

ВАРИАНТ 9

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

1. Упаковка медицинских и фармацевтических товаров. Функции. Классификация. Характеристика основных элементов упаковки. Требования к качеству упаковки.
2. Изучение спроса в зависимости от его видов. Изучение спроса по степени удовлетворенности: метод экспертных оценок.
3. Штриховое кодирование. Основные определения и структура штриховых кодов. История появления штрихового кодирования. Плюсы и минусы использования штриховых кодов. Проверка правильности штрихового кода.
4. Складская логистика: основные понятия и принципы. Задачи и функции склада. Характеристика инфраструктуры склада.
5. Перевязочные средства. Определение, классификация и основные потребительские свойства. Товарные виды.
6. Санитарно-гигиенические средства. Классификация, особенности маркировки и хранения. Требования к качеству.
7. Шприцы медицинские. Классификация и особенности конструкции. Товарные виды. Требования к качеству шприцев.
8. Перечислите и охарактеризуйте приборы для исследования функций органов зрения (устройства для определения остроты зрения, рефракции глаза и т.д.).
9. Охарактеризуйте виды современных приборов для ингаляций. Укажите особенности комплектаций. Приведите алгоритм обслуживания покупателей при реализации приборов для ингаляций.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Задание на сравнение

Декларирование и сертификация. Отличия и сходства.

Графическое задание

Составьте схему оценки эффективности мероприятий закупки медицинских и фармацевтических товаров в рамках закупочной логистики организации.

Обзор нормативно-правовой базы

Составьте обзор нормативных документов, определяющих различные списки и перечни лекарственных препаратов и медицинских изделий.

Расчетная задача

Оцените качество структуры ассортимента представленной ФТГ. Определите товарные позиции с высоким риском списания. Предложите план мероприятий для уменьшения выявленных рисков. (анализируемый период – 1 месяц)

Наименование ЛП	Остаток на начало отчетного периода	Приход	Реализация	Кол-во упаковок ЛП, списанных в отчетном периоде	Срок годности
Луцетам р-р в/в и в/м (Вен)	1	5	3	0	15.09.2019
Луцетам таб п/о	5	0	3	0	15.09.2017
Мемотропил капе (Пол)	2	0	0	1	01.04.2017
Мемотропил таб п/о	1	2	1	0	15.10.2018
Ноотропил капе (Бг)	15	25	33	0	15.11.2017
Ноотропил таб п/о	1	12	10	0	15.09.2017
Ноотропил р-р перор (Фр)	3	2	1	1	25.04.2018
Пиратропил р-р д/ин (Пол)	3	0	0	0	01.01.2019
Пирацетам р-р в/в и в/м (РФ)	1	0	1	0	28.02.2018
Пирацетам таб п/о	10	15	10	1	01.01.2019
Пирацетам капе (Бел,Инд,РФ)	9	15	12	0	15.12.2017
Пирацетам р-р д/ин (Бел,РФ)	6	3	1	1	25.11.2018
Пирацетам МС таб п/о (РФ)	1	1	0	0	15.04.2017
Пирацетам Оболенское таб п/о	5	10	13	0	15.09.2018
Пираце гам-Рихтер таб п/о	17	10	19	1	15.03.2017
Пирацетам-Ферейн капе	5	0	1	1	01.11.2018
Пирацетам-Ферейн р-р в/в и в/м	1	0	0	0	15.12.2016
Пирацетам-Ферейн таб п/о	2	0	1	0	03.06.2017
Эскотропил р-р д/инф	2	10	3	0	01.01.2017