

15-00

В) Определяем стоимость работы

Тариф за растворы для наружного и внутреннего применения в составе 2-х компонентов и объеме до 250 мл вкл. = 45-60

Тариф за добавление каждого последующего компонента в любую лек. форму $9-12 \times 3 = 27-36$

Тариф за пахучее = 16-70

89-66

Итого: 111-10

5. Возьми: Раствора магния сульфата 10% - 50 мл

Простерилизуй!

Дай. Обозначь. Для инъекций

∴ 10% - 50

!

∴ Для инъекций

1. Определение компонентности прописи

Выписана двухкомпонентная система, содержащая магния сульфат и воду для инъекций.

2. Определение лекарственной формы

Раствор для инъекций объемом 50мл.

А) определяем стоимость ингредиентов:

Магния сульфата необходимо:

10,0 г - 100 мл

X - 50 мл

$X = 10 \times 50 = 5,0 \text{ г.}$

100

Магния сульфат $(5,0 \times 43-60) / 1000 = 0-21,8$

Вода для инъекций $(50 \times 40) / 1000 = 2-00$

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/370565>