

ТИПЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ТН. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ ЛС

Работу выполнили: Костылева Юлия Алексеевна
и Алексеев Николай Александрович студенты 1
курса 120 группы специальности фармация

Преподаватель: Лесонен А.С.

РАСТИТЕЛЬНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ

1. ТН содержащие части **Phyto, Fyto, Fito**

- ⦿ Бронхо**фит**
- ⦿ Коделак **фито**
- ⦿ **Фито**муцил
- ⦿ **СТОПТУССИН ФИТО**
- ⦿ **Фито**лизин



 SMED.RU



РАСТИТЕЛЬНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ

1. ТН содержащие части слова Herba
 - Гербион
 - Гербавижн
 - Гербатон
 - Хербинол



РАСТИТЕЛЬНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ

1. ТН содержащие Plant

- ⦿ Плантекс
- ⦿ ФЛОРА-ПЛАНТ Элеутерококк
- ⦿ ПЛАНТАГО-ПЛЮС
- ⦿ Травмаплант
- ⦿ Простаплант



1. ТН съдържащие **mint**
 - ⦿ Исла **МИНТ**
 - ⦿ Тайлед **Минт**
 - ⦿ Strepsils **mint**



ЖИВОТНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ

1. ТН содержащие **Лас**
 - ⦿ **Лактобактерин**
 - ⦿ **Лактожиналь**
 - ⦿ **Максилак**
 - ⦿ **Лактофильтрум**
 - ⦿ **Лактомарин**

ЖИВОТНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ

1. ТН содержащие **Apis**
 - ⊙ **Апилак**
 - ⊙ **Апизартрон**
 - ⊙ **Апис-плюс**
 - ⊙ **Апис меллифера**
 - ⊙ **Апис меллифика Д 6**



ЖИВОТНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ

1. ТН содержащие часть *Vipera*
 - ⊙ Випросал В
 - ⊙ Випратокс
 - ⊙ Випразан



ЖИВОТНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ

- ТН содержащие часть **Toxinum**
- Кобратоксан
- Наятокс
- Видатокс
- Ботокс



ИЗ ПЕНИЦИЛЛИНОВЫХ ГРИБКОВ

1. ТН содержащие часть **Cillinum**
 - ⊙ Амоксициллин
 - ⊙ Бициллин
 - ⊙ Оксациллин
 - ⊙ Ампициллина тригидрат

