

ВАРИАНТ 2

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

1. База данных: определение, принципы создания, структура. Классификация видов баз данных, используемых в практической фармации. Основные принципы работы с базами данных.
2. Опишите структуру, функциональные возможности, инструменты, достоинства и недостатки *официального портала Российской Федерации (<http://gov.ru>)*. В решении, каких профессиональных задач провизора необходимо использование данного сайта?

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Сравните базы данных информации о лекарственных средствах (электронные справочники)

<i>Наименование БД</i>	RLSNET.RU	Справочник Машковского
<i>Критерии</i>		
Объекты, по которым предоставляется информация		
Разделы ресурса		
Способы поиска объектов		
Функциональные возможности (копирование информации, скачивание, гиперссылки)		
Отличительные преимущества справочника		
Перечень трудовых обязанностей провизора, при выполнении которых справочник будет полезен.		

2. Составьте сравнительную характеристику основных информационно-правовых систем, заполнив таблицу:

Название системы	Правообладатель	Функциональные возможности	Содержание системы	Адрес в сети Интернет	Режим доступа
ИПС «Система»					
СПС «Гарант»					
СПС «Консультант Плюс»					

3. Используя интернет версию Государственного реестра лекарственных средств, ответьте на вопрос: **Как менялась предельная отпускная цена на препарат с 2010 по 2016 гг?**

«Кагоцел, 12 мг» (таблетки покрытые пленочной, 10 шт., упаковки ячейковые контурные (1), пачки картонные), производитель ООО «НИАРМЕДИК ПЛЮС», Россия

4. Используя интернет версию Государственного реестра лекарственных средств, предельно допустимую оптовую цену с НДС и предельно допустимую розничную надбавку, предельно допустимую розничную цену с НДС на *Калия и магния аспарагинат Берлин-Хеми р-р д/инф. фл. ПЭ, 250 мл, пач. картон. 10* Производитель *Berlin-Chemie AG/Menarini Group* в различных регионах страны – *Москва и Липецкая*

область.

5. Используя сайт Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, найдите информацию о забракованных лекарственных препаратах, заполните таблицу.

Серия	Наименование	Производитель	Реквизиты письма Росздравнадзора	Причина изъятия
NE1707				
020308				
01150506				
10310				
010303				

6. Используя справочник RLSNET.RU раздел «Взаимодействие лекарств» решите ситуационную задачу. Составьте блок-схему, отражающую порядок поиска, использованный вами при решении задачи.

В аптеку обратился пациент с рецептом на препарат Кортэф, на фоне обострения артрита у пациента поднялась высокая температура. Какие НПВС нельзя предлагать и почему? Предложите пациенту средство для снижения температуры.

7. Используя справочник VIDAL раздел «Препараты» перечислите основные группы препаратов, используемые для лечения конъюнктивита, приведите пример 3 препаратов из каждой группы.

8. Используя Справочник Машковского, составьте максимально обширную классификацию группы препаратов - **Противосудорожные средства**. Для каждого вида приведите пример торгового наименования (с указанием МНН) лекарственного средства.