

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 3691. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

93.05.01. Фармация (ПП)

1. Для лекарственного растительного препарата «мукалтин» характерно основное фармакологическое действие

- кардиотоническое
 - слабительное
 - отхаркивающее
 - антидепрессантное
-

2. Для лекарственного растительного препарата «глауцина гидрохлорид» характерно основное фармакологическое действие

- ноотропное
 - слабительное
 - противокашлевое
 - кардиотоническое
-

3. Для лекарственного растительного препарата «сенадексин» характерно основное фармакологическое действие

- седативное
 - вяжущее
 - слабительное
 - кардиотоническое
-

4. Для лекарственного растительного препарата «дигоксин» характерно основное фармакологическое действие

- слабительное
 - антидепрессантное
 - кардиотоническое
 - вяжущее
-

5. Для лекарственного растительного препарата «фитогепатол» характерно основное фармакологическое действие

- кардиотоническое
 - вяжущее
 - седативное
 - желчегонное
-

6. Лекарственный растительный препарат «силимар» производят из лекарственного растительного сырья

- расторопши пятнистой
 - шиповника коричневого
 - эвкалипта прутовидного
 - родиолы розовой
-

7. Лекарственный растительный препарат «иммунал» производят из лекарственного растительного сырья

- родиолы розовой
 - эвкалипта прутовидного
 - шиповника коричневого
 - эхинацеи пурпурной
-

8. Лекарственный растительный препарат «ромазулан» производят из лекарственного растительного сырья

- эвкалипта прутовидного
 - родиолы розовой
 - шалфея лекарственного
 - ромашки аптечной
-

9. Лекарственный растительный препарат «танацехол» производят из лекарственного растительного сырья

- бессмертника песчаного
 - шиповника коричневого
 - пижмы обыкновенной
 - эвкалипта прутовидного
-

10. Лекарственный растительный препарат «пертуссин» производят из лекарственного растительного сырья

- элеутерококка колючего
 - душицы обыкновенной
 - тимьяна ползучего
 - ромашки аптечной
-