**Ситуационные задачи для 3 модуля**

Ситуационная задача 1

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: трава мелиссы; плоды шиповника; листья строфанта. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 2

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: боярышник, абрикос, дурман. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 3

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: чистотел, шалфей, ландыш. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 4

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: красавка, анис, спорынья. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 5

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: шиповник, крушина, эвкалипт. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 6

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: жостер, горец перечный, мята. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 7

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: ромашка, укроп, наперстянка. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 8

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: мята, чистотел, дурман. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 9

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: мак, подорожник, пастушья сумка. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 10

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: укроп, ревень, ландыш. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 11

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: лаванда, наперстянка, крапива. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 12

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: шалфей, спорынья, чистотел. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 13

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: шлемник, ландыш, эвкалипт. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 14

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: шиповник, боярышник, зверобой. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

Ситуационная задача 15

 В аптечный склад от поставщика поступило лекарственное растительное сырье: мята, марена, белена. Как вы, будучи провизором, должны организовать хранение вышеуказанного растительного сырья на складе, какую тару вы используете при этом?

**Эталон**

**Для решения пользуемся приказом о хранении № 377, ГФ 14 издания.**

Трава мяты содержит эфирные масла, которые являются легко летучими веществами, поэтому ее необходимо хранить в хорошо укупоренной таре (мешок, ящик) отдельно от другого сырья. Плоды шиповника хранят в ящиках с плотно закрывающейся крышкой в прохладном и защищенном от света месте, так как плоды содержат витамины. В соответствии с приказом № 377 МЗ рекомендуется в ящик с плодами ставить флакон с хлороформом, для предотвращения их порчи амбарными вредителями. Листья наперстянки содержат сердечные гликозиды, которые легко гидролизуются под действием света и влаги. Поэтому их следует хранить в стеклянной таре, хорошо укупоренной и залитой парафином.

**Второе задание по 3 модулю Нужно вписать с госреестра информацию в таблицу**

Проклассифицируйте единицу товарной номенклатуры (морфина сульфат, капсулы), используя государственный реестр лекарственных препаратов [http://www.grls.rosmnzdrav.ru/grls.aspx](http://www.grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx) по следующему алгоритму:

* ассортиментная группа (лекарственные препараты или медицинские изделия),
* вид отпуска (рецептурный, безрецептурный),
* подгруппа (фарм. группа),
* вид (МНН, группировочное наименование)
* подвид (лекарственная форма)
* товарная единица (лекарственная форма в соответствующей дозировке и фасовке).

|  |  |
| --- | --- |
| единица товарной номенклатуры |  |
| ассортиментная группа |  |
| вид отпуска |  |
| подгруппа |  |
| вид |  |
| подвид |  |
| товарная единица |  |

**Наименования препаратов согласно порядковому номеру в группе:**

**1 Омнопон, Бонвива**

**2 Элевит пронаталь, детралекс**

**3 Флебодиа, фенобарбитал**

**4 Витрум пренатал. промедол**

**5Феназепам, тропикамид**

**6Лазолван, дипроспан**

**7Омнадрен, таргин**

**8 Элениум, терпинкод**

**9 Каффетин, мелаксен**

**10Пенталгин, ибупрофен**

**11Циклодол, залдиар**

**12 Лорафен, цетиризин**

**13 Клотримазол, аэртал**

**14 Лоратадин, диваза**

**15 Мексидол, бетаметазон**